

Guia de Administração

Arcserve® Replicação e alta disponibilidade

r16.5

arcserve®

Avisos legais

A presente Documentação, que inclui os sistemas de ajuda incorporados e os materiais distribuídos eletronicamente (doravante denominada Documentação), destina-se apenas a fins informativos e está sujeita a alterações ou revogação por parte da Arcserve a qualquer momento.

Esta documentação não pode ser copiada, transferida, reproduzida, divulgada nem duplicada, por inteiro ou em partes, sem o prévio consentimento por escrito da Arcserve. A presente Documentação contém informações confidenciais e de propriedade da Arcserve, não podendo ser divulgadas ou usadas para quaisquer outros fins que não aqueles permitidos por (i) um outro contrato celebrado entre o cliente e a Arcserve que rege o uso do software da Arcserve ao qual a Documentação está relacionada; ou (ii) um outro contrato de confidencialidade celebrado entre o cliente e a Arcserve.

Não obstante o supracitado, se o Cliente for um usuário licenciado do(s) produto(s) de software constante(s) na Documentação, é permitido que ele imprima ou, de outro modo, disponibilize uma quantidade razoável de cópias da Documentação para uso interno seu e de seus funcionários referente ao software em questão, contanto que todos os avisos de direitos autorais e legendas da Arcserve estejam presentes em cada cópia reproduzida.

O direito à impressão ou disponibilizar cópias da documentação está limitado ao período de vigência no qual a licença aplicável a tal software permanece em pleno vigor e efeito. Em caso de término da licença, por qualquer motivo, fica o usuário responsável por garantir à Arcserve, por escrito, que todas as cópias, parciais ou integrais, da Documentação sejam devolvidas à Arcserve ou destruídas.

ATÉ O LIMITE PERMITIDO PELA LEI APLICÁVEL, A ARCSERVE FORNECE ESTA DOCUMENTAÇÃO "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA", SEM NENHUM TIPO DE GARANTIA, INCLUINDO, ENTRE OUTRAS, QUAISQUER GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZIDADE, ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM OU NÃO VIOLAÇÃO. EM NENHUMA OCASIÃO, A ARCSERVE SERÁ RESPONSÁVEL PERANTE O USUÁRIO OU TERCEIROS POR QUAISQUER PERDAS OU DANOS, DIRETOS OU INDIRETOS, RESULTANTES DO USO DA DOCUMENTAÇÃO, INCLUINDO, ENTRE OUTROS, LUCROS CESSANTES, PERDA DE INVESTIMENTO, INTERRUPTÃO DOS NEGÓCIOS, FUNDO DE COMÉRCIO OU PERDA DE DADOS, MESMO QUE A ARCSERVE TENHA SIDO EXPRESSAMENTE ADVERTIDA SOBRE A POSSIBILIDADE DE TAIS PERDAS E DANOS.

O uso de qualquer produto de software mencionado na documentação é regido pelo contrato de licença aplicável, sendo que tal contrato de licença não é modificado de nenhum modo pelos termos deste aviso.

O fabricante desta Documentação é a Arcserve.

Fornecido nos termos de "Direitos restritos". O uso, a duplicação ou a divulgação pelo Governo dos Estados Unidos estão sujeitos às restrições definidas nas seções 12.212, 52.227-14 e 52.227-19(c)(1) – (2) da FAR e na seção 252.227-7014(b)(3) da DFARS, conforme aplicável, ou suas sucessoras.

© 2017 Arcserve, incluindo suas afiliadas e subsidiárias. Todos os direitos reservados. Quaisquer marcas comerciais ou direitos autorais de terceiros pertencem a seus respectivos proprietários.

Referências de produtos da Arcserve

Este documento faz referência aos seguintes produtos da Arcserve:

- Arcserve® Replication
- Arcserve® High Availability (HA)
- Arcserve® Assured Recovery®
- Arcserve® Content Distribution

Entrar em contato com a Arcserve

A equipe de suporte da Arcserve oferece um abrangente conjunto de recursos para solucionar seus problemas técnicos e fornece acesso fácil a importantes informações sobre o produto.

<https://www.arcserve.com/support>

Com o suporte da Arcserve:

- É possível entrar em contato direto com a mesma biblioteca de informações que é compartilhada internamente pelos especialistas do suporte da Arcserve. Este site fornece acesso aos documentos de nossa base de conhecimento. A partir daqui, é fácil pesquisar e localizar os artigos da base de conhecimento relacionados ao produto que contêm soluções testadas em campo para muitos dos problemas principais e comuns.
- É possível usar nosso link para bate-papo ao vivo para iniciar instantaneamente uma conversa em tempo real entre você e a equipe de suporte da Arcserve. Com o Bate-papo ao vivo, você poderá obter respostas imediatas para suas dúvidas e preocupações, sem deixar de manter o acesso ao produto.
- É possível participar da Comunidade global de usuários da Arcserve para fazer perguntas e responder a perguntas de outros usuários, compartilhar dicas e truques, discutir práticas recomendadas e iniciar conversas com colegas.
- É possível abrir um ticket de suporte. Ao abrir um ticket de suporte online, é possível esperar um retorno de chamada de um de nossos especialistas na área do produto sobre o qual está perguntando.

Você pode acessar outros recursos úteis adequados ao seu produto da Arcserve.

Comentários sobre a documentação do produto

ArcserveCaso tenha algum comentário ou pergunta sobre a documentação do produto da , entre em contato [conosco](#) .

Conteúdo

Capítulo 1: Introdução	17
Sobre este guia	18
Exibir a documentação relacionada	19
Servidores de aplicativos e bancos de dados suportados	20
Conceitos do Arcserve RHA	21
Como funciona a sincronização	22
Métodos de sincronização	23
Filtros de sincronização	25
Sincronização automática	26
Sincronização e replicação simultâneas	27
Gerando relatórios de diferenças de sincronização	28
Como funciona a replicação	29
Como funciona a Recuperação de falhas	30
Como funciona o retrocesso de dados	31
Como funciona a suspensão da replicação	32
Como o High Availability funciona	33
Como funciona a recuperação garantida do servidor de arquivos	34
Limitações	35
Componentes de replicação e alta disponibilidade	36
Serviço de controle	37
Mecanismo	38
Centro de gerenciamento	39
PowerShell	40
Arcserve RHA para Microsoft Failover Cluster	41
Como implantar o Arcserve RHA	42
Capítulo 2: Explorando o gerenciador	43
Efetuar logon no Centro de gerenciamento	44
Links para acesso a suporte e comunidade	46
Explorar a tela do gerenciador do Arcserve RHA	48
Painéis da tela do gerenciador	49
Exibindo e organizando a tela do gerenciador	50
Opções de exibição	51
Personalizar a exibição do Cenário	52

Reorganizar painéis	53
Encaixar um painel	54
Empilhar painéis	55
Ocultar um painel	56
Barras de ferramentas	57
Barra de ferramentas padrão	58
Barra de ferramentas de exibição	61
Tempo limite atingido no Portal da web e na Interface de usuário do gerenciador ...	62
Registrar licenças do Arcserve RHA	63
Capítulo 3: Criando cenários de replicação e alta disponibilidade	65
Criar um cenário de replicação para o servidor de arquivos	66
Como criar cenários do Arcserve Central Host-Based VM Backup	75
Verificar os pré-requisitos	77
Criar o cenário	78
Verificar o cenário	85
Criar um cenário de alta disponibilidade para o servidor de arquivos	86
Usar grupos de cenários	92
Criar um grupo de cenários	93
Definir as propriedades do grupo	94
Enable Scenario Group Management	95
Executar um grupo de cenários	98
Interromper um grupo de cenários	99
Como usar modelos	100
Criar modelo	101
Criar novo cenário com um modelo existente	104
Gerenciando hosts que usam o dispositivo NAT	106
Configure o utilitário NAT	107
Crie um cenário usando o utilitário NAT	108
Capítulo 4: Criando cenários de replicação e alta disponibilidade em nuvem	109
Visão geral	110
Tolerância a falhas do sistema completo EC2	112
Trabalhando com cenários de nuvem de alta disponibilidade no Arcserve RHA	114
Trabalhando com cenários de nuvem de replicação no Arcserve RHA	116
Replicar para a nuvem	117
Navegando no painel Exibição da nuvem	118

Configurar o proxy da web para estabelecer conexão com o serviço da nuvem	122
Adicionar uma conta à nuvem	123
Alterar a região padrão do AWS	125
Atualizar informações da conta da nuvem	126
Excluir uma conta de nuvem	127
Criar uma nova instância de réplica de EC2	128
Iniciar uma instância de réplica do EC2	135
Interromper uma instância de réplica do EC2	136
Excluir uma instância de réplica do EC2	137
Criar um cenário de alta disponibilidade do novo sistema completo EC2	138
Criar um cenário de replicação de dados do EC2	145
Executar e sincronizar um cenário de alta disponibilidade do sistema completo EC2 ou de replicação de dados	149
Executando alternância em um cenário de alta disponibilidade do sistema com- pleto EC2	150
Recuperação usando uma réplica de tolerância a falhas de EC2	152
Capítulo 5: Executando o processo de replicação	153
Iniciar replicação	154
Modo Executar	157
Execute um cenário usando um servidor proxy	158
Interromper a replicação	159
Sincronizar servidores mestre e de réplica	160
Como funciona a sincronização offline	161
Executar cenários de alta disponibilidade de sistema completo	162
Executar cenários de alta disponibilidade de sistema incompleto	164
Executar os cenários de retorno do sistema completo e restauração BMR	166
Autenticação do host	169
Ativando a replicação de multilocação	170
Como ativar a replicação de multilocação	171
Criar usuários no servidor de réplica (administrador do MSP)	173
Conceder permissões de controle total (administradores do MSP)	174
Criar e executar o cenário (usuários)	175
Verificar eventos (usuários)	176
Corrigir e executar o cenário (usuários)	177
Desativar a autenticação	178
Considerações e limitações	179

Fechar e abrir o gerenciador durante a replicação	180
Suspender a replicação	181
Suspender a replicação manualmente	182
Retomar a replicação após a suspensão manual	183
Programar a suspensão automática da replicação	184
Executando um cenário no modo de avaliação	185
Capítulo 6: Monitorando a replicação	187
A página Visão geral	188
Gerenciador	189
Como monitorar vários cenários	190
Informações do estado	191
Estatísticas da atividade	192
Painel Cenário	193
Guia Estatísticas	194
Atualizar a exibição de estatísticas automaticamente	196
Atualizar a exibição de estatísticas manualmente.	197
Exibir eventos	198
Exibir eventos em uma janela separada	199
Exibir eventos de entrada	200
Copiar eventos para uso com outros programas	201
Filtrar eventos	202
Arcserve RHA Relatórios	203
Exibir um relatório	204
Excluindo relatórios	205
Relatórios de sincronização	206
Relatórios de replicação	207
Abrir um relatório de cenário de retorno	208
Criar relatórios de diferenças	209
Relatórios de modo de avaliação	210
Capítulo 7: Editando e gerenciando cenários e hosts	211
Definir os servidores mestre e de réplica	212
Adicionar outros servidores de réplica	213
Selecionar diretórios do mestre e seus conteúdos para replicação	214
Editar os nomes dos diretórios	216
Remover diretórios raiz do mestre	217

Filtrar arquivos do diretório do mestre	218
Incluir arquivos	219
Excluir arquivos	220
Sincronizar chaves de registro	221
Ativar a opção Sincronização do Registro	222
Selecione as chaves de Registro para a sincronização	223
Selecionar o nome e o local de armazenamento das Chaves de registro sincronizadas	225
Detecção automática de arquivos de banco de dados para todos os bancos de dados	226
Selecionar diretórios raiz da réplica	227
Propagando diretórios raiz do mestre para vários hosts de réplica	229
Operações do cenário	231
Salvar cenários	232
Remover cenários	233
Exportar cenários	234
Importar cenários	235
Manutenção do host	236
Compreendendo a opção de manutenção do host	237
Preparando hosts para procedimentos de manutenção	238
Capítulo 8: Definindo propriedades	241
Configurar as propriedades do cenário	242
Compreendendo as propriedades do cenário	243
Propriedades gerais	244
Propriedades de replicação	245
Propriedades de notificação de evento	250
Propriedades do controle de relatórios	252
Programar sincronização	254
Definir uma programação para sincronização automática	255
Excluir datas da sincronização programada	256
Definir programações avançadas	257
Configurando propriedades do mestre e da réplica	258
Configurar propriedades do servidor mestre ou de réplica	259
Compreendendo as propriedades do mestre	260
Propriedades de conexão do host no mestre	261
Propriedades de replicação no mestre	262
Propriedades do spool	264

Propriedades de notificação de evento	265
Propriedades dos relatórios	267
Compreendendo as propriedades da réplica	269
Propriedades de conexão do host na réplica	270
Propriedades de replicação na réplica	271
Alterar o método de segurança do mecanismo	274
Propriedades da máquina virtual	276
Propriedades do spool	278
Propriedades da nuvem	279
Como interromper o cenário quando o spool está cheio	280
Propriedades da recuperação	282
Gerenciamento de instantâneos de volume	283
Propriedades das tarefas agendadas	284
Propriedades de notificação de evento	285
Propriedades dos relatórios	287
Programar o limite da largura de banda	289
Propagando valores de propriedade	291
Alterar a configuração quando um cenário está em execução	293
Proteger o estado do sistema	295
Como configurar a Proteção do estado do sistema	297
Configurar a Proteção do estado do sistema no Assistente de criação de cenários	298
Configurar a Proteção do estado do sistema para cenários existentes	299
Definir a programação de proteção do estado do sistema	300
Configurar a Proteção do estado do sistema na réplica	301
Armazenar propriedades de Proteção do estado do sistema	302
Modificar Proteção do estado do sistema do cenário	303
Restaurar dados do estado do sistema	304
Aprimoramentos da linha de comando para Proteção do estado do sistema	306
Informações adicionais sobre o estado do sistema	307
Capítulo 9: Recuperando dados e servidores	309
Processo de recuperação de dados	310
Recuperar dados perdidos da réplica	311
Definindo marcadores	313
Retrocesso de dados	314
Capítulo 10: Alternância e retorno	319

Alternar	320
O fluxo de trabalho da alternância	321
Iniciar alternância	322
Retornar	323
Fluxo de trabalho de retorno	324
Iniciar retorno	325
Recuperando o servidor ativo	327
Recuperar o servidor ativo usando o gerenciador	328
Recuperar o servidor ativo sem usar o gerenciador	329
Recuperar manualmente um servidor com falha - Mover endereço IP	330
Recuperar manualmente um servidor com falha - Alterar o nome do computador	331
Recuperar manualmente um servidor com falha - Mover IP e alterar o nome do computador ..	332
Compreendendo o sistema de alta disponibilidade e os procedimentos de alter- nância e retorno	333
Definindo as propriedades da alta disponibilidade	335
Configurar propriedades de alta disponibilidade	336
Compreendendo as propriedades de alta disponibilidade	337
Alternar	338
Hosts	339
Redirecionamento do tráfego da rede	340
Atividade	347
Gerenciamento de banco de dados/gerenciamento de aplicativos/compartilhamentos	350
Ações bem-sucedidas	352
Hosts ativos e em espera	353
Redirecionamento Mover IP	354
Adicionando endereço IP ao host mestre	355
Configurando o método Mover IP via gerenciador	356
Adicionando o RHA-IP a novos cenários	357
Adicionando o RHA-IP a cenários existentes	358
Mover IP em agrupamento	359
Usando o gerenciador	360
Para novos cenários	361
Para os cenários existentes	362
Usando o agrupamento mestre	363
Capítulo 11: Protegendo o serviço de controle	365
Entendendo o cenário do serviço de controle	366

Criar cenários de alta disponibilidade para o serviço de controle	369
Abrir o gerenciador para usar o cenário do serviço de controle de alta disponibilidade	374
Alternar as funções dos serviços de controle Ativo e Em espera	375
Iniciando manualmente a alternância de um serviço de controle	377
Processos do cenário de alternância e de retorno	378
Retorno às funções do serviço de controle	380
Capítulo 12: Teste de recuperação garantida	381
Sobre a recuperação garantida	382
Criando os cenários de teste de recuperação garantida	384
Configurar as propriedades da recuperação garantida	388
Especificar as propriedades da recuperação garantida	389
Limitações do teste de recuperação garantida	393
Executar um teste de recuperação garantida	394
Executando o teste de recuperação garantida em modo programado.	396
Executando o teste de recuperação garantida em modo não programado	398
Executar o teste de recuperação garantida automaticamente	399
Executar o teste de recuperação garantida manualmente	401
Capítulo 13: Usando instantâneos de VSS	403
Criar instantâneos de VSS automaticamente	404
Configurando a criação de um instantâneo	405
Compreendendo as propriedades de instantâneos de VSS	407
Exibindo e gerenciando instantâneos	408
Exibindo instantâneos	409
Gerenciando instantâneos	410
Capítulo 14: Usando a solução de distribuição de conteúdo	411
Entendendo a solução de distribuição de conteúdo	412
Criando um cenário de distribuição de conteúdo	415
Capítulo 15: Gerenciando usuário	421
Como funciona a segurança delegada	422
Considerações sobre direitos de acesso	423
Tarefas obrigatórias para o gerenciamento de usuários	424
Criar um grupo de usuários	425
Seleção do grupo inicial	426
Configurar um grupo de usuários	427
Como gerenciar usuários	428

Delegação de direitos	429
Definir direitos do usuário	431
Configurando grupo Superusuários	432
Capítulo 16: Gerenciando serviços	433
Gerenciar serviços	434
Capítulo 17: Gerenciando agrupamentos	437
Introdução às melhorias do Windows 2008 Cluster	438
Como funciona o suporte avançado a agrupamento do Arcserve RHA	439
Implantar componentes do Arcserve RHA para suporte a agrupamento	440
Instalar o Arcserve RHA para Microsoft Failover Clusters	441
Iniciar o Arcserve RHA para Microsoft Failover Clusters	442
Ações do console	443
Abrir um agrupamento	446
Personalizar a exibição	447
Abrir uma nova janela	448
Atualizar a exibição	449
Obter ajuda	450
Adicionar recurso de disco do Arcserve RHA	451
Consultar o tópico Status de Tempo de Execução	452
Definir as configurações do servidor	453
Editar recurso de disco do Arcserve RHA	454
Fazer nova verificação dos nós do agrupamento	455
Forçar sincronização	456
Colocar um recurso de disco online ou offline	457
Replicar dados de agrupamento e gerenciar recursos	458
Abrir um agrupamento	459
Procurar agrupamento	460
Criar disco de recurso	461
Adicionar recurso de disco a aplicativos	462
Gerenciar licenças	463
Procurar eventos	464
Capítulo 18: Criando e executando scripts definidos pelo usuário	465
Como scripts definidos pelo usuário trabalham com o Arcserve RHA	466
Propriedades do script definido pelo usuário	467
Executar scripts definidos pelo usuário a partir das propriedades do cenário	468

Executar scripts definidos pelo usuário a partir das propriedades do mestre	469
Executar scripts definidos pelo usuário a partir das propriedades da réplica	471
Executar scripts definidos pelo usuário a partir das propriedades das tarefas agendadas	473
Executar scripts definidos pelo usuário a partir das propriedades da alta disponibilidade	475
Especificar um script definido pelo usuário nas propriedades	477
Solução de problemas de uso do script	478
Capítulo 19: Configurando o utilitário NAT do RHA para várias configurações de rede	481
Exemplo 1: os mestres estão protegidos por um firewall	482
Criar um cenário de alta disponibilidade do sistema completo	484
Executar a BMR a partir de um ponto de retrocesso	486
Executar a BMR usando a replicação inversa	488
Exemplo 2: os mestres estão protegidos por um firewall que usa um servidor proxy	490
Exemplo 3: o dispositivo e o CS estão protegidos por um firewall	493
Criar um cenário de alta disponibilidade do sistema completo	495
Executar a BMR a partir de um ponto de retrocesso	496
Executar a BMR usando a replicação inversa	497
Exemplo 4: o CS está em uma WAN pública	498
Exemplo 5: mestres, o dispositivo e o CS estão protegidos por firewalls com enca- minhamento de porta	500
Capítulo 20: Ativar a autenticação mútua	503
Listar todos os comandos disponíveis e exibir a configuração atual	505
Ativar ou desativar a verificação de certificado SSL	507
Definir/redefinir o certificado SSL e a chave privada	508
Adicionar/revogar certificados do armazenamento local de certificados confiáveis	509
Definir/redefinir o URL da lista de revogação de CRL	510
Exemplo para configurar a autenticação mútua	511
Criando um certificado autoassinado	513
Configurando o certificado SSL para três funções	515
Configurar o Serviço de controle	516
Configurar o mecanismo mestre	518
Configurar o mecanismo de réplica	520
Testando a conectividade SSL entre funções	522
Capítulo 21: Arcserve RHA Solução de problemas	523
Dicas de solução de problemas	523
Limite do spool excedido	523

Disco cheio	526
EM03100	526
EM03101	527
EM03102	527
EM03103	527
Renovar um certificado SSL expirado	527
Não foi possível iniciar a detecção na(s) porta(s)	528
Abrir portas necessárias para a instalação remota e verificação do mecanismo	529
Alterando a porta do serviço de controle	529
Alterando a porta do mecanismo	530
Diretórios raiz	532
Falha na sincronização com o erro de VSS	532
Erro Não foi possível criar cópia de sombra	532
Erro Não foi possível criar cópia de sombra para o ponto de montagem do VHD ...	533
Índice remissivo	534

Capítulo 1: Introdução

Esta seção contém informações gerais sobre os produtos Arcserve RHA (Arcserve Replication and High Availability) e seus vários módulos. Ele apresenta resumidamente os novos recursos, descreve como operam a replicação e a alta disponibilidade e como os vários módulos funcionam no processo de replicação.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

Sobre este guia	18
Exibir a documentação relacionada	19
Servidores de aplicativos e bancos de dados suportados	20
Conceitos do Arcserve RHA	21
Componentes de replicação e alta disponibilidade	36
Como implantar o Arcserve RHA	42

Sobre este guia

Este guia contém todas as informações necessárias à configuração e execução do Arcserve RHA. Ele descreve e fornece instruções sobre como executar os seguintes procedimentos:

- sincronização
- replicação e recuperação de dados
- monitoramento de procedimentos
- gerando relatórios
- alternância do servidor de produção para o servidor de réplica em espera e retorno
- protegendo o serviço de controle

Importante: Este guia aplica-se aos produtos de replicação, alta disponibilidade e recuperação garantida. Neste documento, o termo Arcserve RHA se refere a todos os produtos, exceto se especificado de outra forma.

Este guia concentra-se em soluções genéricas de replicação e alta disponibilidade para o **servidor de arquivos**, mas também fornece informações sobre outros servidores de aplicativos e bancos de dados e outras soluções de alta disponibilidade.

Para obter instruções mais detalhadas envolvendo cenários ajustados para aplicativos específicos, como servidores Exchange ou SQL, consulte o devido Guia de Operações. Os Guias de Operações mais atualizados de cada aplicativo se encontram no site de suporte do Arcserve. Para obter mais informações sobre como exibir os guias de operação específicos ao aplicativo, consulte a [Documentação relacionada](#).

Exibir a documentação relacionada

O *Guia de Administração do Arcserve RHA* deve ser usado com os guias complementares abaixo.

- *Guia de Instalação do Arcserve RHA - contém informações relacionadas à instalação e configuração do Arcserve RHA*
- *Guia de Comandos do PowerShell do Arcserve RHA - contém informações de referência para linha de comando*

Além disso, os Guias de Operações fornecem os detalhes, os exemplos e as configurações necessárias ao uso bem-sucedido do software em ambientes específicos de servidores de aplicativos ou bancos de dados. São fornecidas, nesses guias, informações sobre replicação e alta disponibilidade. (Em versões anteriores do Arcserve RHA, foram fornecidos guias separados para replicação (recuperação de falhas) e alta disponibilidade (HA).)

- *Guia de Operações do Arcserve RHA para Microsoft SQL Server*
- *Guia de Operações do Arcserve RHA para Microsoft Exchange Server*
- *Guia de Operações do Arcserve RHA para Microsoft SharePoint Server*
- *Guia de Operações do Arcserve RHA para Microsoft Dynamics CRM*
- *Guia de Operações do Arcserve RHA para Oracle Server*
- *Guia de Operações do Arcserve RHA para Microsoft IIS Server*
- *Guia de Operações do Arcserve RHA para BlackBerry Enterprise Server*
- *Guia de Operações do Arcserve RHA para UNIX e Linux*
- *Guia de Operações do Arcserve RHA para ambientes de servidor virtualizado*

Para obter informações sobre como integrar o Arcserve RHA ao Arcserve Backup, consulte o *Guia de Integração do Arcserve Backup e do Arcserve RHA*, no conjunto de documentação do Arcserve Backup.

A documentação do Arcserve Replication e High Availability contém guias e Notas da Versão específicas para todas as releases principais e os service packs. Clique nos links abaixo para acessar a documentação.

- [Notas da Versão do Arcserve RHA r16.5](#)
- [Biblioteca do Arcserve RHA r16.5](#)

Servidores de aplicativos e bancos de dados suportados

Os recursos de replicação e alta disponibilidade são ajustados de maneira personalizada para estes aplicativos e servidores de bancos de dados para Windows de 32 e 64 bits:

- Microsoft File Server -- a proteção de praticamente qualquer aplicativo ou tipo de dados, incluindo bancos de dados, contanto que a plataforma do sistema operacional e o sistema de arquivos contem com suporte.
- Microsoft Exchange Server -- proteção para os servidores do Exchange
- Microsoft Exchange Server -- proteção para os servidores do SharePoint
- Microsoft SQL Server -- proteção para servidores SQL, incluindo o banco de dados do BlackBerry Enterprise Server.
- Microsoft IIS Server -- proteção para o Internet Information Systems.
- Microsoft Hyper-V -- proteção para ambientes virtualizados.
- Microsoft Dynamics CRM -- proteção para os servidores Dynamics CRM.
- Bancos de dados Oracle -- proteção para bancos de dados Oracle.
- VMware vCenter Server -- proteção para ambientes virtualizados.
- Serviço de controle do Arcserve RHA -- proteção para este componente do Arcserve RHA.
- Alta disponibilidade para o sistema completo - transferência de um computador inteiro (físico ou virtual) para uma máquina virtual (Hyper-V, VMware ESX e Citrix XEN Server).

Observação: o BlackBerry Enterprise Server pode ser protegido usando o Arcserve RHA para Microsoft SQL Server ou servidor de arquivos, dependendo da configuração. Para obter detalhes, consulte o Guia de operações do Arcserve RHA para Windows BlackBerry Enterprise Server.

Para obter uma lista atualizada de plataformas e aplicativos suportados, consulte o artigo *Configurações suportadas* em Arcserve.com.

As propriedades configuradas durante a criação do cenário variam de acordo com o aplicativo ou servidor de banco de dados que você estiver protegendo. Este *Guia de administração* fornece descrições de cada propriedade. Para obter instruções sobre a criação de cenários específicos, consulte o *Guia de Operações* apropriado.

Conceitos do Arcserve RHA

Os conceitos a seguir descrevem como o Arcserve RHA protege seus ambientes de servidor.

[Como funciona a sincronização](#)

[Como funciona a replicação](#)

[Como funciona a Recuperação de falhas](#)

[Como funciona o retrocesso de dados](#)

[Como funciona a suspensão da replicação](#)

[Como o High Availability funciona](#)

Como funciona a sincronização

A sincronização por arquivos é o processo de tornar idêntico o conjunto de arquivos a ser protegido nos servidores mestre e de réplica. Geralmente, é necessário sincronizar o mestre e a réplica, como etapa inicial de um cenário de replicação.

Importante: é altamente recomendável executar a sincronização inicial em horários de pouco tráfego.

Arquivos identificados como esparsos agora são sincronizados como estão, se o volume no servidor de réplica oferecer suporte a eles. Caso contrário, os atributos de arquivo esparsos serão perdidos durante os processos de replicação ou sincronização.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- [Métodos de sincronização](#)
- [Filtros de sincronização](#)
- [Sincronização automática](#)
- [Sincronização e replicação simultâneas](#)
- [Gerando relatórios de diferenças de sincronização](#)

Métodos de sincronização

Para uma sincronização adequada do mestre com a réplica, é necessário primeiro comparar as duas estruturas de arquivos. Essa comparação determina qual conteúdo (arquivos e pastas) no mestre está ausente ou é diferente do conteúdo na réplica. Há duas maneiras de iniciar a sincronização:

- Na barra de ferramentas do Gerenciador, clique no botão Sincronizar.
- Na barra de ferramentas do Gerenciador, clique no botão Executar.

Selecione um modo de sincronização, considerando que cada um tem um algoritmo de comparação e um método de operação diferente:

Sincronização por arquivos

Na sincronização por arquivos, o servidor de réplica envia seu instantâneo ao servidor mestre, que o utiliza para orientar as informações e o conteúdo da comparação de dados. Concluída a comparação, o mecanismo no servidor mestre envia uma sequência de comandos à réplica. Eis os comandos:

- Delete files that exist only on the target
- Relaciona todo o conteúdo dos arquivos existentes apenas no mestre, ou dos arquivos existentes na réplica, mas que são diferentes da versão no mestre.

Este método é mais adequado a servidores de arquivos ou de aplicativos com um grande número de arquivos relativamente pequenos.

Observação: ao executar a sincronização por arquivos, o Arcserve RHA não atualiza a porcentagem de dados transferidos até que a transferência esteja concluída.

Sincronização em blocos

Na sincronização em blocos, o mecanismo compara, bloco a bloco, os arquivos do mestre e da réplica, e copia apenas os blocos diferentes. Quando existem diferenças entre arquivos, em vez de exigir a transferência do arquivo inteiro, a sincronização de blocos transfere somente as alterações.

Este método é mais adequado a aplicativos de banco de dados, como o Microsoft Exchange Server, Oracle e SQL Server, ou a servidores de aplicativos com arquivos grandes.

Sincronização Offline (disponível apenas na caixa de diálogo Executar)

Na sincronização offline, os dados são copiados do servidor mestre em um dispositivo externo, e a partir do dispositivo externo para o servidor de réplica. O

cenário Sistema completo oferece suporte ao método Sincronização offline para os cenários de restauração BMR, de retorno e de encaminhamento.

Este método é mais adequado para transferir volumes de dados muito grandes sem impacto adverso devido a pouca largura de banda na rede. Essa opção está disponível somente quando executada em um cenário, e não se aplica a cenários com replicação programada ou a cenários em que o mestre é um host UNIX/Linux. Para obter mais informações, consulte o tópico [Como funciona a sincronização offline](#).

Sincronização de volumes (disponível somente para cenários de sistema completo)

Na sincronização de volume, o servidor mestre copia o volume inteiro, e não apenas um arquivo ou um bloco. Todos os volumes do disco são sincronizados em nível de volume. O RHA acessa o bitmap e copia apenas os dados usados. Por exemplo, quando o volume usado é 25 GB de um volume de 40 GB, apenas os 25 GB usados são copiados.

Observação: se os volumes no mestre forem maiores que na réplica, o RHA muda para sincronização em blocos.

A comparação pode ser configurada para considerar apenas o tamanho do arquivo e a hora da modificação, para determinar se dois arquivos são diferentes, ou pode fazer uma verificação do conteúdo real dos dados. A primeira abordagem, que não é válida no caso de aplicativos de banco de dados, pode ser uma maneira legítima de acelerar o processo de comparação no cenário de um servidor de arquivos.

É possível filtrar ou ignorar a sincronização.

Filtros de sincronização

Antes de iniciar a sincronização, pode-se filtrar o processo de sincronização. O filtro, denominado **Ignorar arquivos de mesmo tamanho/hora**, aparece na caixa de diálogo **Executar** e pode ser ativado ou desativado.

O filtro **Ignorar arquivos de mesmo tamanho/hora** permite a comparação de dados entre o mestre e a réplica para considerar apenas o tamanho e a hora de modificação do arquivo, ao determinar se dois arquivos são diferentes. É ignorada a comparação de arquivos com mesmo caminho, nome, tamanho e hora de modificação, pressupondo-se que sejam arquivos idênticos. Essa abordagem não é válida no caso de aplicativos de banco de dados, mas pode ser uma maneira eficaz de acelerar bastante o processo de comparação de uma solução de servidor de arquivos e reduzir acentuadamente a duração geral da sincronização.

Importante: *Não ignore a sincronização, a menos que haja certeza absoluta de que os arquivos são idênticos no mestre e na réplica.*

Sincronização automática

É possível configurar o sistema para executar a sincronização automática quando determinados eventos ocorrerem. A propriedade Sincronização automática faz com que os servidores mestre e de réplica sejam ressincronizados automaticamente, se um dos seguintes eventos ocorrer:

- A réplica será reiniciada.
- O mestre reiniciado.

Observação: se o spool do mestre excede a capacidade devido a falha de rede, os servidores são ressincronizados automaticamente quando a conexão é restaurada.

Você pode definir a propriedade Sincronização automática em Propriedades do cenário, grupo Replicação.

Sincronização e replicação simultâneas

A sincronização e replicação simultâneas significa que os servidores podem ser sincronizados enquanto os arquivos estão em uso ativo e sendo atualizados. Todas as alterações que ocorrem durante a sincronização inicial é executada são replicadas sem necessidade de intervenção administrativa.

Gerando relatórios de diferenças de sincronização

Com a opção [Relatório de diferenças](#), os conjuntos de dados dos servidores mestre e de réplica podem ser examinados em busca de diferenças, sem executar uma nova sincronização.

Como funciona a replicação

O mecanismo de replicação mantém cópias idênticas dos arquivos e bancos de dados no mestre e na réplica. Essa replicação é realizada com a captura em tempo real das alterações em nível de bytes dos arquivos do servidor mestre, usando um driver de filtro do sistema de arquivos. As alterações capturadas são transmitidas de maneira assíncrona aos servidores de réplica, usando o mecanismo. O processo de replicação não interfere nas operações de gravação.

Para acomodar a replicação em tempo real de todos os tipos de arquivos, estes modos de replicação contam com suporte:

- **Modo online** - replica alterações de arquivos capturadas, mesmo que os arquivos sempre estejam abertos (como é o caso na maioria dos servidores de bancos de dados e servidores de email). Esse modo mantém a ordem das operações do sistema de arquivos. Nesse modo, o mecanismo registra todas as operações de E/S relacionadas aos diretórios raiz em arquivos de diário. Em seguida, os arquivos de diário são enviados às réplicas, nas quais as operações registradas no diário são executadas novamente nos arquivos replicados.
- **Modo programado** - a sincronização de servidores ocorre em horários fixos. Nesse modo não existe replicação online, mas são replicadas as alterações online ocorridas durante a sincronização. (A replicação programada não pode ser executada usando a sincronização offline.)

É possível avaliar a utilização exata da largura de banda e o desempenho da taxa de compactação necessários à replicação, sem efetivamente replicar os dados. Quando você seleciona o modo Avaliação, nenhuma replicação ocorre, mas são coletados dados estatísticos. Um relatório é fornecido após a conclusão do processo de avaliação.

Agora, há suporte aos arquivos esparsos. Arquivos esparsos normalmente são muito grandes e contêm principalmente zeros. Quando sistemas de arquivos NTFS encontram grandes execuções de dados zero, eles não gravam os zeros explicitamente no disco. Em vez disso, o sistema de arquivos mantém uma referência que acompanha os locais dessas execuções de zero. Embora o tamanho do arquivo ainda seja relatado como sempre, muito menos espaço em disco é utilizado. O Arcserve RHA garante a consistência do conteúdo dos arquivos esparsos. Não é possível replicar arquivos esparsos para um servidor de réplica que não ofereça suporte a eles, tais como uma réplica em FAT32.

Operações de arquivo esparsos são transparentes e são tratadas internamente.

Como funciona a Recuperação de falhas

Quando os dados do servidor mestre são perdidos ou corrompidos por algum motivo, pode-se recuperá-los de qualquer servidor de réplica que participe do cenário. A opção Restaurar dados ativa um processo de sincronização no sentido inverso: da réplica para o mestre.

Quando a recuperação é iniciada, o gerenciador cria uma árvore temporária, contendo uma única ramificação. Nessa árvore, a réplica passa a ser a origem dos dados e o mestre original passa a ser o destino (a réplica final). Concluído o processo de sincronização, o gerenciador reverte ao cenário original de replicação e continua funcionando.

Importante: todas as atividades do sistema de arquivos devem ser interrompidas no host mestre até que o processo de replicação esteja concluído.

Como funciona o retrocesso de dados

O retrocesso de dados é uma tecnologia que permite reparar arquivos corrompidos, retrocedendo-se no tempo, como se fosse uma fita. Como a replicação atualiza continuamente os dados de origem no outro computador, a réplica sempre mantém os mesmos dados do mestre. No caso de corrompimento de dados, a recuperação de arquivos da réplica não ajudará, por ser grande a possibilidade de os dados também estarem corrompidos na réplica.

O retrocesso de dados pode ser comparado ao recurso Desfazer de vários aplicativos de produtividade, que cancela ações do usuário, restabelecendo um estado anterior do arquivo. O retrocesso de dados se baseia em diários de retrocesso que armazenam informações das operações de E/S que resultam em arquivos modificados. Com o diário de retrocesso, é possível *desfazer* operações de E/S, retrocedendo o arquivo para um momento anterior, suposto como um estado válido não corrompido.

Como funciona a suspensão da replicação

Às vezes, pode ser necessário suspender atualizações em um computador de réplica, para a realização de manutenção do sistema ou alguma outra forma de processamento que não modifica os dados nele replicados. Não é desejável interromper a replicação porque isso exige nova sincronização posteriormente.

O recurso de suspensão da replicação torna isso possível. A replicação pode ser suspensa manualmente ou de forma programada. Durante o período de suspensão, todas as alterações são armazenadas no spool do mestre ou na réplica localizada imediatamente acima da réplica suspensa. Em outras palavras, as alterações continuam sendo registradas para atualização na réplica suspensa, mas não são transferidas efetivamente antes de a replicação ser retomada. Após a replicação ser retomada, as alterações acumuladas são transferidas e aplicadas sem ser necessário executar uma nova sincronização dos dados.

Para suspender a replicação, selecione Ferramentas e Suspender a replicação no menu Gerenciador.

Como o High Availability funciona

O Arcserve RHA monitora todos os eventos críticos, incluindo falhas globais no servidor e em todos os serviços de banco de dados. É possível configurar o Arcserve RHA para reverter automaticamente as funções do servidor (tolerância a falhas) ou alternar manualmente as funções do servidor (alternância) ao detectar um evento crítico. Isso significa que o servidor de réplica fica ativo quando o servidor mestre está em espera.

Observação: as configurações de tolerância a falhas e alternância manual automáticas são definidas durante a criação do cenário de alta disponibilidade. Também é possível definir essas configurações na guia de propriedades do gerenciador do Arcserve RHA e expandir o grupo de propriedades Configurações de alternância.

Quando o servidor mestre fica indisponível, aplica-se a tolerância a falhas às suas atividades automaticamente para um local remoto (réplica). A tolerância a falhas, que é transparente ao usuário, inclui o início imediato de um banco de dados sincronizado em espera. Todos os usuários serão redirecionados a ele em um tempo mínimo. Tudo isso é realizado sem exigir nova configuração de clientes ou da rede.

O redirecionamento pode ter como base os métodos a seguir:

- Mover IP (se o site em espera estiver implementado no mesmo segmento da rede)
- Redirecionar DNS, utilizado em redes locais ou quando o local remoto em espera está localizado em outra rede IP (alternância em várias redes)
- Alternar o nome de host/NetBIOS do servidor

Observação: também podem ser aplicados scripts definidos pelo usuário para adicionar ou substituir métodos de redirecionamento incorporados. Scripts para identificar direção do tráfego de rede são necessários para oferecer suporte completo a métodos de redirecionamento personalizados ou à personalização desses métodos. Arquivos em lotes ou scripts personalizados são utilizados para identificar o servidor ativo. Esse script determina se o cenário de encaminhamento ou de retorno será executado quando o cenário for iniciado. O script é executado no mestre e na réplica: o servidor que retornar zero estará ativo. Se os dois retornarem zero, um conflito será informado.

A seleção do método de redirecionamento tem como base os requisitos do aplicativo protegido, determinados métodos podem não se aplicar a um determinado cenário. Para obter mais informações, consulte o Guia de Operações específicas do aplicativo.

Como funciona a recuperação garantida do servidor de arquivos

Ao criar cenários de servidor de arquivos, escolha a opção Teste de integridade para recuperação garantida (AR) na caixa de diálogo Selecionar o servidor e o tipo de produto. É possível definir uma programação para teste. Clique duas vezes no valor de Programação para abrir a tela Horas de recuperação garantida.

Por padrão, a AR do servidor de arquivos obtém instantâneos de VSS na réplica durante o teste. Esses instantâneos usam o espaço do volume na réplica. Os instantâneos de VSS permanecem desativados por padrão, para evitar problemas de espaço em disco.

Observação: como não há aplicativos em um cenário do servidor de arquivos, o teste da recuperação garantida exige scripts personalizados.

Limitações

É permitida apenas replicação assíncrona unidirecional e o banco de dados da réplica deve estar offline. Não é suportada replicação bidirecional. Porém, é suportada replicação cruzada com diferentes conjuntos de dados. Um servidor com o Arcserve RHA em execução pode funcionar como mestre e réplica para um número ilimitado de cenários, desde que cada conjunto de dados tenha um único servidor mestre, isto é, replicação unidirecional.

Componentes de replicação e alta disponibilidade

O Arcserve RHA consiste nos seguintes componentes:

- [Serviço de controle](#)
- [Mecanismo](#)
- [Centro de gerenciamento](#) - formado por três componentes: página Visão geral, Gerenciador e Centro de relatórios.
- [PowerShell](#)
- [Arcserve RHA para Microsoft Failover Cluster](#)

Serviço de controle

O serviço de controle funciona como único ponto de controle na operação de replicação ou de alta disponibilidade. Ele contém todo o conjunto de dados dos cenários existentes. O serviço de controle se comunica com os mecanismos e os gerenciadores. É responsável pelo gerenciamento de todas as tarefas relacionadas a cenários, como criação, configuração, monitoramento e execução de cenários.

O serviço de controle recebe solicitações dos gerenciadores, processa essas solicitações, converte-as em determinados comandos que, em seguida, transmite para os mecanismos. O serviço de controle recebe dados e eventos atualizados dos mecanismos e devolve para o gerenciador as informações e as estatísticas sobre o estado do cenário.

O Serviço de controle também é responsável pela autenticação e autorização de usuários. Age também como ponto central para o controle e o armazenamento de relatórios. Para apresentar ao usuário informações e estatísticas acumuladas pelo serviço de controle, use a página Visão geral, o gerenciador, o Centro de relatórios e o PowerShell.

Todos os arquivos de cenários são mantidos no servidor que executa o Serviço de controle. Quando o Serviço de controle está desativado, o funcionamento do cenário não é afetado. Porém, para receber informações sobre o estado do cenário, o Serviço de controle deverá estar ativado. Para obter melhores resultados, instale o serviço de controle em um host autônomo. Se isso não for possível, você pode instalar o serviço de controle nos servidores mestre ou de réplica. Entretanto, se o servidor estiver inativo, a conexão com o serviço de controle será perdida e não será possível gerenciar os cenários serão impossíveis.

Você pode proteger o Serviço de controle do Arcserve RHA em cenários separados. Para obter informações, consulte [Protegendo o serviço de controle](#) no *Guia de administração do Arcserve RHA*.

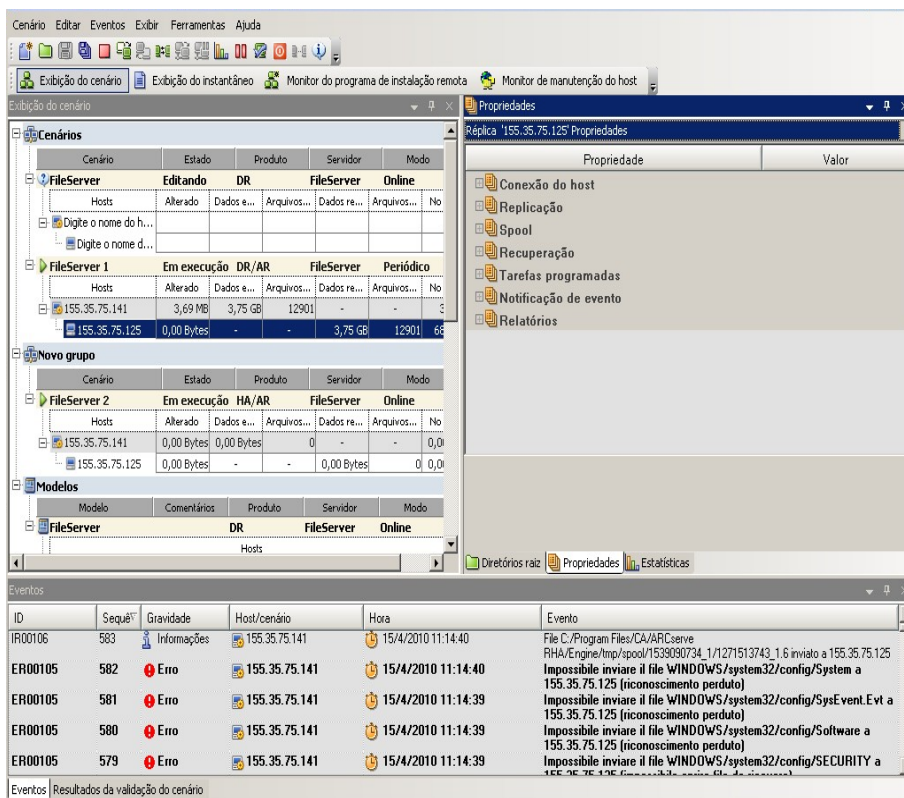
Mecanismo

O mecanismo é um serviço que deve estar em execução antes do início de qualquer cenário. É instalado em todos os servidores que fazem parte do cenário determinado, abrangendo os hosts Mestre (origem) e de Réplica (destino). Cada mecanismo aceita as funcionalidades do mestre e da réplica, para os cenários Recuperação de falhas e Alta disponibilidade. Pode participar de vários cenários e executar uma função diferente em cada cenário. Os mecanismos podem ser instalados localmente em um host por vez ou por meio de um programa de instalação remoto em vários hosts de uma vez, além de poderem ser instalados durante a criação do cenário, se necessário.

Centro de gerenciamento

O Centro de gerenciamento é formado por três componentes, sendo que nenhum deles exige instalação manual:

- **Página Visão geral** - visão geral estatística do estado dos cenários Recuperação de falhas e Alta disponibilidade.
- **Gerenciador** - interface de usuário que permite criar, configurar, gerenciar e monitorar cenários. Este é um aplicativo de GUI, ativado na página Visão geral com um clique no link Gerenciamento de cenário.



- **Centro de relatórios** - interface de usuário que reúne todos os relatórios existentes, juntamente com informações sobre os relatórios disponíveis em cada cenário. Você decide em que local esses relatórios serão armazenados e até quando serão exibidos e salvos no Centro de relatórios.

PowerShell

O PowerShell é oferecido como alternativa, caso não deseje gerenciar o processo de replicação usando a interface gráfica do Gerenciador. Ele amplia e facilita os recursos do CLI fornecidos em versões anteriores e oferece suporte às operações de replicação e alta disponibilidade.

O PowerShell é um shell de linha de comando e um ambiente de script que permite aos usuários configurar cenários de replicação, além de controlar e monitorar o processo de replicação. Todos os cenários gerenciados pelo PowerShell têm aparência e funcionamento exatamente iguais aos cenários controlados pelo gerenciador e são salvos automaticamente no mesmo local padrão: `INSTALL_DIR/ws_scenarios`.

O PowerShell tem como base o Windows PowerShell™ padrão, fornecido com um amplo conjunto de comandos incorporados e interface consistente. O componente PowerShell adiciona uma série de comandos relacionados aos cenários, chamada snap-ins, que facilitam o gerenciamento.

Arcserve RHA para Microsoft Failover Cluster

O Arcserve RHA para Microsoft Failover Cluster inclui um plugin para o recurso de disco virtual e uma interface leve instalada em cada nó do agrupamento.

Embora a alta disponibilidade esteja integrada aos ambientes de agrupamento da Microsoft, o armazenamento compartilhado ainda pode ser um único ponto de falha. O Arcserve RHA protege o armazenamento de agrupamento, permitindo replicar dados em um recurso de disco, localmente ou não.

Como implantar o Arcserve RHA

A implantação de componentes do Arcserve RHA depende do tamanho de sua rede corporativa de TI e de suas necessidades de replicação e alta disponibilidade. Entretanto, há algumas diretrizes que devem ser observadas ao planejar seu ambiente e implantar diferentes componentes em uma plataforma Windows. Para obter mais informações sobre como realizar uma implantação eficiente, consulte o *Guia de Instalação do Arcserve RHA*.

Em geral, a instalação do mecanismo ocorre em pares de servidores: um mestre e uma réplica. O serviço de controle deve ser instalado em um servidor autônomo, para que ele possa ser protegido em seu próprio cenário. Para obter mais informações, consulte o tópico [Protegendo o serviço de controle](#).

Capítulo 2: Explorando o gerenciador

Esta seção apresenta o gerenciador, seus componentes e funcionalidades. O capítulo explica como efetuar logon no Centro de gerenciamento e no gerenciador, e descreve a estrutura, os menus, os botões e as funções disponíveis na janela principal do gerenciador.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

Efetuar logon no Centro de gerenciamento	44
Links para acesso a suporte e comunidade	46
Explorar a tela do gerenciador do Arcserve RHA	48
Exibindo e organizando a tela do gerenciador	50
Barras de ferramentas	57
Tempo limite atingido no Portal da web e na Interface de usuário do gerenciador	62
Registrar licenças do Arcserve RHA	63

Efetuar logon no Centro de gerenciamento

O centro de gerenciamento e o gerenciador não exigem componentes nem aplicativos previamente instalados. É um procedimento de instalação com um único cli-que que pode ser executado em qualquer estação de trabalho com uma conexão de rede e um navegador da web. Para efetuar logon, é preciso o seguinte:

- Nome de host/endereço IP e número da porta do servidor onde está instalado o serviço de controle.
- Seu nome de usuário, senha e domínio para o host.

Para abrir o Gerenciador

1. Abra o Internet Explorer. Na caixa **Endereço**, preencha os campos Nome do host/endereço IP e Número de porta para o Serviço de controle, como segue:

`http://host_name:port_no/start_page.aspx`

A caixa de diálogo **Logon** é exibida.

Esteja ciente do seguinte:

- ◆ Se estiver abrindo o Centro de gerenciamento no computador onde está instalado o Serviço de controle, use os parâmetros padrão:
`http://localhost:8088/start_page.aspx`
- ◆ Se tiver selecionado a opção **Configuração SSL** durante a instalação do serviço de controle, ao abrir a Página Visão geral, você precisará usar o nome do host do computador do serviço de controle (em vez do endereço IP). Preencha os campos Nome do host e Número da porta do Serviço de controle, como segue:
`https://nome_host:núm_porta/página_inicial.aspx`

2. Digite seu nome de usuário, senha e domínio e clique em **Logon**.

Importante: Para efetuar logon no Centro de gerenciamento, você deve ser integrante do grupo de administradores no computador local onde o serviço de controle está instalado.

A **Página Visão geral** é exibida.

3. Na barra de ferramentas **Início rápido**, à esquerda, clique na opção **Gerenciamento de cenários**.

Uma barra de andamento é apresentada, indicando que o componente Gerenciador já está instalado no computador local.

4. Concluída a instalação, o gerenciador é exibido.

Importante: Vários administradores podem acessar o gerenciador, ao mesmo tempo, e realizar alterações a qualquer momento que precisarem, dependendo dos seus privilégios. A última atualização será efetivada como o último estado do cenário. Portanto, quando vários administradores trabalham com o gerenciador ao mesmo tempo, é importante estar ciente de que um administrador pode, por engano, substituir as alterações feitas recentemente por outro administrador. Recomenda-se tomar medidas internas para evitar esse tipo de incidente.

Links para acesso a suporte e comunidade

A tela Visão geral foi redefinida para incorporar as tecnologias mais recentes da internet. Na parte superior da tela Visão geral, um feed de RSS é exibido nos cabeçalhos do produto. Clique em um título para exibir todo o histórico publicado na Central de consultoria especializada.

A seção Acesso ao suporte e às comunidades da página inicial do Arcserve RHA fornece links para diversos sites de suporte do produto.

The screenshot displays the Arcserve RHA dashboard. At the top, it shows the login information (administrator, localhost) and the update time (Friday, July 24, 2015 2:52:23 AM). The dashboard is divided into several sections:

- Quick Start:** Includes links for Scenario Management, Report Center, Support and Community Access, Videos, Arcserve Support, User-Community Discussion, Expert Advice Center, Social Networking (Twitter, YouTube, Facebook), and Hosts.
- Summary:** A table showing overall statistics: Total Scenarios (3), Running Scenarios (0), Scenarios Stopped by Error (0), Scenarios Stopped by User (2), Scenarios Stopped for Switchover (0), Scenarios Ready for HM (0), Running Assured Recovery Tests (0), Suspended Replicas (0), Scenarios in Unknown State (1), Running Scenario Errors (0), and Running Scenario Warnings (0).
- Scenarios Status:** A pie chart showing the distribution of scenario states: Running (1), Running with Error (0), Stopped (2), Ready for HM (0), and Unknown (1).
- High Availability:** No HA Scenarios running.
- Assured Recovery:** No Completed AR Tests.
- Scenarios Table:**

Scenario Name	Master Host	Errors	State
Exchange	1.27	9	Connecting...
FileServer	43.21	0	Stopped by user

Scenario Name	Master Host	Errors	State
FullSystem	huara02-app-no1	11	Editing

Vídeos

Clique aqui para acessar vídeos disponíveis do Arcserve RHA sobre como executar procedimentos básicos. É possível também exibir vídeos diretamente pelo YouTube. (Clique no link do YouTube no painel Rede social.)

Suporte do Arcserve

Clique aqui para navegar no site do One Stop Support, onde é possível resolver problemas e acessar importantes informações sobre o produto.

Enviar um comentário

Envie perguntas e compartilhe suas ideias sobre novos recursos de produtos por meio de nosso parceiro *GetSatisfaction*. Todas as informações serão enviadas diretamente para a equipe de desenvolvimento do produto.

Discussões da comunidade de usuários

Faça parte da comunidade de usuários do Arcserve RHA. Clique aqui para compartilhar suas dicas e práticas recomendadas ou fazer perguntas.

Expert Advice Center

Inscreva-se em nosso feed de notícias para receber as notícias e as informações mais recentes sobre o produto, bem como links para outras informações relacionadas ao Arcserve RHA.

Painel Rede social

É possível também seguir-nos no Twitter ou ser nosso amigo no Facebook para manter-se atualizado sobre as alterações do produto. Clique no link do YouTube para acessar os vídeos.

Clique em Todos os feeds (localizado no canto superior direito) para assinar um ou todos os sites. Quando um site é atualizado, você será notificado.

Feeds (desativado por padrão) e links para redes sociais (ativado por padrão) podem ser ativados ou desativados, conforme necessário. Editar o arquivo de configuração, conforme indicado a seguir para ativar as seguintes configurações:

1. Abra o arquivo web.config localizado em [diretório de instalação]/ws_root.
2. Localize e defina as seguintes configurações:

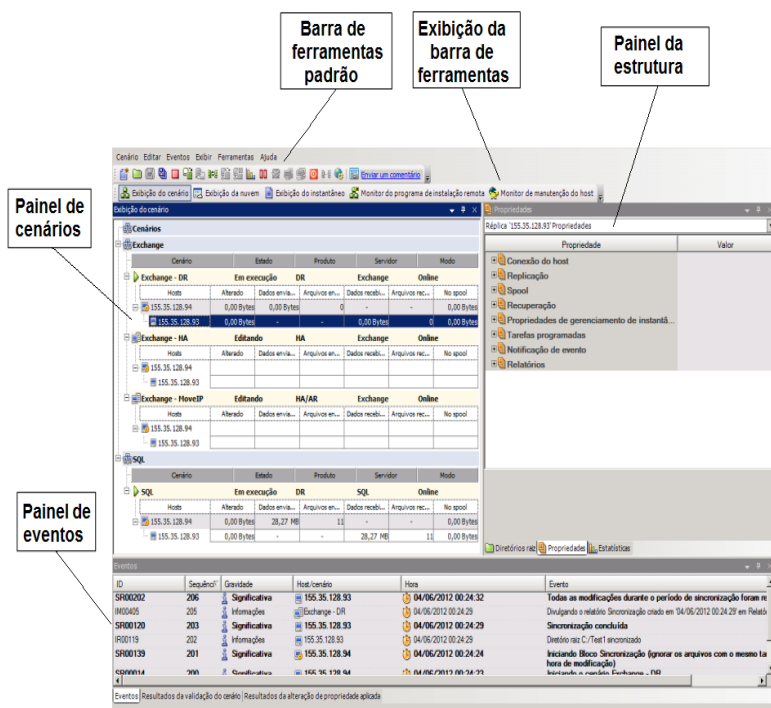
```
<appSettings>  
<add key="SocialNetwork_Visible" value="true" />  
<add key="GoogleFeed_Visible" value="false" />  
</appSettings>
```

3. Salve o arquivo web.config.

Explorar a tela do gerenciador do Arcserve RHA

Depois de efetuar login no aplicativo, o gerenciador é exibido, permitindo acessar todos os menus, funções da barra de ferramentas e painéis do gerenciador.

Não existindo um cenário, a maioria das áreas do usuário estará em branco. Se os cenários existirem, eles são mostrados do lado esquerdo da tela do gerenciador.



Observação: alguns dos painéis e opções ficam visíveis e ativados somente com a licença adequada do produto.

Painéis da tela do gerenciador

A tela Gerenciador é dividida em várias áreas:

- O nome do aplicativo e os detalhes da conexão do serviço de controle são exibidos no canto superior esquerdo da barra de título. Abaixo dela estão a linha de menus, a barra de ferramentas padrão e a barra de ferramentas de exibição.
- À direita, o painel Cenário é exibido. Neste painel, os cenários existentes, inclusive suas árvores de replicação, são exibidos.
- À direita, é exibido o painel Estrutura. Nesse painel são exibidas as listas das propriedades que podem ser configuradas: propriedades de Cenário, Mestre, Réplica, Alta disponibilidade e Modelo. A lista exibida depende do item selecionado no painel Cenário ou na lista suspensa do painel. O painel Estrutura também mostra duas, três ou quatro guias, dependendo da solução selecionada e do estado do cenário. Essas guias incluem:
 - ◆ Diretórios raiz
 - ◆ Propriedades
 - ◆ Propriedades de Alta disponibilidade
 - ◆ Estatísticas

As propriedades exibidas em cada guia são descritas em mais detalhes no tópico [Setting Scenario Properties](#).

- O painel Eventos fica abaixo da linha divisória da tela.

Observação: o posicionamento real dos painéis pode variar, pois eles podem ser movidos e redimensionados. Além disso, você pode ocultar painéis, incluindo a barra de ferramentas e a barra de status, de acordo com as seleções no menu Exibir.

Exibindo e organizando a tela do gerenciador

O Arcserve RHA oferece diferentes maneiras de obter uma boa exibição do trabalho, dependendo da tarefa a ser executada. É possível organizar seu espaço de trabalho de acordo com as necessidades atuais.

Observação: a mais recente configuração de exibição utilizada é salva para a próxima sessão.

Os tópicos a seguir descrevem maneiras para exibir a tela do gerenciador:

- [Opções de exibição](#)
- [Personalizar a exibição do Cenário](#)
- [Reorganizar painéis](#)

Opções de exibição

O menu **Exibir** contém todas as exibições existentes. A seleção de uma opção de exibição no menu abre ou fecha o painel indicado.

Para redefinir o layout do gerenciador

1. No menu **Exibir**, selecione a opção Redefinir.

As configurações originais da exibição são restauradas.

Personalizar a exibição do Cenário

O painel Cenário mostra o status atual de todos os cenários em um único painel, permitindo assim monitorar vários cenários ao mesmo tempo. É possível personalizar a maneira como as colunas de informações do cenário são exibidas.

Para personalizar a exibição do cenário

1. No menu Exibir, selecione a opção Personalizar a exibição do cenário.

A caixa de diálogo Personalizar a exibição do cenário é exibida.

2. Selecione os campos que deseja exibir no painel Cenário e clique em OK.

Observação: o campo Iniciado por indica o usuário que iniciou a execução do cenário específico.

Os campos selecionados aparecem como colunas no painel Cenário.

Reorganizar painéis

É possível encaixar, empilhar, ocultar, mostrar e deixar flutuantes os painéis do gerenciador, de acordo com suas necessidades.

[Encaixar um painel](#)

[Empilhar painéis](#)

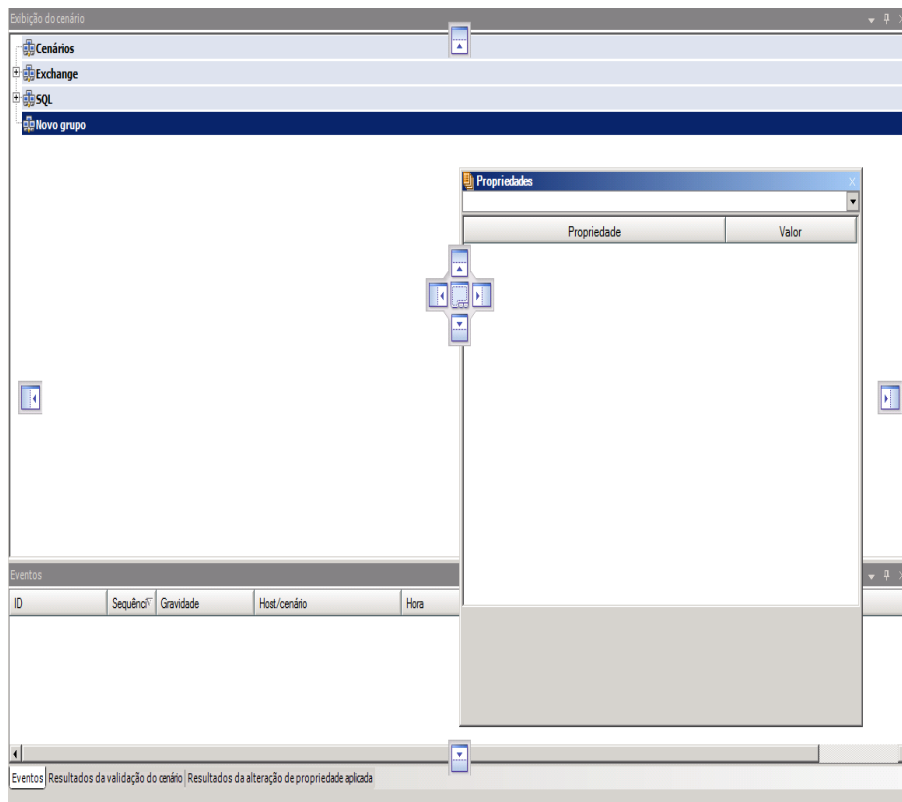
[Ocultar um painel](#)

Encaixar um painel

A ferramenta de encaixe de painel, ou o losango do guia, é um recurso interno que aparecerá automaticamente sempre que você mover um painel.

Para encaixar um painel

1. Na tela do gerenciador, clique na barra de título do painel e arraste-a. A ferramenta de encaixe de painel é exibida.



2. Mova o ponteiro sobre a parte correspondente da ferramenta de encaixe de painel. Você também pode usar as setas nas bordas da janela.
3. Solte o botão do mouse quando o painel alcançar a posição desejada.

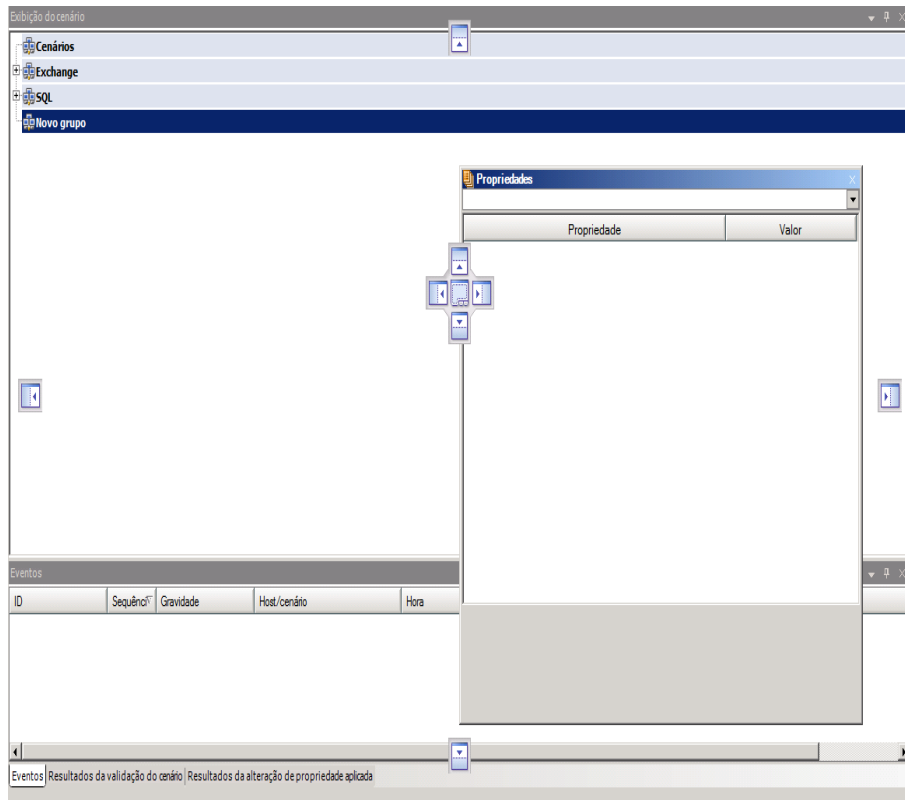
O painel está encaixado no novo local da tela.

Empilhar painéis

O empilhamento de painéis um por cima do outro apresenta cada um como uma guia na tela do gerenciador.

Para empilhar painéis

1. Na tela do gerenciador, clique na barra de título do painel e arraste-a. A ferramenta de encaixe de painel é exibida.



2. Quando o painel arrastado alcançar um painel encaixado sobre o qual deseja empilhá-lo, mova o ponteiro até o centro do losango do guia.
3. Libere o botão do mouse.

Agora, para acessar o painel, basta clicar em sua guia.

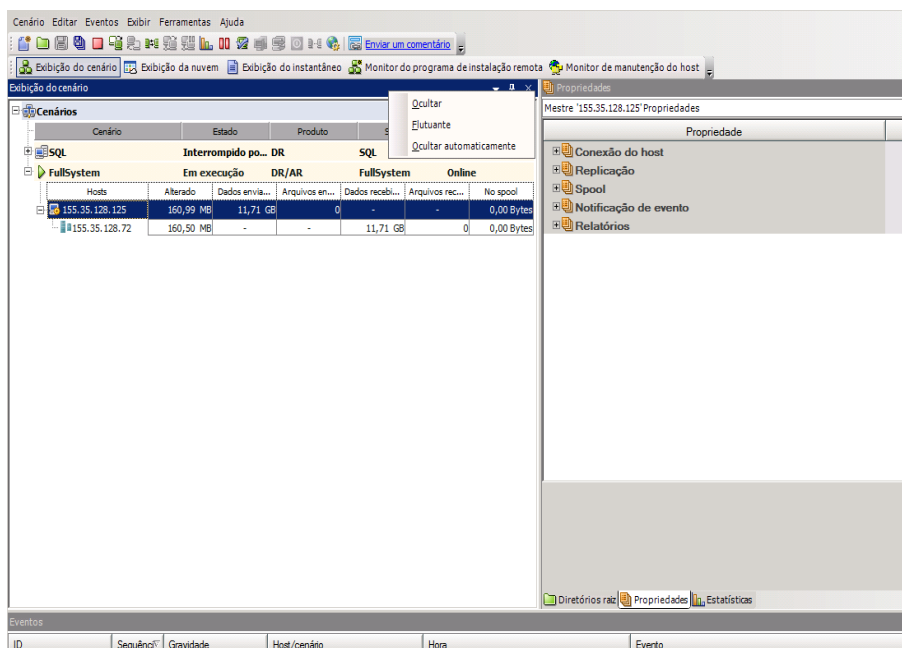
Ocultar um painel

É possível ocultar um painel totalmente ou ocultá-lo apenas ao trabalhar em outra painel. Você pode retornar ao painel oculto clicando em sua guia.

Restaure painéis ocultos clicando em Exibição e na opção Redefinir do menu.

Para ocultar um painel

1. Na tela do gerenciador, clique com o botão direito do mouse na barra de título do painel. Um menu de atalhos é exibido.



2. Se desejar ocultar o painel completamente, clique em Ocultar. Se desejar ocultar o painel somente ao trabalhar em outros painéis, clique em Ocultar automaticamente. Clique na guia para retornar ao painel oculto.

Barras de ferramentas

O Arcserve RHA fornece duas barras de ferramentas para facilitar seu trabalho:

- [Barra de ferramentas padrão](#)
- [Barra de ferramentas de exibição](#)

Barra de ferramentas padrão

Os botões da barra de ferramentas padrão propiciam acesso rápido às funções utilizadas com mais frequência no gerenciador. A lista a seguir contém uma breve descrição de cada opção da barra de ferramentas:



Novo

Criar cenário, usando o Assistente de criação de cenários. Para obter mais informações, consulte o tópico [Criar um cenário](#).



Grupo

Criar um grupo de cenários. Para obter mais informações, consulte o tópico [Criar um grupo de cenários](#).



Salvar

Salvar um cenário selecionado. Para obter mais informações, consulte o tópico [Salvar cenários](#).



Salvar tudo

Salvar simultaneamente todos os cenários existentes. Para obter mais informações, consulte o tópico [Salvar cenários](#).



Executar

Executar o cenário selecionado para iniciar o processo de replicação. Para obter mais informações, consulte o tópico [Iniciar replicação](#).



Executar (modo Avaliação)

Executar o cenário selecionado no modo Avaliação. Consulte [Como funciona a replicação](#).



Sincronizar

Ativar o processo de sincronização (com a replicação em execução ou não). Para obter mais informações, consulte o tópico [Sincronizar servidores mestre e de réplica](#).



Restaurar dados

Recuperar dados perdidos ou corrompidos no mestre, a partir de qualquer réplica, por meio da ativação de um processo de direcionamento inverso. Para obter mais informações, consulte o tópico [Recuperando dados e servidores](#).



Relatório de diferenças

Gerar um Relatório de diferenças que exibe a diferença entre o mestre e suas réplicas em determinado momento. A comparação é realizada com os mesmos algoritmos utilizados no processo de sincronização, mas nenhum dado é transferido. Para obter mais informações, consulte o tópico [Criar relatórios de diferenças](#).



Executar alternância

[Somente para alta disponibilidade] Alternar as funções ativa e passiva de servidores mestre e de réplica conforme o status atual. Para obter mais informações, consulte [Alternância](#).



Suspender a verificação de atividade

[Somente para alta disponibilidade] Suspender a verificação de atividade que verifica se o servidor ativo está operacional. Para obter mais informações, consulte o tópico [Atividade](#).



Atualizar a estatística

Atualizar as informações do estado do cenário e a exibição de estatísticas da atividade. Para obter mais informações, consulte o tópico [Atualizar a exibição de estatísticas manualmente](#).



Suspender a replicação

Suspender atualizações no host de réplica, para a realização de uma manutenção do sistema ou alguma outra forma de processamento que não modifica os dados nele replicados. As alterações continuam sendo registradas para atualização na réplica suspensa, mas não são transferidas efetivamente antes de a replicação ser retomada. Não é possível suspender a replicação durante a sincronização. Para obter mais informações, consulte o tópico [Suspender a replicação](#).



Teste de integridade da réplica

Executar teste de recuperação garantida em modo não programado. Para obter mais informações, consulte [Executando o teste de recuperação garantida em modo não programado](#).



Iniciar/interromper a VM

Inicia ou interrompe uma máquina virtual. Isso se aplica a cenários de sistema completo de Recuperação de dados e Alta disponibilidade.



Excluir todos os recursos da VM

Exclui todos os recursos temporários da VM, como arquivos de disco, instantâneos, entre outros arquivos temporários.



Executar a manutenção do host

Preparar um nó no sistema replicado para procedimentos de manutenção planejada e, ao mesmo tempo, evitar nova sincronização após a conclusão desses procedimentos. Para obter mais informações, consulte o tópico [Manutenção do host](#).



Gerenciamento de sincronização offline

Especifica que o RHA deve sincronizar bloco de dados por bloco e, em seguida, iniciar o processo de replicação.



Configurar o servidor proxy HTTP

Especifica os detalhes do servidor proxy para estabelecer conexão com mecanismos do RHA.



Enviar um comentário

Abrir a página de comentários.

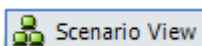


Tópicos da Ajuda

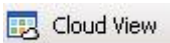
Abrir a Ajuda online.

Barra de ferramentas de exibição

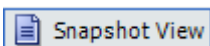
Os botões da barra de ferramentas de exibição acessam diferentes janelas e monitores do gerenciador. A lista a seguir contém uma breve descrição de cada opção da barra de ferramentas:



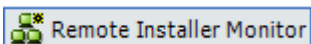
A **Exibição do cenário** fornece acesso à principal [tela do gerenciador](#) que permite criar, monitorar e gerenciar cenários de replicação.



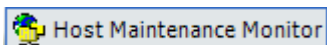
A **Exibição da nuvem** permite estabelecer conexão com o Amazon EC2 para gerenciar suas instâncias.



A **Exibição do instantâneo** fornece acesso à [janela Gerenciamento de VSS](#), que permite exibir e gerenciar instantâneos de VSS.



O **Monitor do programa de instalação remota** fornece acesso à Exibição do programa de instalação remota, que permite exibir o status dos mecanismos instalados com o programa de instalação remota. Para obter mais informações sobre o programa de instalação remota, consulte o *Guia de Instalação do Arc-serve RHA*.



O **Monitor de manutenção do host** fornece acesso à [exibição Monitor de manutenção do host](#), que permite exibir o status das solicitações atuais para a preparação da manutenção.

Tempo limite atingido no Portal da web e na Interface de usuário do gerenciador

O tempo limite da sessão foi atingido sem nenhuma atividade no Portal da web e na Interface de usuário do gerenciador do Arcserve Replication e High Availability. Como resultado, é necessário efetuar logon novamente. Para evitar tempos limites inesperados, é possível definir o valor de tempo limite.

Parâmetro para definir o valor de tempo limite

Para a sessão do Portal da web

O Portal da web tem a seção `Web_UI_Timeout` no arquivo `INSTALLDIR\Manager\ws_root\web.config`. O tempo padrão é 7200 segundos (2 horas). É possível modificar o valor para ajustar esse tempo. Depois de atualizar o valor, reinicie o serviço de controle. O intervalo válido é de 1 a 86400 segundos (1 dia).

Para o tempo limite de sessão da Interface de usuário

A Interface de usuário usa a opção `GUITimeout` adicionada ao arquivo `INSTALLDIR\Manager\mng_core_com.cfg` especificando o tempo limite em minutos. Para alterar este valor, remova o ícone `#` localizado antes do atributo, modifique o valor numérico do lado direito e, em seguida, reinicie o serviço de controle e a GUI. O valor padrão é 120 minutos (2 horas).

Registrar licenças do Arcserve RHA

A diretiva de licenciamento do Arcserve RHA baseia-se em uma combinação de vários parâmetros que incluem o seguinte:

- os sistemas operacionais envolvidos
- a solução necessária
- os servidores de aplicativos e bancos de dados suportados
- o número de hosts participantes
- os módulos adicionais (por exemplo, de Recuperação garantida)

A chave da licença gerada para você, portanto, é ajustada às suas necessidades exatas.

Após efetuar logon pela primeira vez ou se a licença anterior expirar, será necessário registrar o produto Arcserve RHA usando sua chave de licença. Para registrar o produto, abra o gerenciador, que não depende da existência de uma chave de Registro válida. Depois de aberto, a mensagem Aviso de licença é apresentada, solicitando que você registre o produto. A mensagem de Aviso de licença também aparece quando a licença está prestes a expirar nos próximos 14 dias.

Quando você cria um cenário, algumas opções podem estar desativadas de acordo com os termos da licença. No entanto, é possível criar qualquer número de cenários, desde que a validade da sua chave de licença seja confirmada antes que você tente executar um cenário específico. Somente quando você clica no botão Executar, o sistema verifica se existe permissão para executar o cenário selecionado de acordo com a chave da licença. Se o sistema determinar que você não possui a licença necessária para executar o cenário, ele não será executado e uma mensagem aparecerá no painel Evento informando o tipo de licença necessário.

Para registrar o Arcserve RHA com a chave de licença

1. Abra o Gerenciador do .

A mensagem de boas-vindas é exibida, seguida pela mensagem Aviso de licença informando que o produto não está registrado. Você será solicitado a registrá-lo.

2. Clique em **OK** para fechar a mensagem.
3. Abra o menu Ajuda e selecione a opção Registrar.

A caixa de diálogo Registrar Arcserve RHA é exibida.

4. Preencha os seguintes campos:

- ◆ Campo da chave de registro - digite a chave de registro.
 - ◆ [Opcional] no campo Nome da empresa - digite o nome da empresa
5. Clique no botão **Registrar** para fazer o registro do produto e fechar a caixa de diálogo.

Agora, você pode começar a trabalhar com o gerenciador do Arcserve RHA de acordo com as permissões da licença.

Capítulo 3: Criando cenários de replicação e alta disponibilidade

O Arcserve RHA protege os servidores no contexto dos cenários definidos pelo usuário. O cenário é a unidade básica de operação e consiste em um conjunto de definições que inclui:

- O tipo de servidor de aplicativos ou de bancos de dados a ser protegido.
- O tipo de solução de proteção de dados.
- Tarefas especiais, como o teste de integridade para recuperação garantida.
- Os detalhes da conexão dos hosts mestre e de réplica.
- Os diretórios, subdiretórios, bancos de dados e arquivos que serão replicados e sua localização no mestre e na réplica.
- Propriedades configuráveis do cenário e dos hosts mestre e de réplica, as quais afetam diferentes configurações e operações, como método de sincronização, modo de replicação, tamanho do spool, relatórios, regras de manipulação de eventos e muitos outros recursos.
- Parâmetros de recuperação e alternância/tolerância a falhas.

Cada cenário define uma árvore de replicação que, por sua vez, define o fluxo de informações do servidor mestre para qualquer número de réplicas designadas. Estabelece o procedimento de recuperação de dados e, se aplicável, os parâmetros de alternância. É possível configurar, adicionar ou remover servidores de um cenário e selecionar ou modificar diretórios. Isso permite controle fácil e completo do processo de replicação em qualquer rede, grande ou pequena. Cada cenário é salvo como um arquivo XML. Esta seção descreve como criar o seguinte: um grupo de cenários, cenários usando o Assistente de criação de cenários e usando um modelo, e um modelo de cenário.


Esta seção contém os seguintes tópicos:

Criar um cenário de replicação para o servidor de arquivos	66
Como criar cenários do Arcserve Central Host-Based VM Backup	75
Criar um cenário de alta disponibilidade para o servidor de arquivos	86
Usar grupos de cenários	92
Como usar modelos	100
Gerenciando hosts que usam o dispositivo NAT	106

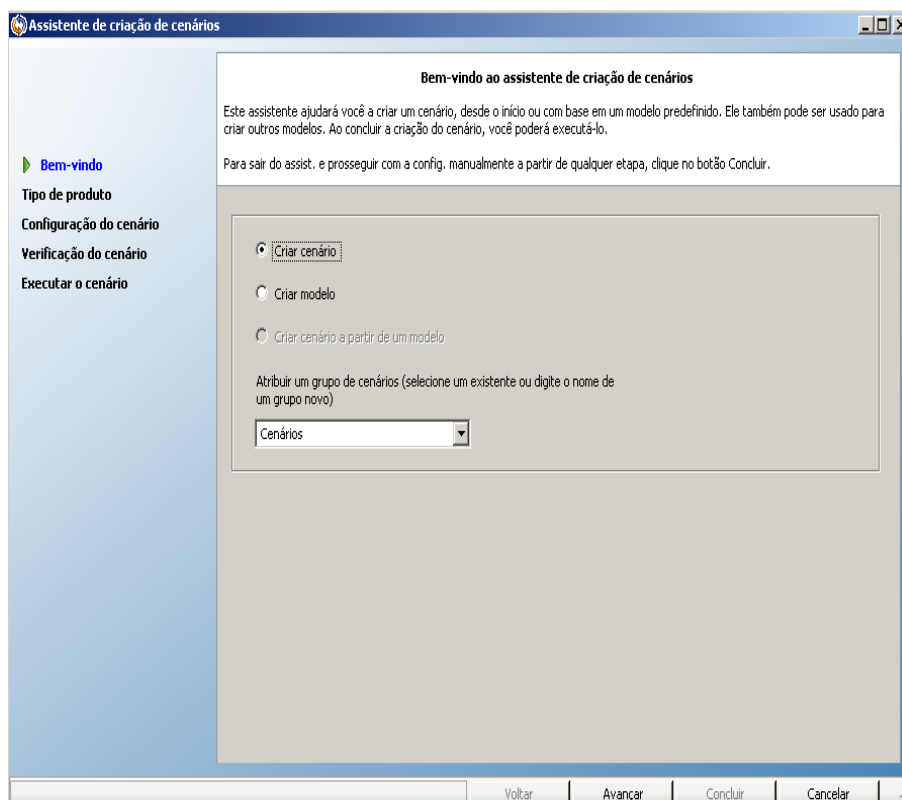
Criar um cenário de replicação para o servidor de arquivos

O procedimento a seguir demonstra a criação de um cenário genérico de replicação de servidor de arquivos. Para obter instruções mais detalhadas envolvendo cenários ajustados para aplicativos específicos, como servidores Exchange ou SQL, consulte o *Guia de operações do Arcserve RHA adequado*.

Siga estas etapas:

1. Abra o Gerenciador do . No menu Cenário, clique em Novo ou clique no  botão Novo na barra de ferramentas Padrão.

A tela de boas-vindas do assistente de criação de cenários é exibida.



Essa tela de boas-vendas permite criar um cenário e atribuí-lo a um grupo de cenários. Nessa tela é possível criar um cenário diretamente ou a partir de um modelo, ou ainda criar um modelo. Para obter mais informações sobre como criar modelos, consulte o tópico [Using Templates](#).

Observação: para acessar outros recursos do Gerenciador enquanto você cria um cenário, minimize o Assistente de criação de cenários. O assistente de

criação de cenários está vinculado à exibição de cenários. Se você alternar modos de exibição, o assistente é minimizado automaticamente.

2. Selecione as opções necessárias, da seguinte forma:
 - a. Selecione Criar cenário.
 - b. Atribua o cenário ao grupo Cenários ou digite um nome para criar um grupo.
 - c. Clique em Avançar.

A caixa de diálogo Selecionar o tipo de servidor e de produto é aberta.

Essa tela mostra os aplicativos suportados e os tipos de produto disponíveis, dependendo de como o Arcserve RHA foi licenciado.

3. Selecione as opções de Servidor, Tipo de produto e integração, como segue:
 - a. Na lista Selecionar o tipo de servidor, clique em Servidor de arquivos. Para obter mais informações sobre os tipos de servidor restantes, consulte o devido Guia de Operações.
 - b. Na lista Selecionar o tipo de produto, clique em Cenário de replicação e de recuperação de dados (DR). Para obter mais informações sobre cenários de alta disponibilidade (HA), consulte o tópico [Criar um cenário de alta disponibilidade para o servidor de arquivos](#).
 - c. Selecione Teste de integridade para a recuperação garantida, se necessário. Para obter mais informações sobre o teste de integridade para a recuperação garantida, consulte o tópico [File Server Assured Recovery](#).
 - d. Na lista Opções de integração, selecione uma das seguintes opções:

Nenhum

Indica que você deseja criar o cenário sem os produtos integrados do Arcserve. Clique em Avançar.

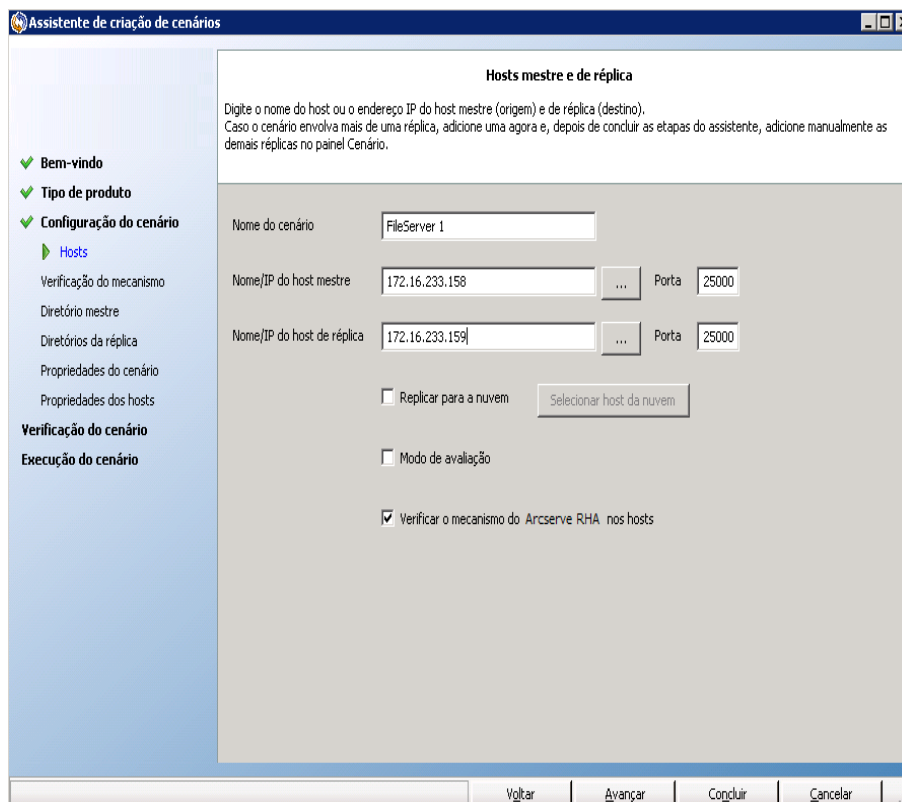
Arcserve Backup

Indica se este cenário usa o Arcserve Backup para fazer backup da réplica do RHA.

Digite o nome do servidor de backup. Clique em Avançar.

Observação: para obter mais informações sobre backups, consulte o *Guia de administração* do Arcserve Backup na biblioteca do Arcserve Backup.

A tela Hosts mestre e de réplica é exibida.

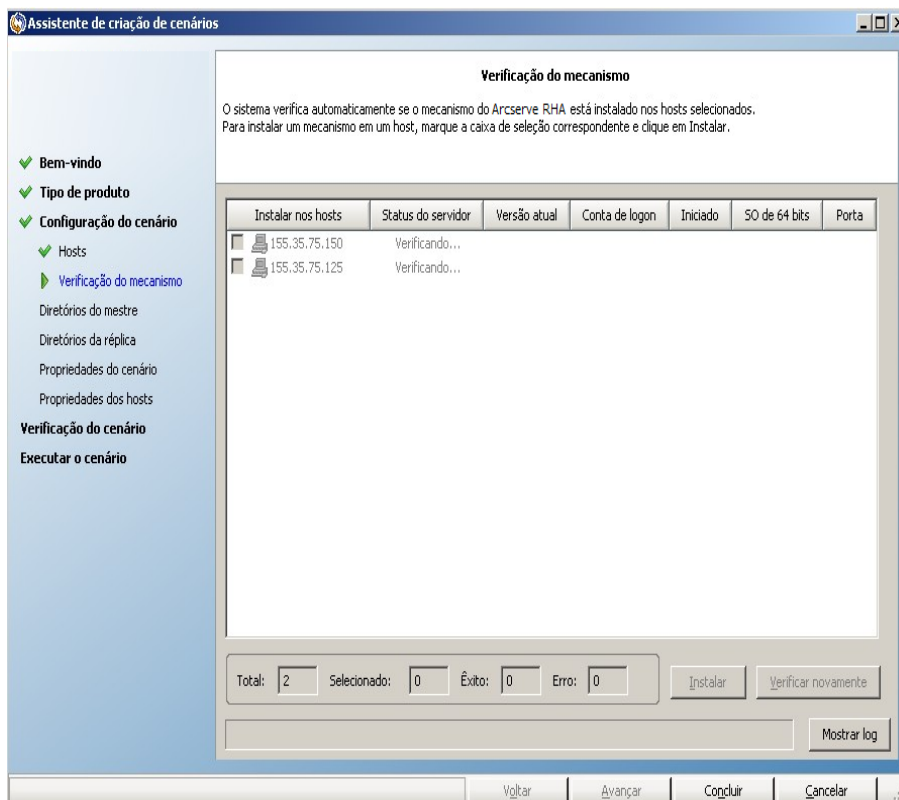


Nesta tela, especifique o host a ser protegido (mestre) e o host que contém os dados replicados (réplica).

4. Selecione os hosts mestre e de réplica necessários, como segue:
 - a. No campo Nome do cenário, aceite o nome padrão ou digite um nome exclusivo.
 - b. No campo Nome do host/IP mestre, digite o nome do host ou o endereço IP do servidor mestre. Este é o servidor de origem. Use o botão Procurar para localizar.
 - c. No campo Nome do host/IP de réplica, digite o nome do host ou o endereço IP do servidor de réplica. Este é o servidor de destino. Use o botão Procurar para localizar. Caso deseje incluir mais réplicas no cenário, digite aqui os detalhes do primeiro servidor ou do servidor mais ascendente. Ao terminar de usar o assistente para criação de cenários, você poderá fornecer outros servidores de réplica manualmente. Consulte o tópico [Adicionar outros servidores de réplica](#).
 - d. Nos campos de Porta, aceite o número de porta padrão (25000) ou digite novos números de porta para o mestre e a réplica.

- e. (Opcional) Se desejar coletar estatísticas sobre a utilização exata da largura de banda e o desempenho da taxa de compactação sem efetivamente replicar os dados, ative a opção Modo de avaliação. Se você selecionar essa opção, nenhuma replicação ocorrerá, mas será fornecido um relatório após a conclusão do processo de avaliação. Neste exemplo, não ative esta opção.
- f. (Opcional) Ative a opção Verificar o mecanismo do Arcserve RHA nos hosts para verificar se os mecanismos estão instalados e em execução nos hosts mestre e de réplica especificados. Se os mecanismos não estiverem instalados nos hosts especificados, use esta opção para instalá-los remotamente em um ou nos dois hosts. Neste exemplo, ative esta opção.
- g. Clique em Avançar.

A tela Verificação de hosts é exibida quando a opção Verificar o mecanismo do Arcserve RHA nos hosts está ativada. O software verifica a existência e a conectividade dos hosts mestre e de réplica especificados na tela anterior. Após a verificação das conexões, o software verifica se existe um Mecanismo instalado em cada host. Se você efetuar logon no gerenciador com credenciais de usuário diferentes dos hosts remotos, o Status do servidor será informado como Não conectado. Em seguida, você é solicitado a digitar as credenciais de usuário para cada host selecionado. A verificação é repetida depois disso.



5. Na tela de verificação de hosts, verifique se existe um mecanismo instalado nos hosts selecionados, usando a coluna Versão atual.

Siga um destes procedimentos:

- Se aparecer a indicação Instalado na coluna Status do servidor nas duas linhas, você poderá passar à próxima página.
- Se aparecer alguma indicação de instalação existente, mas a versão for diferente do serviço de controle que você estiver usando, instale a versão atual.
- Se não aparecer indicação de instalação existente, instale o mecanismo. Clique em Instalar para instalar o mecanismo no host selecionado. Você pode instalar o mecanismo nos dois hosts ao mesmo tempo. Clique nos servidores e, em seguida, em Instalar.

Em seguida, você será solicitado a inserir as credenciais da conta de serviço do mecanismo do Arcserve RHA:

- Para cenários de replicação basta ser um administrador local (sistema local).

- Para agrupamentos (incluindo cenários de replicação) é necessário executar usando a mesma conta do serviço de agrupamento.
 - Para cenários de alta disponibilidade é necessário utilizar uma conta com privilégios administrativos de domínio no ambiente Active Directory ou dispor de privilégios administrativos no ambiente do grupo de trabalho.
- a. Aguarde enquanto a instalação é concluída, e o número de versão do mecanismo é exibida na coluna Versão atual.
 - b. Clique em Avançar.

A tela Diretórios raiz do mestre é exibida.

Essa tela exibe diretórios e arquivos existentes no servidor mestre. Esses diretórios e arquivos são os dados que podem ser replicados e protegidos. O software agrega automaticamente em um mesmo diretório os dados que têm um caminho comum.

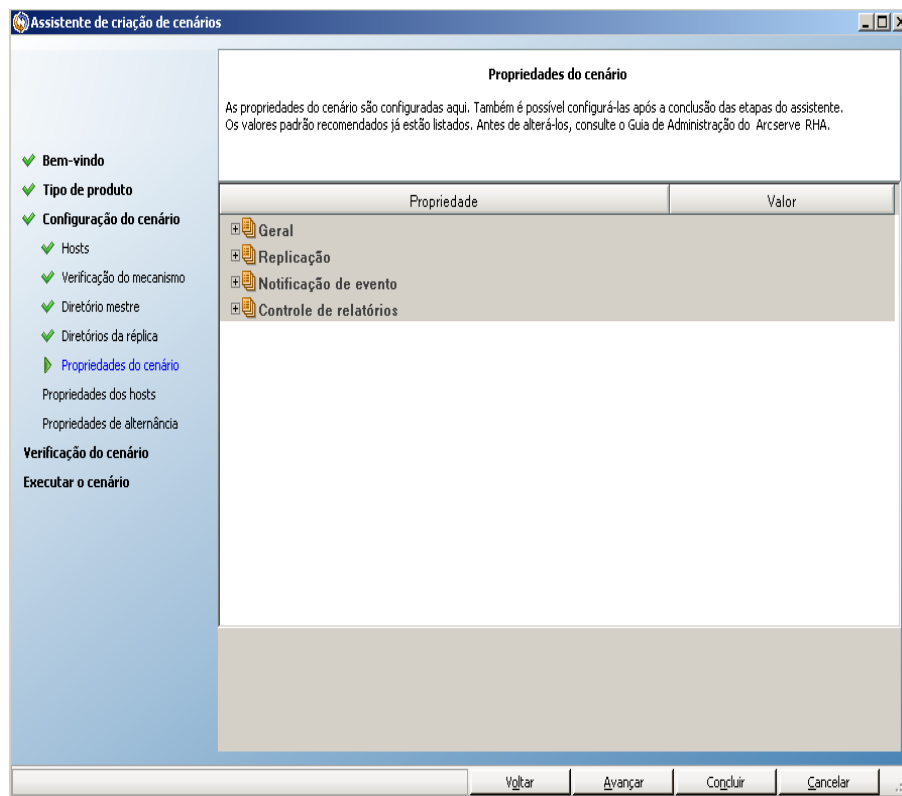
Ao selecionar os diretórios raiz do mestre e da réplica, tenha em mente que o tamanho dos nomes dos diretórios e subdiretórios não pode exceder 1024 bytes.

6. Na tela Diretórios raiz do mestre, escolha os diretórios e arquivos que deseja replicar a partir do mestre na réplica, clicando em suas caixas de seleção. É possível excluir pastas e arquivos desmarcando as caixas de seleção.

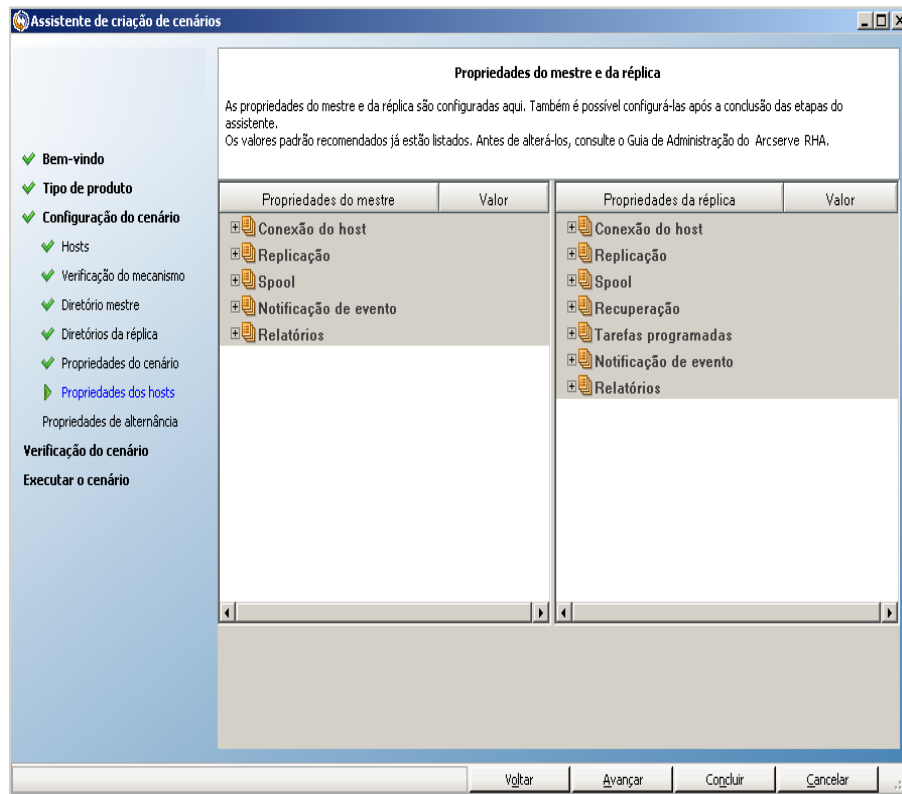
Quando você selecionar uma unidade ou diretório à esquerda, o software exibe seu conteúdo à direita. Para obter mais informações, consulte [Filtrar arquivos do diretório do mestre](#).

A replicação de pontos de montagem só terá êxito se os arquivos forem adicionados ao mestre antes de o mecanismo ser iniciado. Se tiver incluído pontos de montagem nos diretórios raiz do mestre quando o mecanismo já estava em execução, nenhum erro será relatado, mas a replicação não terá início. Nesse caso, é preciso reiniciar o mecanismo para a replicação começar.

7. Clique em Avançar. A tela Diretórios raiz da réplica é exibida.
Aceite o padrão ou digite o nome de outro diretório.
8. Clique em Avançar. A tela Propriedades do cenário é exibida.



9. Na tela Propriedades do cenário, defina as propriedades que afetam todo o cenário. Neste exemplo, basta aceitar os padrões. Tais propriedades também podem ser configuradas sem o uso do assistente. Para obter mais informações sobre como configurar as propriedades do cenário, consulte o tópico [Configurar as propriedades do cenário](#). Clique em Avançar. A tela Propriedades do mestre e da réplica é exibida.



10. Na tela Propriedades do mestre e da réplica, configure as propriedades relacionadas aos hosts mestre ou de réplica. Neste exemplo, basta aceitar os padrões. Para obter mais informações, consulte o tópico [Configurar propriedades do servidor mestre ou de réplica](#).

Você deve examinar as informações de spool antes de alterar suas propriedades.

Clique em Avançar. Aguarde até que a tela Verificação do cenário seja exibida.

11. O software valida o novo cenário e verifica os parâmetros para garantir o êxito da replicação. Uma vez concluída a verificação, a tela é exibida, mostrando os problemas e avisos. O software permite que você continue, mesmo que avisos tenham sido exibidos. Resolva quaisquer avisos para uma correta operação do software.

Clique em Avançar quando todos os erros e avisos tiverem sido resolvidos. A tela Execução do cenário é exibida.

12. A execução do cenário inicia o processo de sincronização dos dados. Selecione Executar agora para iniciar a sincronização imediatamente ou Concluir para salvar a configuração do cenário e iniciar a sincronização mais tarde.

Observação: a sincronização pode levar um tempo, dependendo do tamanho dos dados e da largura de banda da rede. Selecione Sincronização offline, se

necessário. Para obter mais informações, consulte o tópico [Métodos de sincronização](#).

Se selecionar Executar agora, o software o notificará quando a sincronização for concluída. A replicação em tempo real estará operacional e o cenário de replicação estará ativo.

Um relatório de sincronização é gerado. Para exibir o relatório, consulte o tópico [Exibindo relatório](#).

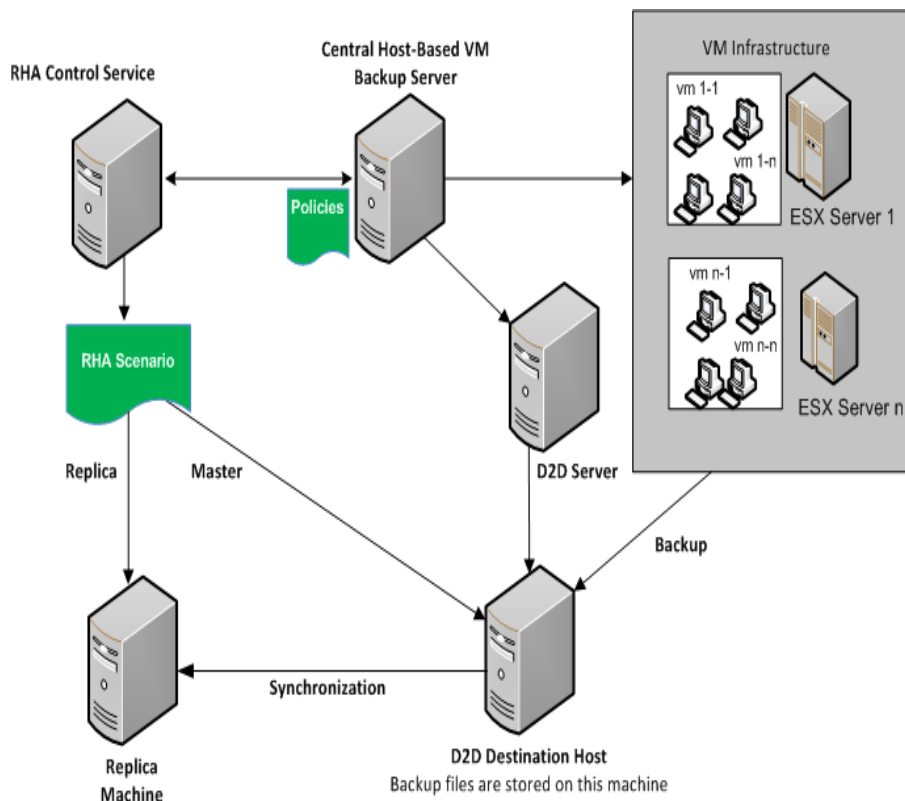
Considerações para a criação do cenário do Arcserve D2D

Ao selecionar o Arcserve D2D como o tipo de cenário, considere as seguintes limitações e recomendações:

- Quando o destino do D2D muda, e você atualiza o cenário do Arcserve RHA com o novo destino, as sessões antigas na réplica são perdidas após a sincronização. As sessões são perdidas porque essas sessões antigas não existem no novo destino do D2D.
- Quando o destino do D2D for um disco local, verifique se o spool do Arcserve RHA está configurado para um volume não protegido pelo Arcserve D2D. Caso contrário, o Arcserve D2D fará backup dos arquivos de diário armazenados no spool do Arcserve RHA.

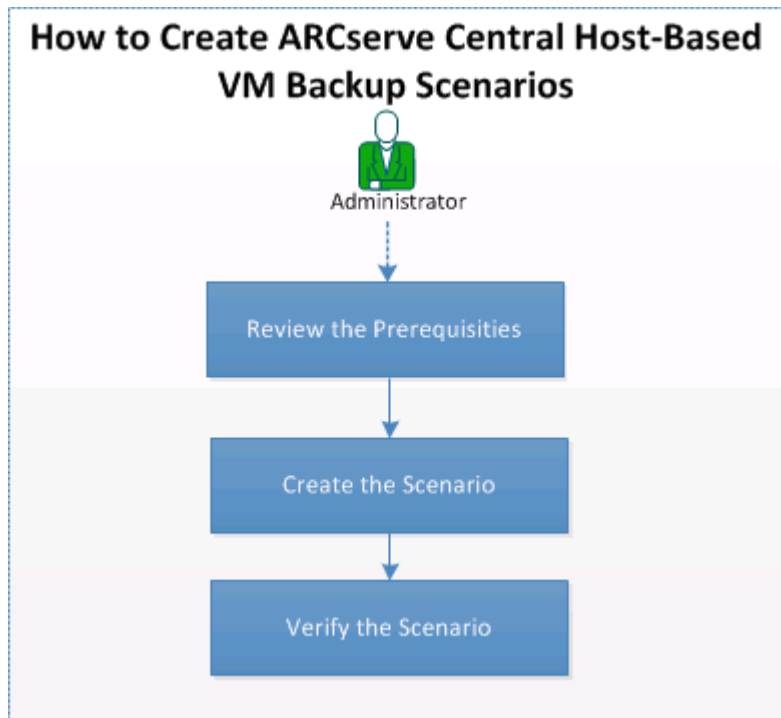
Como criar cenários do Arcserve Central Host-Based VM Backup

O diagrama a seguir ilustra uma instalação com o RHA, o D2D e o Central Host-Based VM Backup.



Para proteger vários arquivos de backup (esses arquivos são criados pelo Arcserve D2D), crie um cenário do Central Host-Based VM Backup. Especifique as credenciais do servidor do Arcserve Host-Based VM Backup e selecione as máquinas virtuais a partir do servidor host do D2D.

O diagrama seguinte mostra o processo para criar um cenário do Arcserve Central Host-Based Backup.



Execute as tarefas a seguir para criar um cenário do Arcserve Central Host-Based Backup:

1. [Verificar os pré-requisitos](#)
2. [Criar o cenário](#)
3. [Verificar o cenário](#)

Verificar os pré-requisitos

Certifique-se de ter revisado os seguintes pré-requisitos antes de criar o cenário do Arcserve Central Host-Based VM Backup:

- O Arcserve D2D foi instalado e o ambiente de backup está configurado. Para obter informações sobre o Arcserve D2D, consulte o *Guia do usuário do Arcserve D2D*.
- O Arcserve Central Host-Based VM Backup (HBBU) foi configurado e o servidor do Central Host-Based VM Backup pode acessar os servidores do D2D. Para obter informações sobre o Arcserve Central Host-Based VM Backup, consulte o *Guia do usuário do Arcserve Central Host-Based VM Backup*.
- Você sabe como criar cenários de servidor de arquivos do RHA.

Criar o cenário

Você precisará criar o cenário de integração do Central Host-Based VM Backup quando desejar replicar os arquivos de backup criados pelo Arcserve.

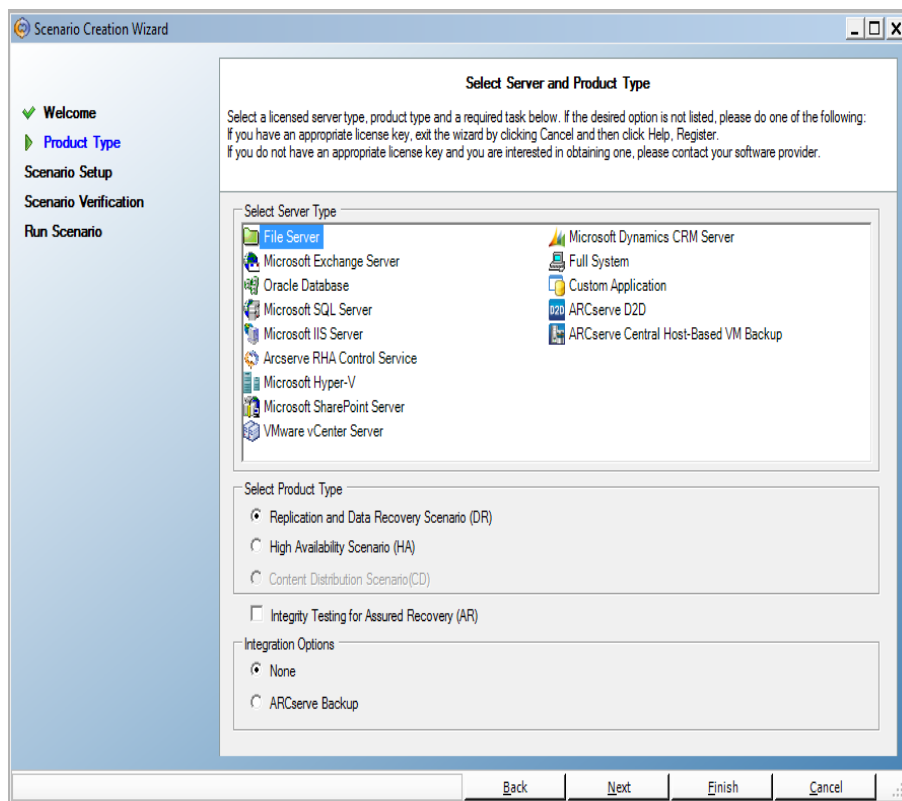
Siga estas etapas:

1. Abra o Gerenciador do . No menu Cenário, clique em Novo ou clique no botão Novo na barra de ferramentas padrão.

A tela de boas-vindas do assistente de criação de cenários é exibida.

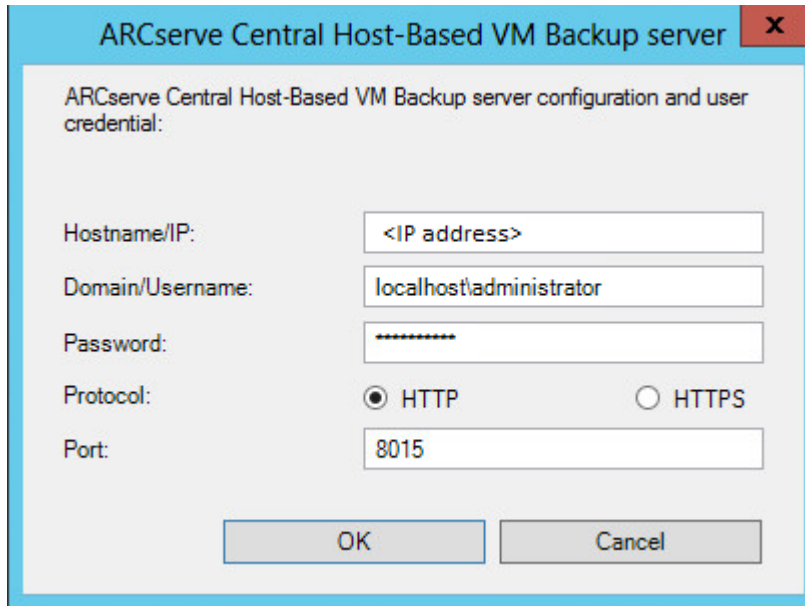
2. Selecione Criar cenário.

A caixa de diálogo Selecionar o tipo de servidor e de produto é aberta.



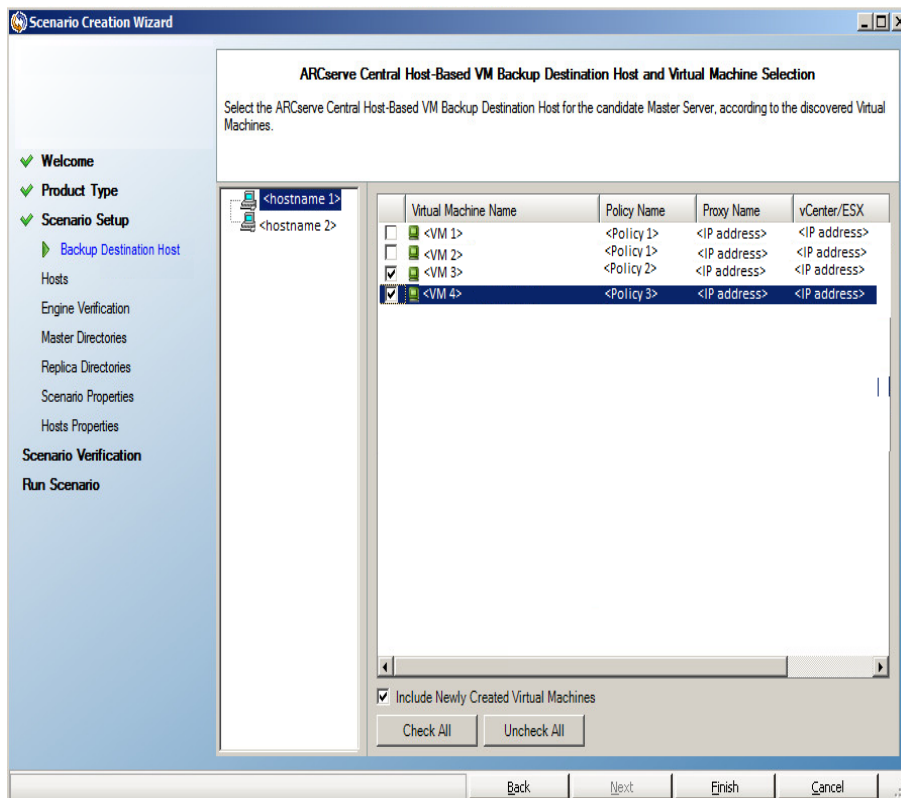
3. Selecione as opções a seguir e clique em Avançar.
 - a. Tipo de servidor: Arcserve Central Host-Based VM Backup.
 - b. Tipo de produto: cenário de replicação e recuperação de dados (DR).
 - c. Opções de integração: nenhuma.

A caixa de diálogo de credenciais do servidor do Arcserve Central Host-Based Backup é exibida.



4. Digite as credenciais do servidor do Central Host e clique em OK. O nome do servidor é preenchido com base no valor inserido na etapa 3.

A tela Seleção de máquina virtual e de host de destino do Arcserve é aberta.



O Arcserve RHA se conecta ao servidor do Central Host-Based Backup para obter a diretiva e exibir os hosts de destino do backup e as máquinas virtuais.

5. Selecione o nome do host e selecione as máquinas virtuais que você deseja proteger.

Incluir máquinas virtuais recém-criadas: especifica se todas as subpastas da pasta de backup do host principal são replicadas quando este cenário é executado. Quaisquer pastas de backup da VM recém-criadas também são replicadas. Somente as pastas de VM desmarcadas são excluídas. Essas pastas são marcadas como pastas excluídas. Se esta opção não for selecionada, somente as pastas de backup selecionadas são replicadas.

Os arquivos de backup das máquinas virtuais selecionadas são duplicados quando você executa esse cenário. Esses são os arquivos de backup criados pelo Arcserve D2D.

6. Digite os seguintes detalhes de mestre e réplica:

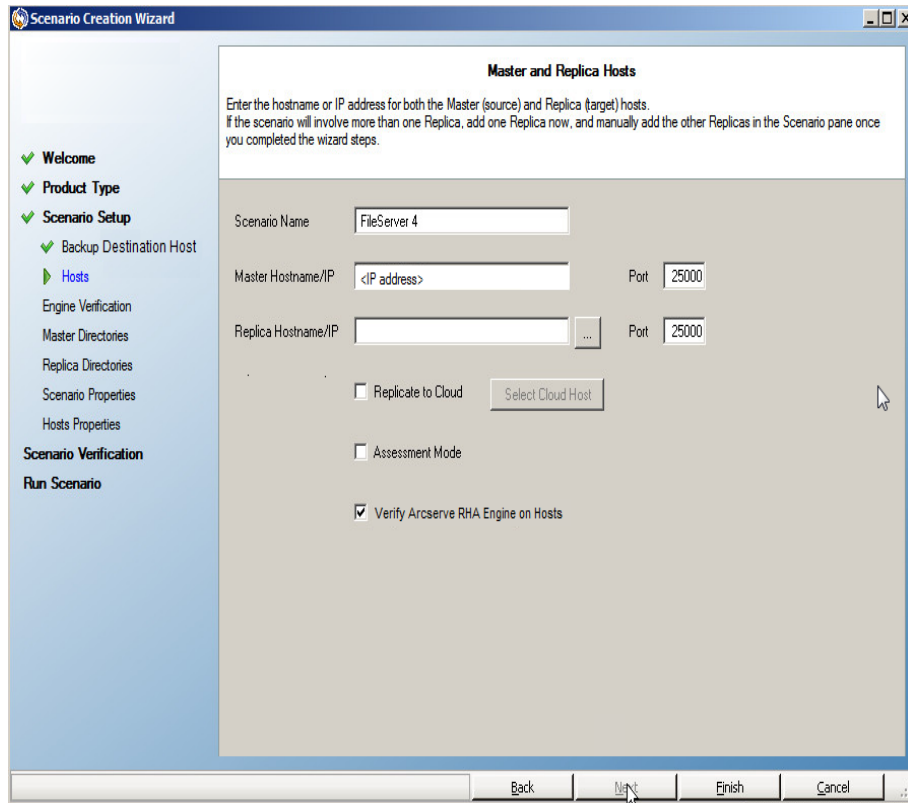
Nome do cenário: aceite o nome padrão ou digite um nome exclusivo.

Nome/IP do host mestre: preenchido automaticamente com base em sua seleção de nome do host.

Nome/IP do host de réplica: digite o nome do host ou o endereço IP do servidor de réplica. Este é o servidor de destino. Use o botão Procurar para localizar.

Porta: aceite o número de porta padrão (25000) ou digite outros números de porta para o mestre e a réplica.

Arcserve(Opcional) Verificar o mecanismo do RHA nos hosts: ative para verificar se os mecanismos estão instalados e em execução nos hosts mestre e de réplica especificados.



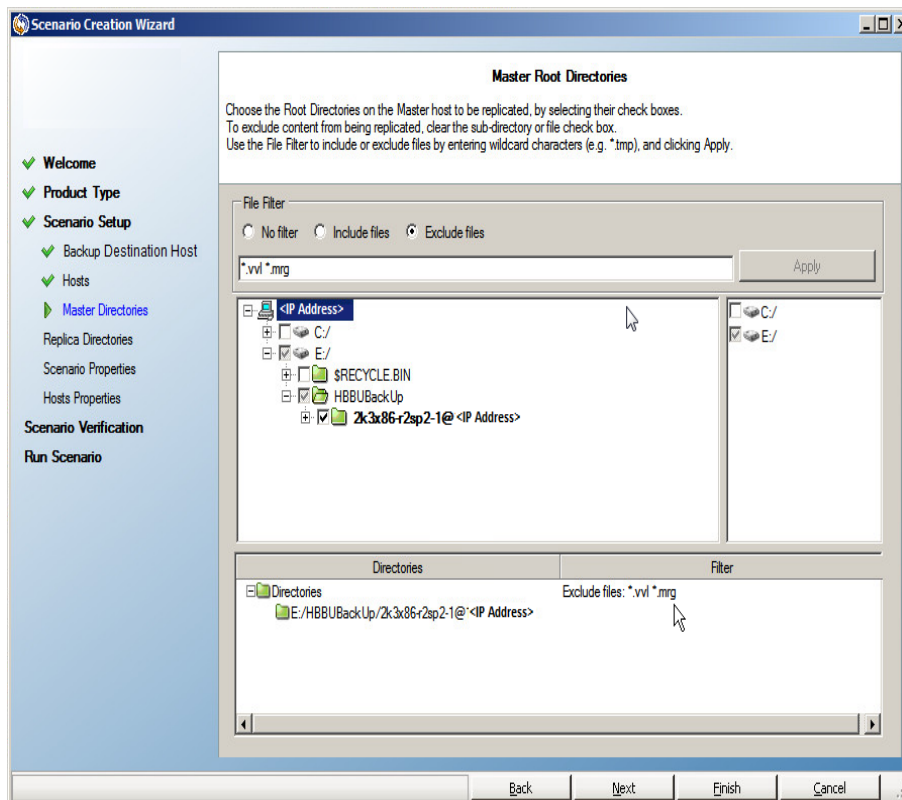
7. Clique em Avançar.

A caixa de diálogo Verificação do mecanismo é aberta.

A tela Verificação de hosts é exibida quando a opção Verificar o mecanismo do Arcserve RHA nos hosts está ativada. O software verifica a existência e a conectividade dos hosts mestre e de réplica especificados na tela anterior.

8. Clique em Avançar.

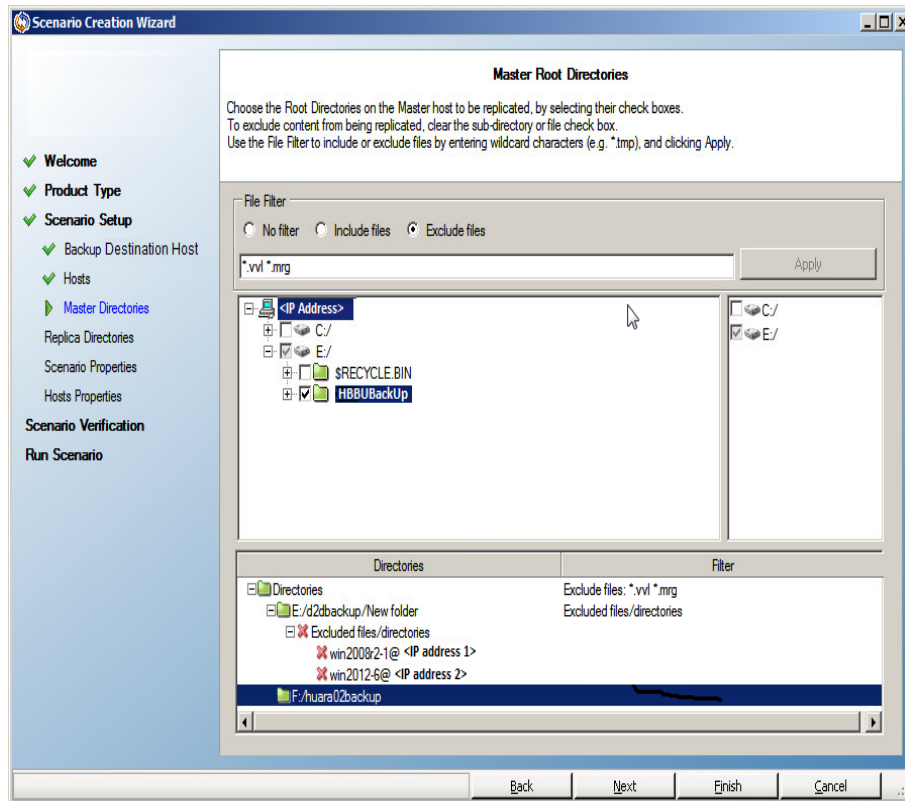
A tela Diretórios raiz do mestre é exibida.



O mecanismo do RHA detecta as pastas de backup das máquinas virtuais selecionadas. Elas são selecionadas automaticamente.

Observação: essas são as pastas de backup criadas pelo Arcserve D2D.

Ao selecionar Incluir máquinas virtuais recém-criadas na tela “Seleção de máquina virtual e de host de destino do Arcserve Central Host-Based VM Backup”, a pasta de backup principal será selecionada para replicação, e as pastas excluídas serão listadas no painel de filtro.



9. Clique em Avançar.

A tela Diretórios raiz da réplica é exibida.

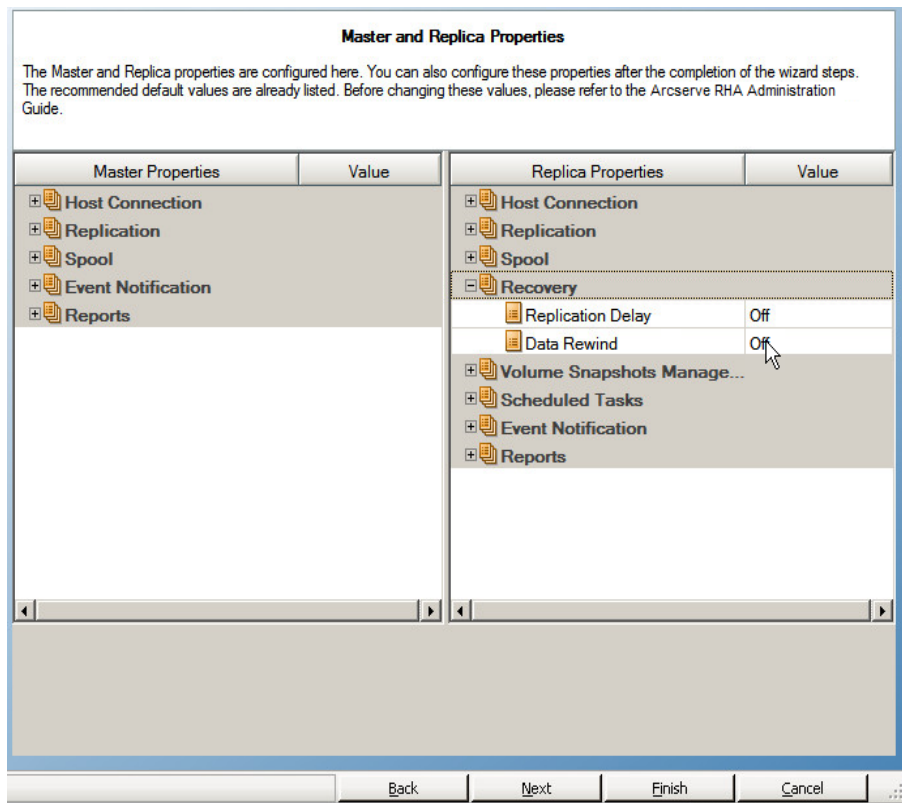
10. Aceite o padrão e clique em Avançar.

A tela Propriedades do cenário é exibida.

11. Configure as propriedades que afetam todo o cenário. Neste exemplo, basta aceitar os padrões. Tais propriedades também podem ser configuradas sem o uso do assistente. Para obter mais informações sobre como configurar as propriedades do cenário, consulte o tópico [Configurar as propriedades do cenário](#).

12. Clique em Avançar.

A tela Propriedades do mestre e da réplica é exibida.



13. Configure as propriedades relacionadas aos hosts mestre ou de réplica. Neste exemplo, basta aceitar os padrões. Para obter mais informações sobre como configurar as propriedades de mestre e de réplica, consulte o tópico [Configurar propriedades do servidor mestre ou de réplica](#).

14. Clique em Avançar.

A tela Verificação do cenário é aberta.

O software valida o novo cenário e verifica os parâmetros para garantir o êxito da replicação. Uma vez concluída a verificação, a tela é exibida mostrando os problemas e avisos. O software permite que você continue, mesmo que avisos tenham sido exibidos. Resolva quaisquer avisos, se necessário.

15. Clique em Avançar quando todos os erros e avisos tiverem sido resolvidos.

A tela Execução do cenário é exibida.

16. Selecione Concluir.

O cenário do Arcserve Host-Based VM Backup é criado com êxito. Agora, você pode executar esse cenário e fazer backup dos arquivos de máquina virtual criados pelo Arcserve D2D.

Verificar o cenário

Depois que o cenário do Arcserve Central Host-Based VM Backup for criado, o cenário será listado no gerenciador do RHA, na exibição do cenário. Verifique se o cenário está listado na Exibição do cenário com os detalhes corretos.

Criar um cenário de alta disponibilidade para o servidor de arquivos

Antes de começar esse procedimento, leia a seção [Redirecionamento de IP](#) e execute os pré-requisitos necessários para proteger seu ambiente. Se decidir usar o método de redirecionamento Mover IP, você deve adicionar um novo Endereço IP ao NIC do mestre antes de criar cenários.

Esse procedimento inicia um assistente que fornece orientações durante as etapas necessárias para a criação do cenário de alta disponibilidade. No entanto, as propriedades também podem ser configuradas sem o uso do assistente.

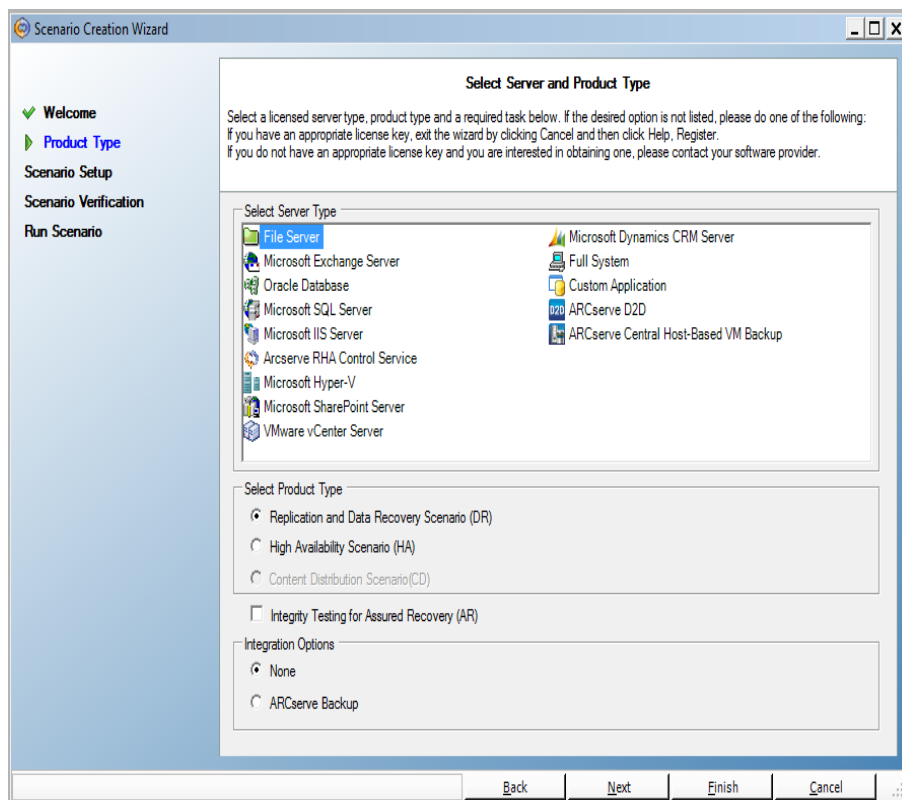
Para criar um novo cenário de alta disponibilidade para o servidor de arquivos

1. Abra o gerenciador e escolha Cenário, Novo ou clique no botão Novo cenário para iniciar o assistente.

A caixa de diálogo Bem-vindo é aberta.

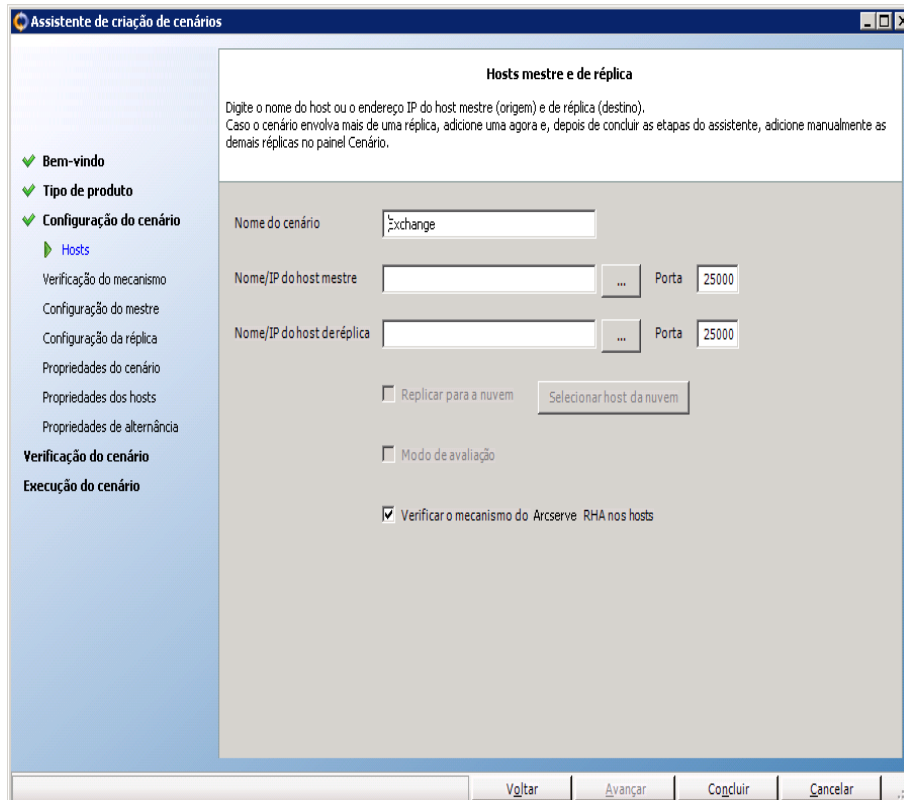
2. Escolha Criar cenário, selecione um grupo na lista e clique em Avançar.

A caixa de diálogo Selecionar o tipo de servidor e de produto é aberta.

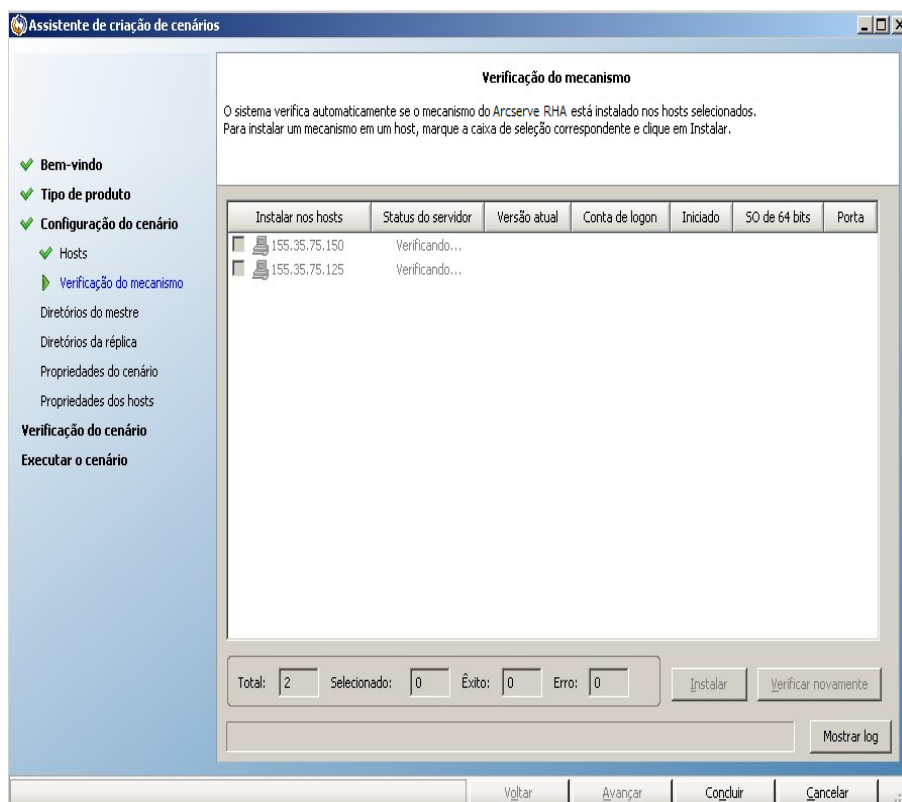


3. Escolha Servidor de arquivos, Cenário de alta disponibilidade (HA) e clique em Avançar.

A caixa de diálogo Hosts mestre e de réplica é aberta.



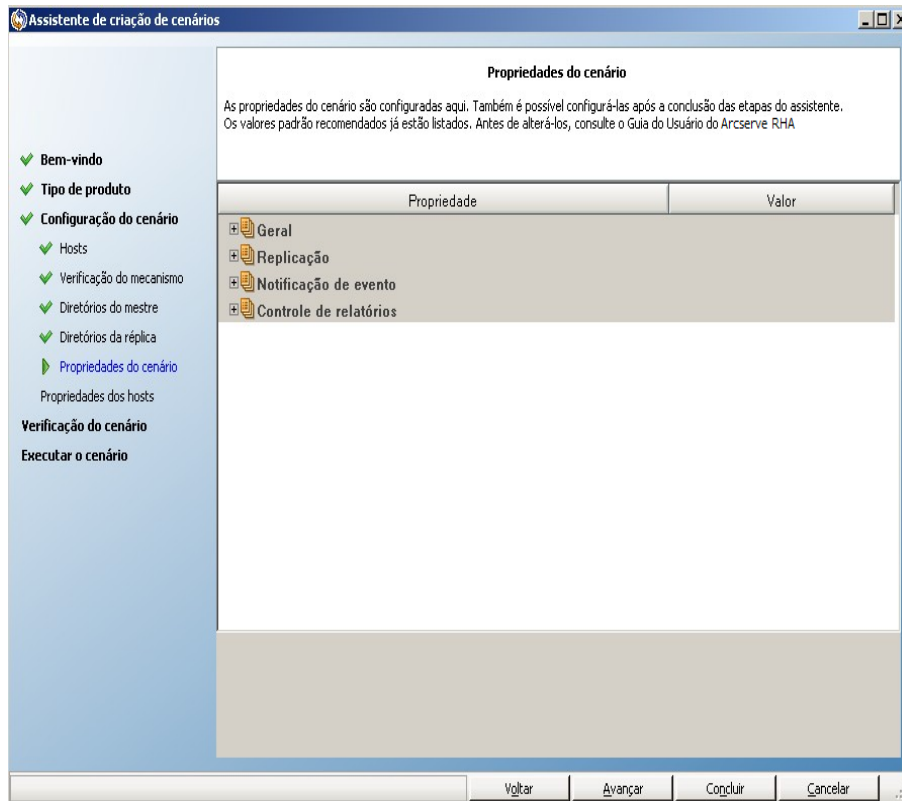
4. Digite um nome de cenário, insira o nome do host ou o endereço IP e o número da porta para os servidores mestre e de réplica. Confirme se a opção Verificar o mecanismo do Arcserve RHA nos hosts está ativada (padrão) e clique em Avançar.



5. Aguarde a conclusão da verificação do mecanismo e clique em Avançar. Se necessário, clique em Instalar para atualizar o mecanismo em um ou nos dois servidores e em Verificar novamente.

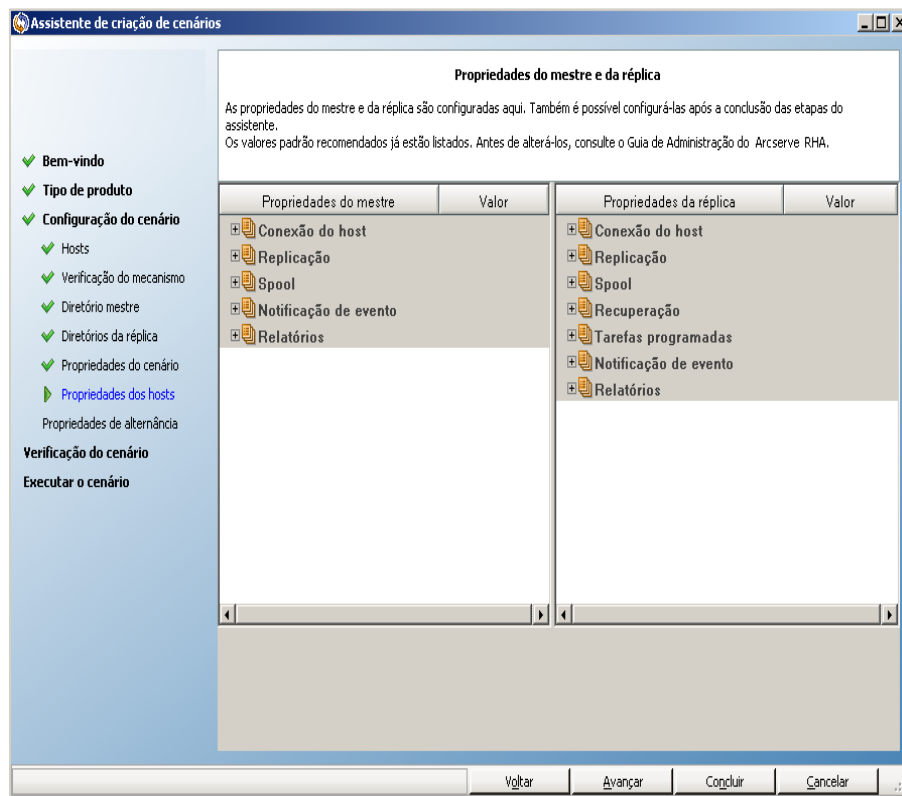
A caixa de diálogo Diretórios raiz do mestre é aberta, mostrando uma lista dos diretórios detectados automaticamente. Por padrão, não há nada selecionado. Expanda as pastas e selecione os dados que deseja proteger. Observe que nem todos os arquivos de sistema podem ser selecionados ou excluídos por padrão.

6. Clique em Avançar. A tela Diretórios raiz da réplica é exibida.
Aceite o diretório raiz padrão ou digite um novo nome.
7. Clique em Avançar. A caixa de diálogo Propriedades do cenário é aberta.



8. As Propriedades do cenário controlam todo o cenário. Aceite os valores padrão ou defina novos valores, conforme necessário. Clique em Avançar ao concluir. Tais propriedades também podem ser configuradas sem o uso do assistente. Para obter mais informações, consulte o tópico Configuring Scenario Properties.

A caixa de diálogo Propriedades do mestre e da réplica é aberta.

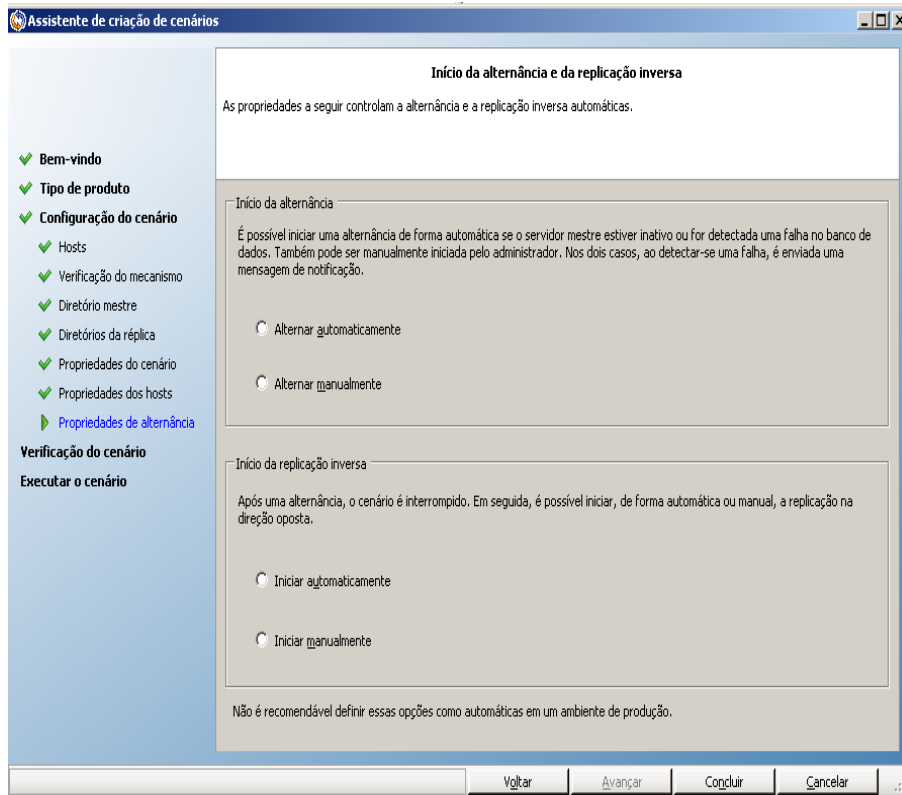


9. As propriedades do mestre e da réplica são aplicáveis apenas aos servidores host. Aceite os valores padrão ou altere os valores, conforme desejado. Clique em Avançar.

Aguarde a recuperação das informações pela caixa de diálogo Propriedades de alternância.

10. Defina o método de Redirecionamento do tráfego da rede desejado, conforme é descrito na seção Redirecionamento de IP. Clique em Avançar.

A caixa de diálogo Início da alternância e da replicação inversa abre.



11. Escolha as opções de inicialização desejadas. Para cenários do servidor de arquivos, defina a iniciação da replicação inversa como manual. Não é recomendado o modo Automático. Para obter mais informações, consulte [Considerações sobre a alternância](#). Clique em Avançar.

Aguarde a conclusão da verificação do cenário.

12. Se houver algum erro ou aviso listado, resolva-os antes de continuar. Quando estiver pronto, clique em Avançar.

A caixa de diálogo Execução do cenário é aberta.

13. Clique em Executar agora para iniciar a sincronização e ativar o cenário ou clique em Concluir para executar o cenário posteriormente.

Usar grupos de cenários

Cada cenário é atribuído a um grupo de cenários padrão chamado **Cenários**. Use esse grupo para todos os cenários que criar ou adicione novos grupos para organizar cenários de acordo com seus próprios critérios. Os grupos de cenários são exibidos no gerenciador e na página Visão geral.

Em ambientes de servidores distribuídos, nos quais vários servidores (servidor de banco de dados, servidor de aplicativos, servidor front-end da web) formam o ambiente, é preciso criar cenários individuais para proteger todos os servidores na implantação. Se a verificação Atividade acionar uma tolerância a falhas, a tolerância é aplicada apenas ao servidor afetado usando a réplica. A divisão de dados resultante, em que algumas operações são aplicadas aos servidores mestre originais e outras operações à réplica no cenário com falha, pode causar problemas de desempenho.

Grupos de cenários permitem gerenciar cenários relacionados, como os que estiverem protegendo todos os servidores em um ambiente distribuído, como uma entidade única. Por exemplo, para uma proteção de ponta a ponta em um ambiente de servidores distribuídos, você pode ter um cenário de SQL para proteger o componente de banco de dados e diversos cenários específicos ao aplicativo para proteger os servidores de aplicativos. Um grupo de cenários permite definir as propriedades de alternância em nível de grupo, em vez de em níveis de servidor individuais.

Para obter mais informações, consulte o tópico [Enable Scenario Group Management](#) e o Guia de Operações para o aplicativo específico do servidor distribuído.

Observação: para farms do SharePoint Server, a criação de um grupo de cenários é feita automaticamente. Para outros ambientes de servidores distribuídos (BlackBerry Enterprise Server, Microsoft Dynamics CRM), você deve criar grupos e cenários manualmente.

Próximas etapas:

- [Criar um grupo de cenários](#)
- [Enable Scenario Group Management](#)
- [Executar um grupo de cenários](#)
- [Interromper um grupo de cenários](#)

Criar um grupo de cenários

Existem duas maneiras de criar um grupo de cenários:

- Durante a criação de um cenário com o [Assistente de criação de cenários](#).
- Antes da criação do cenário, com a opção **Novo grupo**, conforme descrito abaixo.

Observação: é recomendável planejar e criar antecipadamente os grupos de cenários que serão utilizados. Após atribuir um cenário a determinado grupo, não é possível movê-lo para outro grupo.

Para criar um novo grupo de cenários

1. No gerenciador, clique em Cenário e em Novo grupo no menu, ou clique no



botão Novo grupo na barra de ferramentas Padrão.

Uma pasta Novo grupo é adicionada ao painel Cenário.

2. Para alterar o nome do grupo, clique com o botão direito do mouse no nome atual e selecione Renomear no menu pop-up ou clique duas vezes no nome atual e digite o novo nome.

O nome do novo grupo aparece nestes locais: painel Cenário, lista suspensa Grupo do Assistente de criação de cenários e Página Visão geral.

Observação: quando nenhum cenário está definido, grupos de cenários vazios não aparecem na página Visão geral.

Definir as propriedades do grupo

Configure as propriedades do grupo na guia Propriedades do gerenciador do Arcserve RHA.

As propriedades do grupo incluem:

Dependências do cenário

Gerencia as interdependências entre cenários. Geralmente, um aplicativo distribuído tem vários componentes/funções/servidores, que são interdependentes. Qualquer cenário pode ser configurado para depender de um ou mais cenários, ou vários cenários podem depender de um único cenário. Esses serviços podem ser tratados pela propriedade Dependências do cenário.

Configurações de alternância

Gerencia a configuração de alternância em um grupo distribuído. Algumas das opções de configuração de alternância incluem:

- Alternar como um grupo: se essa opção estiver definida como Ativado, o grupo inteiro (todos os cenários) serão automaticamente alternados juntos no caso de um dos cenários apresentar falha e estiver pronto para executar a alternância.
- Alternância de grupo acionada por falha: uma única falha pode acionar uma alternância de grupo. Por padrão, todos os cenários podem acionar uma alternância de grupo, e você pode configurar alguns cenários esmaecidos como Desativado.
- Executar as configurações de alternância do cenário: essa opção determina se o cenário deve executar suas próprias configurações de alternância.

Conjuntos de cenários de disponibilidade

Um aplicativo distribuído pode configurar dois ou mais servidores para fornecer os mesmos serviços com o intuito de melhorar a disponibilidade e o desempenho. Quando um servidor está desativado, os outros servidores ainda estão funcionando e ainda podem fornecer os serviços. O conjunto de cenários de disponibilidade é usado quando o Arcserve RHA gerencia os servidores/cenários do aplicativo distribuído.

Se dois cenários foram configurados no mesmo Conjunto de cenários de disponibilidade, o grupo de alternância é iniciado quando ambos os cenários falham. Esta função não é chamada quando uma das opções falha.

Observação: o mesmo grupo pode ter um ou mais conjuntos de cenários de disponibilidade, mas um cenário não pode ser configurado em dois conjuntos diferentes.

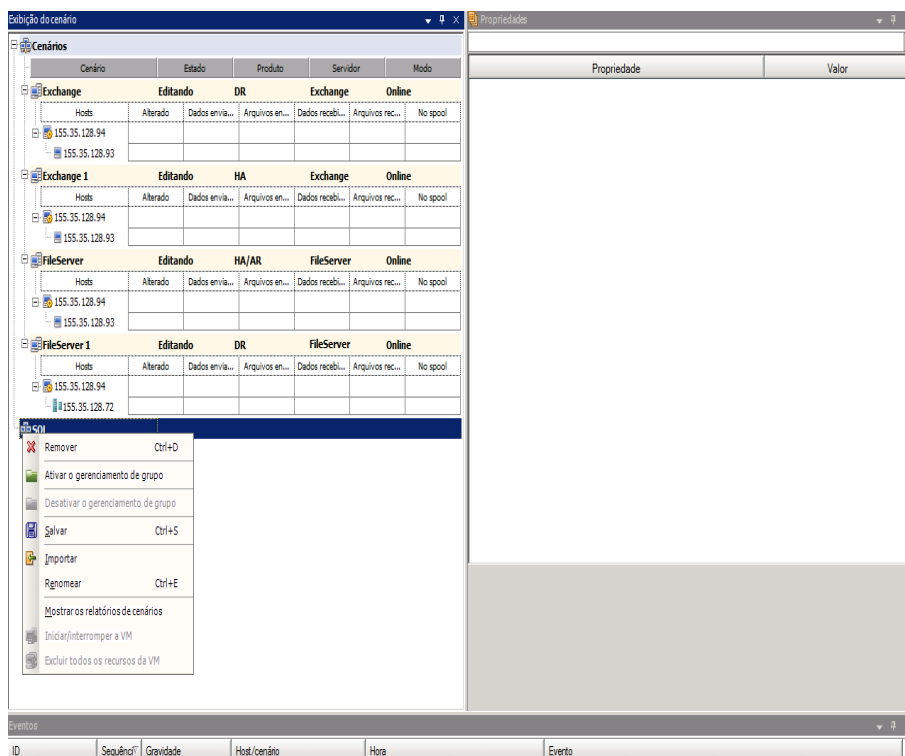
Enable Scenario Group Management

Enable Scenario Group Management permite gerenciar cenários de alta disponibilidade relacionados como uma única entidade. A alternância pode ser configurada de forma que, quando um servidor falhar, todos os servidores no cenário grupo de cenários sejam alternados de uma vez, amenizando o [problema da divisão de dados](#). Scenario Group Management aplica-se apenas a cenários de alta disponibilidade.

Observação: para cenários de farm do SharePoint Server, a criação de grupos e o gerenciamento central de cenários são ativados automaticamente durante a criação do cenário. Para obter mais informações, consulte o *Guia de Operações do SharePoint Server*. Para todos os outros ambientes distribuídos, você deve criar manualmente os cenários necessários, atribuir cada um ao mesmo grupo e ativar o gerenciamento de grupo.

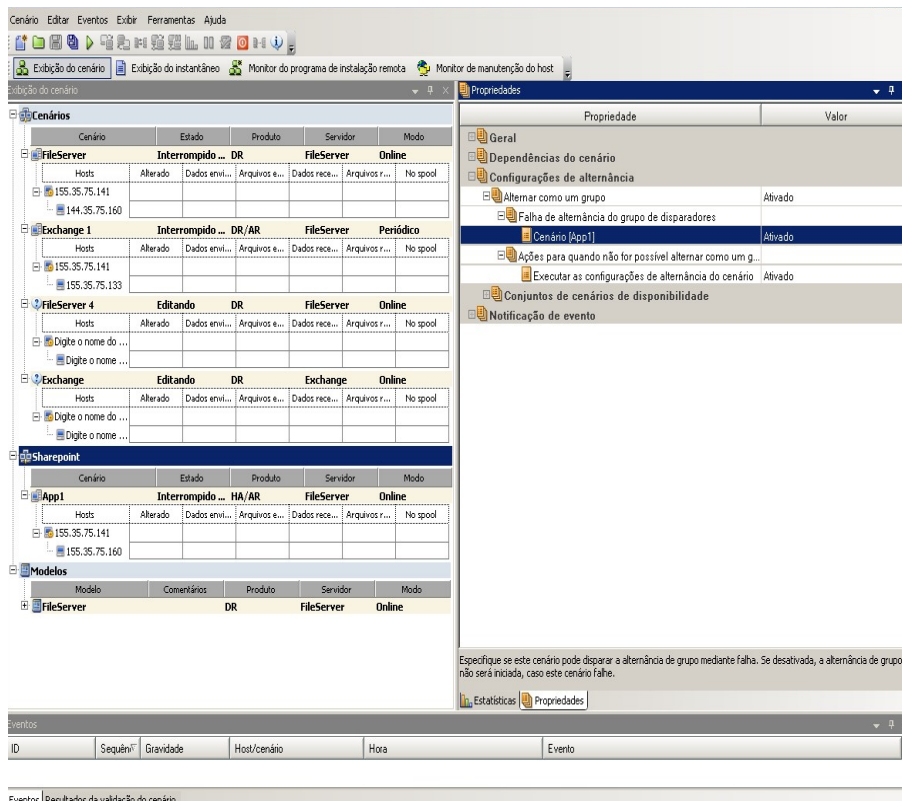
Para ativar o Scenario Group Management

1. A partir do gerenciador, clique com o botão direito do mouse no nome do grupo de cenários que deseja gerenciar centralmente.
2. No menu de atalhos, clique em Enable Scenario Group Management.



Uma mensagem de confirmação é exibida. Clique em OK para continuar.

3. Clique na guia Propriedades e expanda o grupo de propriedades Configurações de alternância.
4. Caso deseje alternar para o grupo inteiro como uma única entidade, defina a propriedade Alternar como um grupo como Ativo.
5. Expanda a propriedade Falha de alternância do grupo de disparadores e defina o valor como Ativo para cada cenário no grupo que deve acionar a alternância mediante falha.



6. Expanda a propriedade Conjuntos de cenários de disponibilidade. Se todos os servidores listados nesta propriedade falharem, o grupo inteiro é alternado. Adicione os nomes do grupo de cenários que desejar monitorar e, em seguida, selecione os cenários no grupo que irá acionar a alternância do grupo.

The screenshot displays a management console with the following components:

- Scenario Tree (Left):**
 - FileServer** (Interrupção ... DR, FileServer Online)
 - Hosts: 155.35.75.141, 144.35.75.160
 - Exchange 1** (Interrupção ... DR/AR, FileServer Periódico)
 - Hosts: 155.35.75.141, 155.35.75.133
 - FileServer 4** (Editando DR, FileServer Online)
 - Hosts: Digite o nome do ...
 - Exchange** (Editando DR, Exchange Online)
 - Hosts: Digite o nome do ...
 - Sharepoint**
 - App1** (Interrupção ... HA/AR, FileServer Online)
 - Hosts: 155.35.75.141, 155.35.75.160
 - Modelos**
 - FileServer** (DR, FileServer Online)
- Properties Window (Right):**
 - Propriedades**
 - Nome do cenário: App1
 - Nome do cenário: App1
 - Nome do cenário: [Selecionar cenário]
 - Nome do cenário: [Selecionar cenário]
- Events Table (Bottom):**

ID	Sequência	Gravidade	Host/cenário	Hora	Evento
Eventos Resultados da validação do cenário					

Executar um grupo de cenários

Antes de executar um grupo de cenários, o Arcserve RHA executa uma verificação antes da execução para cada cenário no grupo e relata qualquer erro ou aviso existente. Cada cenário no grupo deve passar pela verificação para que o grupo seja executado.

Para obter mais informações, consulte [Executando o processo de replicação](#).

Para executar um grupo de cenários

1. Quando a verificação antes da execução é bem-sucedida, clique em Executar agora para executar o grupo inteiro.

A caixa de diálogo Executar é aberta.

2. Selecione um método de sincronização e clique em OK. Por padrão, o método de sincronização para o grupo está configurado para usar o método selecionado para cada cenário nele contido. Ou então, você pode aplicar um método para todos os cenários.

O status para todos os cenários no grupo muda para Em execução.

Interromper um grupo de cenários

É preciso interromper qualquer grupo que esteja em execução no momento, caso deseje adicionar ou remover cenários. Para interromper um grupo, é preciso interromper todos os cenários nele contidos. Clique em Interromper na barra de ferramentas Gerenciador para cada cenário em sequência. Não há falha registrada devido à interrupção dos cenários.

Para obter mais informações, consulte [Interromper a replicação](#).

Como usar modelos

Modelos são um recurso poderoso para personalizar o Arcserve RHA para seu próprio ambiente. Muitos aplicativos permitem alterar os valores padrão de parâmetros individuais. Por exemplo, a fonte padrão a ser utilizada em novos documentos do Microsoft Word ou a assinatura padrão de novas mensagens em um aplicativo cliente de email. Os modelos ampliam essa ideia.

Em vez de fornecer um método para modificação de um único valor padrão global, os modelos oferecem o recurso de criar um cenário completo que pode ser utilizado como ponto de partida para novos cenários no futuro. Esses cenários especiais de modelos contêm todos os parâmetros de um cenário real, e todos eles podem ser modificados, com exceção dos que se apliquem claramente a um cenário individual específico (como os nomes de host dos servidores mestre e de réplica).

A segunda vantagem importante dos modelos em relação a um conjunto de padrões globais é permitir a criação de diferentes conjuntos de padrões para diferentes tipos de cenários. Por exemplo, os valores padrão adequados aos cenários de alta disponibilidade do Exchange Server não são idênticos aos dos cenários de servidor de arquivos para replicação. Com modelos, é possível criar configurações padrão e mantê-las individualmente para cada tipo de cenário necessário ao ambiente de TI.

Esta seção contém os seguintes tópicos:


- [Criar modelo](#)
- [Criar novo cenário com um modelo existente](#)

Criar modelo

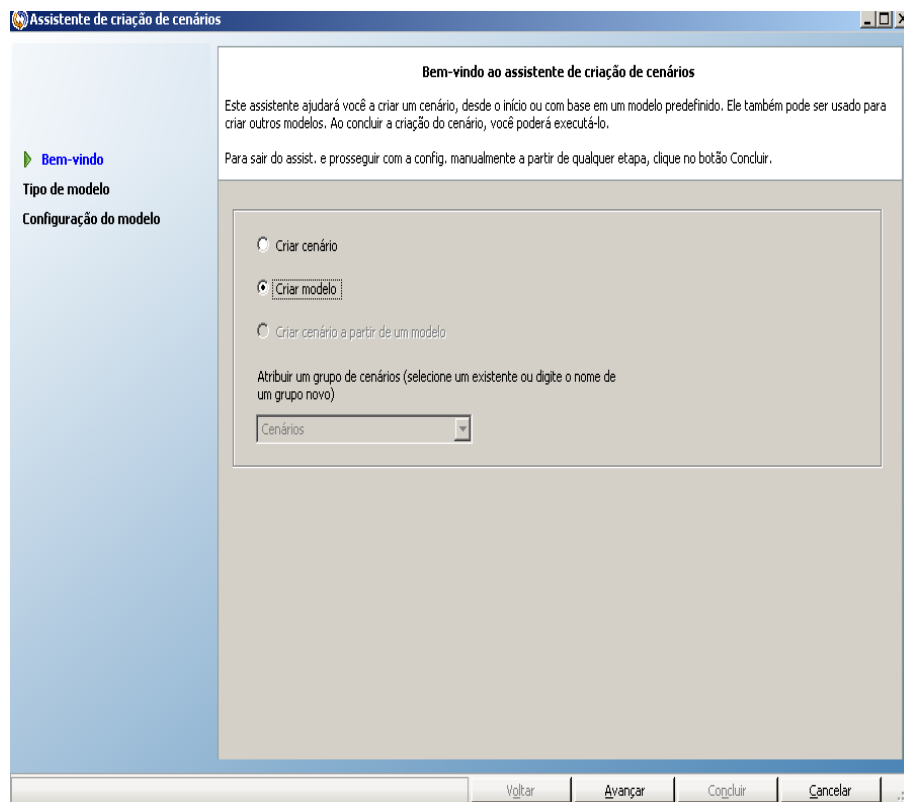
É simples criar e usar modelos, e o processo de criação é basicamente semelhante à criação de um cenário. Entretanto, como o modelo não está associado a servidores reais, alguns valores não podem ser especificados, como nomes de host ou endereços IP dos servidores mestre e de réplica. Além disso, embora os caminhos de pastas padrão possam ser especificados na guia Diretórios, eles devem ser digitados diretamente, em vez de inseridos com um navegador de arquivos.

Todos os modelos são armazenados automaticamente na pasta **Modelos**, no painel Cenário. Essa pasta não aparece no painel Cenário sem que pelo menos um modelo tenha sido criado.

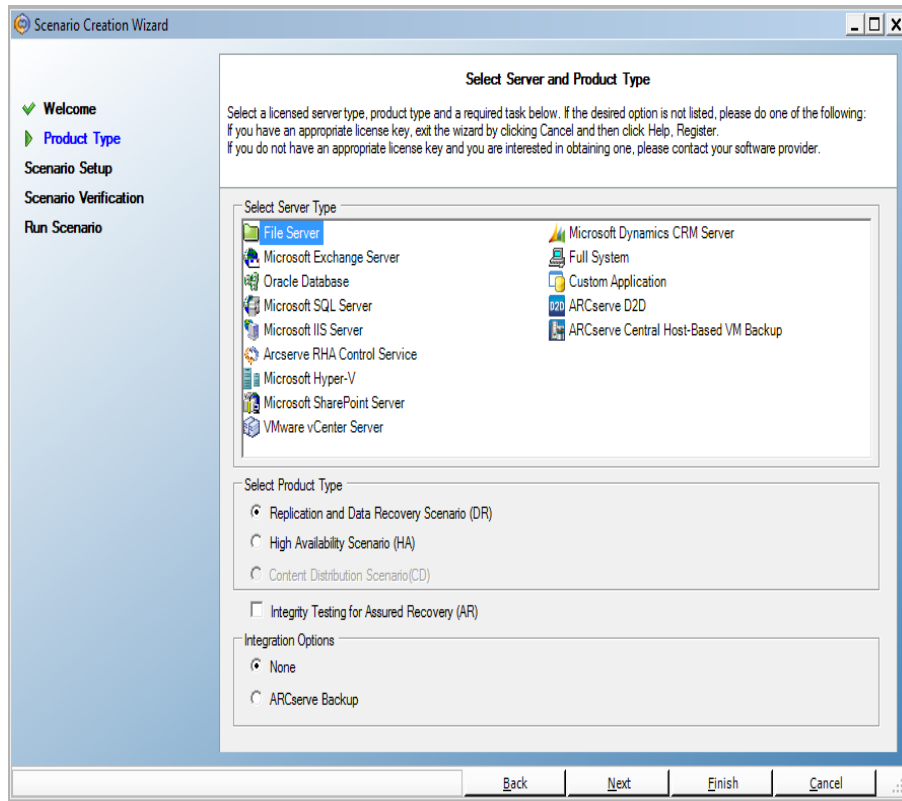
Para criar um novo modelo

1. Abra o Assistente de criação de cenários clicando no botão **Novo**  na barra de ferramentas padrão ou selecionando **Novo** no menu **Cenário**.

O **Assistente de criação de cenários** é exibido.

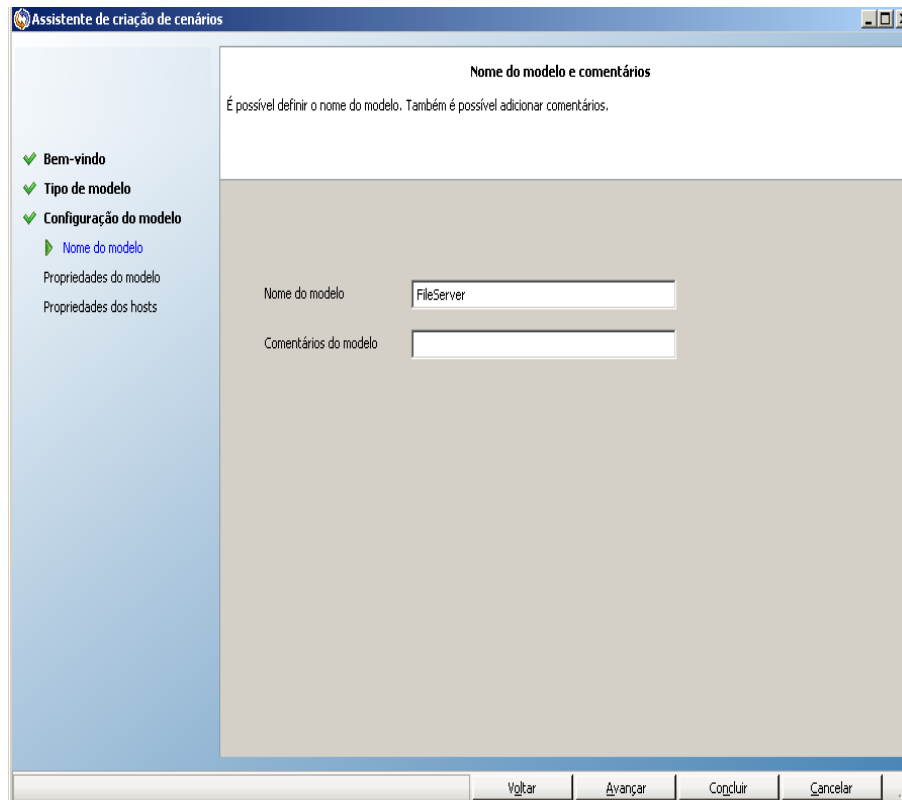


2. Selecione o botão de opção **Criar modelo** e clique em **Avançar**.
A página **Selecionar o servidor e o tipo de produto** é exibida.

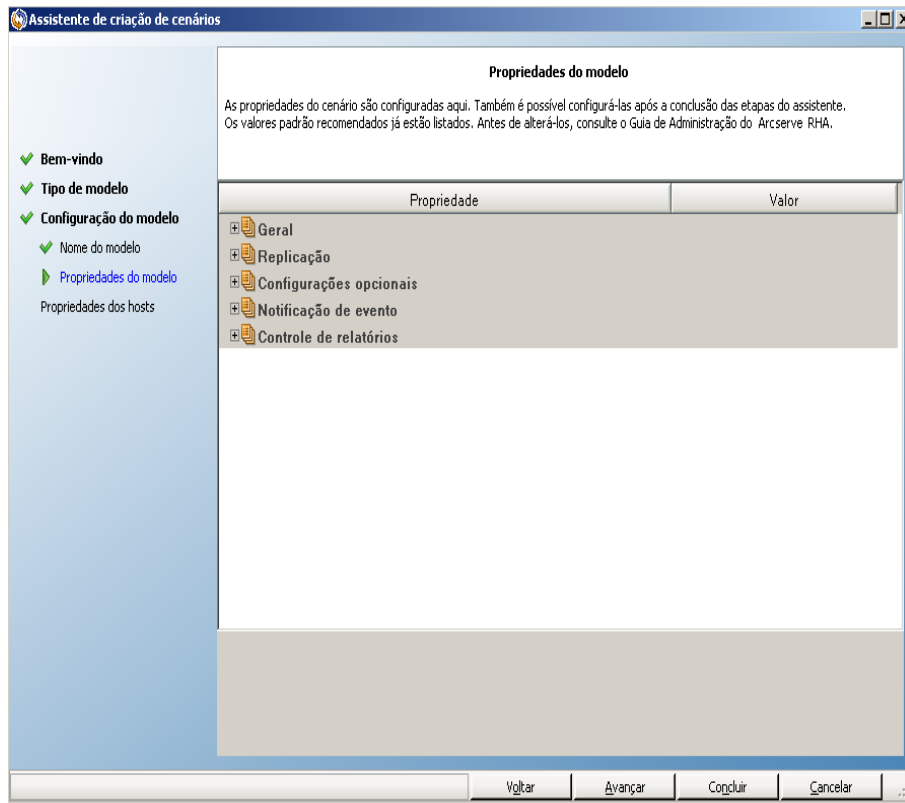


3. Selecione as opções necessárias de cenário e clique em **Avançar**.

A página **Nome do modelo e comentários** é exibida.



4. Forneça um nome e uma descrição para o modelo.
5. Clique em **Avançar**. A página **Propriedades do modelo** é exibida.




6. Nessa etapa, as páginas do assistente são semelhantes às páginas para [criação de um novo cenário](#). Continue definindo o modelo, conforme as instruções do assistente.

Criar novo cenário com um modelo existente

Criar um novo cenário com um modelo evita a necessidade de configurar separadamente cada cenário. Quando um modelo existente é utilizado, o novo cenário é criado com todos os valores dos parâmetros obtidos desse modelo.

Observação: não é possível criar cenários com um modelo sem que este tenha sido salvo. Alterar valores de parâmetros em um modelo não modifica os valores desses parâmetros em cenários criados anteriormente com o modelo.

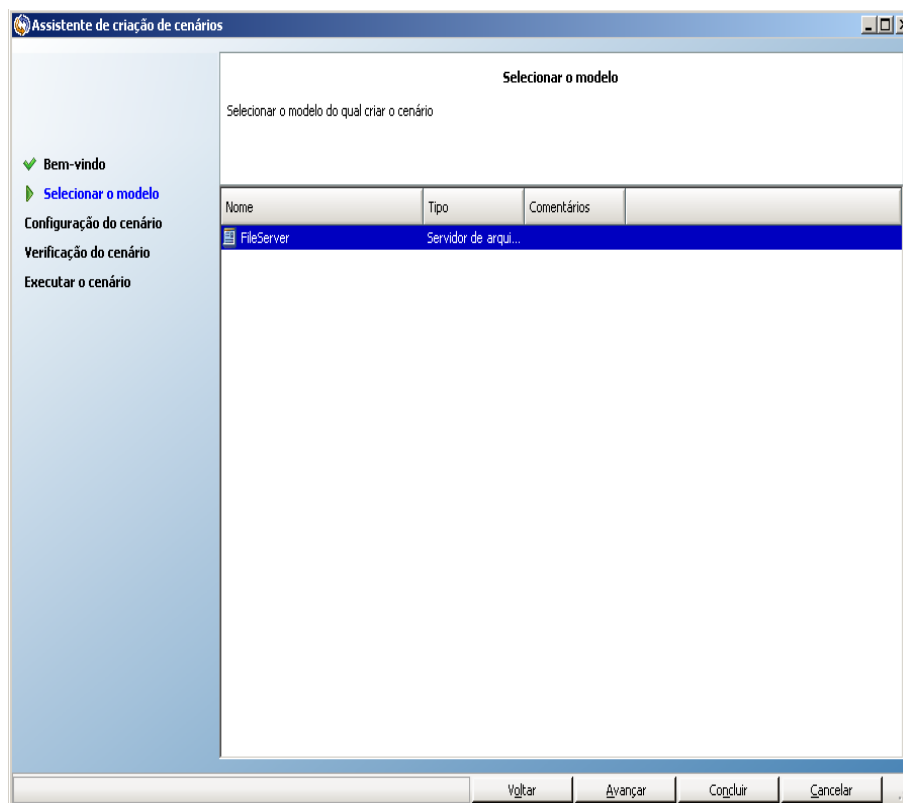
Para criar um cenário com um modelo existente

1. Abra o Assistente de criação de cenários clicando no botão **Novo**  na barra de ferramentas padrão ou selecionando **Novo** no menu **Cenário**.

O **Assistente de criação de cenários** é exibido.

2. Selecione o botão de opção **Criar um cenário com um modelo** e atribua o novo cenário a um grupo. Em seguida, clique em **Avançar**.

A página **Selecionar o modelo** é exibida mostrando uma lista de modelos disponíveis.



Os modelos disponíveis aparecem nesta página.

3. Selecione o modelo mais adequado às suas necessidades e clique em **Avançar**.

A página **Hosts mestre e de réplica** é exibida.

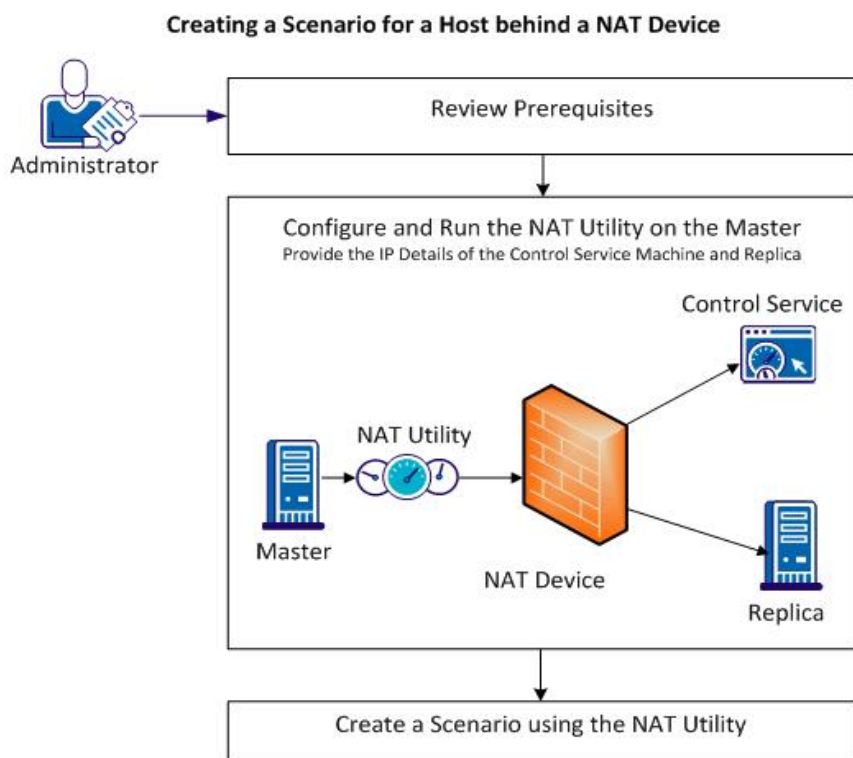
4. O nome padrão do cenário é o nome do modelo. É possível mantê-lo ou modificá-lo.

Nessa etapa, as páginas do assistente são semelhantes às páginas para [criação de um novo cenário](#). Continue definindo o novo cenário seguindo as instruções do assistente específico ao aplicativo que está protegendo. Para obter mais informações, consulte o devido Guia de Operações.

Gerenciando hosts que usam o dispositivo NAT

O serviço de controle do RHA é responsável pelo gerenciamento de todas as tarefas relacionadas ao cenário. O serviço de controle se comunica com os mecanismos do RHA em todos os hosts que participam de um cenário. Quando a configuração da rede for feita de forma que o mestre ou a réplica, ou ambos, usem um dispositivo NAT (Network Address Translation - Conversão de endereço de rede) para estabelecer conexão com um domínio público. Nesse caso, o serviço de controle não pode se comunicar com esses servidores. Para permitir que o serviço de controle do RHA se comunique com esses servidores, use o utilitário NAT do Arcserve RHA. Configure o utilitário NAT fornecendo o endereço IP e os detalhes da porta do serviço de controle e dos servidores do domínio público.

O diagrama a seguir mostra como o serviço de controle do RHA se comunica com os servidores pelo dispositivo NAT.



Execute as tarefas a seguir para usar o utilitário NAT:

- [Configure o utilitário NAT](#)
- [Crie um cenário usando o utilitário NAT](#)

Configure o utilitário NAT

Configure o utilitário NAT no servidor mestre. Forneça o endereço IP do serviço de controle e da réplica para conectar todos os hosts e o serviço de controle.

Siga estas etapas:

1. No servidor mestre, vá até a pasta `\CA\Arcserve RHA\Engine`.
2. Localize e execute o arquivo `natutlgui.exe` para abrir a janela Configurações do NAT.
3. Digite o endereço IP e o número da porta do servidor onde está instalado o serviço de controle do RHA.
4. Clique em Adicionar para inserir o endereço IP e o número da porta do mecanismo de réplica.
5. Clique em OK para permitir que o utilitário NAT verifique a conexão com o serviço de controle e com a réplica. O status Conectável confirma a conectividade.

Observação: para usar o utilitário na linha de comando, use o arquivo `natutl.exe`.

Observação: se a réplica estiver usando um dispositivo NAT, use o mesmo processo ao configurar o utilitário NAT na réplica, e não no mestre.

Crie um cenário usando o utilitário NAT

Após configurar e testar a conexão do utilitário NAT com a réplica e com o serviço de controle do RHA, crie um cenário conforme descrito no *Capítulo 3: Criando cenários de replicação e alta disponibilidade*.

Capítulo 4: Criando cenários de replicação e alta disponibilidade em nuvem

Esta seção contém os seguintes tópicos:

Visão geral	110
Trabalhando com cenários de nuvem de alta disponibilidade no Arcserve RHA	114
Trabalhando com cenários de nuvem de replicação no Arcserve RHA	116
Navegando no painel Exibição da nuvem	118
Configurar o proxy da web para estabelecer conexão com o serviço da nuvem	122
Adicionar uma conta à nuvem	123
Alterar a região padrão do AWS	125
Atualizar informações da conta da nuvem	126
Excluir uma conta de nuvem	127
Criar uma nova instância de réplica de EC2	128
Iniciar uma instância de réplica do EC2	135
Interromper uma instância de réplica do EC2	136
Excluir uma instância de réplica do EC2	137
Criar um cenário de alta disponibilidade do novo sistema completo EC2	138
Criar um cenário de replicação de dados do EC2	145
Executar e sincronizar um cenário de alta disponibilidade do sistema completo EC2 ou de replicação de dados	149
Executando alternância em um cenário de alta disponibilidade do sistema completo EC2	150
Recuperação usando uma réplica de tolerância a falhas de EC2	152

Visão geral

A partir desta release, é possível replicar e oferecer alta disponibilidade do aplicativo na nuvem. O recurso de *replicação de dados/alta disponibilidade do sistema completo EC2* é uma extensão do tipo de cenário do sistema completo existente, em que o Arcserve RHA ativa a replicação e a alta disponibilidade de um sistema Windows inteiro em uma VM em execução no Microsoft Hyper-V, Citrix Xen ou VMware ESX Hypervisor. O recurso de *replicação/alta disponibilidade de dados do sistema completo EC2* amplia a lista de ambientes virtuais suportados, oferecendo suporte ao Amazon EC2.

Para criar um cenário de replicação ou alta disponibilidade do sistema completo com uma réplica de EC2, certifique-se que os seguintes pré-requisitos sejam atendidos:

- É necessário ter uma conta com AWS (Amazon Web Services).
- É necessário ter um Amazon VPC (Virtual Private Cloud) configurado e uma conexão VPN criada entre a rede local (no local em que os servidores mestres residem) e o VPC.

Observação: para obter mais informações sobre o Amazon VPC, consulte o [site](#) da Amazon.



Depois de atendidos os requisitos, pode-se replicar e oferecer alta disponibilidade do aplicativo executando as etapas abaixo e os seguintes recursos:

- Use a opção Replicação do Arcserve RHA para a nuvem no Assistente de criação de cenários.
 - Registre a conta e as credenciais do AWS no Arcserve RHA
 - Recupere a ID do VPC associada à conta
 - Decida a instância de EC2 e inicie-a
 - Implante remotamente o mecanismo do Arcserve RHA
 - Use o Arcserve RHA como de costume

- Nova guia da interface do Arcserve RHA para gerenciamento da nuvem (Exibição da nuvem).
 - Mostra a lista de contas AWS gerenciadas, instâncias, instantâneos, volumes EBS, IPs elásticos, grupos de segurança e assim por diante.

Tolerância a falhas do sistema completo EC2

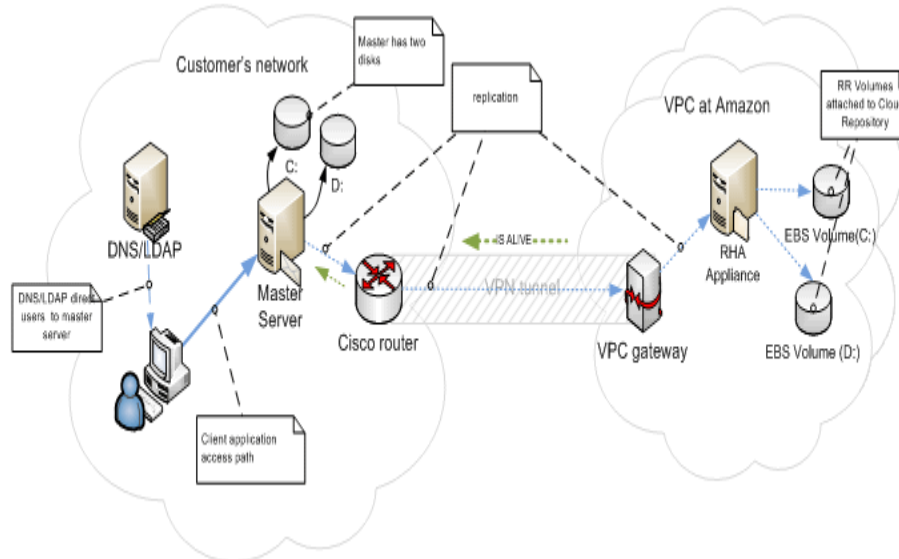
Para uma tolerância a falhas do sistema completo EC2, a réplica inicia o procedimento de tolerância a falhas se o servidor mestre não estiver respondendo.

Durante a tolerância a falhas ocorre o seguinte:

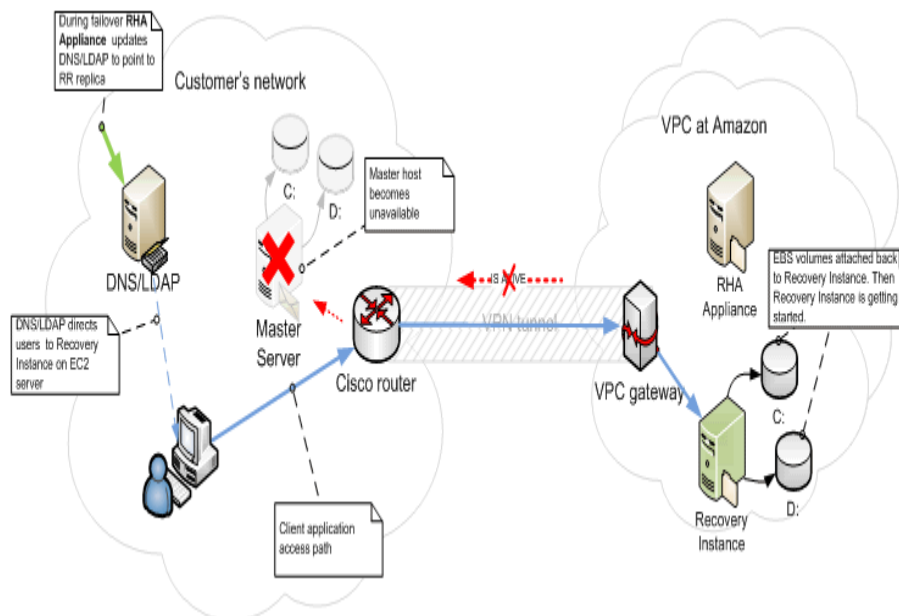
- Uma nova instância de recuperação EC2 da mesma versão do SO principal e da arquitetura do processador como mestre é iniciada usando uma das AMIs predefinidas e suportadas. Por exemplo, se o cenário do sistema completo EC2 proteger um servidor mestre do Windows 2008 x86_64, o dispositivo do Arcserve RHA executará a nova instância usando a AMI do Windows 2008 x86_64 (ami-90d420f9). As AMIs públicas abaixo serão usadas com o produto:
 - ami-9ed420f7 — Instância de recuperação do Windows 2003 x86_64 (região us-east-1)
 - ami-98d420f1 — Instância de recuperação do Windows 2003 x86 (região us-east-1)
 - ami-ea45b883 — Instância de recuperação do Windows 2008 R2 x86_64 (região us-east-1)
 - ami-8bba8dff — Instância de recuperação do Windows 2008 R2 x86_64 (região eu-west-1)
 - ami-61b98e15 — Instância de recuperação do Windows 2003 x86_64 (região eu-west-1)
 - ami-57b98e23 — Instância de recuperação do Windows 2003 x86 (região eu-west-1)
- O volume de EBS de inicialização da instância de recuperação é desconectado da instância de recuperação e conectado ao dispositivo do Arcserve RHA.
- Os drivers necessários são copiados do volume de inicialização da instância de recuperação no volume de inicialização do mestre replicado, o qual é conectado ao dispositivo do Arcserve RHA. Além disso, o volume do mestre replicado é montado e as entradas de registro necessárias são criadas para ativar os drivers que foram copiados dentro desta imagem replicada do Windows.
- O volume de inicialização da instância de recuperação original é desconectado do dispositivo do Arcserve RHA e excluído.
- Os volumes EBS replicados são desconectados do dispositivo do Arcserve RHA e conectados à instância de recuperação do sistema completo EC2.
- A instância de recuperação do sistema completo EC2 é iniciada.

- Todas as outras etapas de tolerância a falhas padrão são executadas normalmente. Por exemplo, se estiver ativado, o redirecionamento de DNS é executado.

A ilustração abaixo representa um cenário do sistema completo EC2 que protege um servidor local com dois volumes EBS antes da tolerância a falhas ocorrer:



Esta ilustração mostra o que acontece quando ocorrer a tolerância a falhas:



Trabalhando com cenários de nuvem de alta disponibilidade no Arcserve RHA

O recurso de *alta disponibilidade do sistema completo EC2* é uma extensão do tipo de cenário do sistema completo existente, em que o Arcserve RHA ativa a alta disponibilidade de um sistema Windows inteiro em uma VM em execução no Microsoft Hyper-V, Citrix Xen ou VMware ESX Hypervisor. O recurso de *alta disponibilidade do sistema completo EC2* amplia a lista de ambientes virtuais suportados, oferecendo suporte ao Amazon EC2.

Usando o Assistente de criação de cenários para a criação de um cenário de alta disponibilidade do sistema completo EC2 é o mesmo que criar um cenário de alta disponibilidade fora da nuvem, com as seguintes exceções:

- No painel de atribuições Hosts mestre e de réplica, depois que o host mestre tiver sido atribuído, selecione o tipo de servidor do *Amazon EC2* na seção *Configuração de réplica*. Selecione a instância de réplica de EC2 (ferramenta).
- Na tela Propriedades do mestre e da réplica, uma nova seção da *nuvem* aparece disponível. Todas as propriedades são somente leitura, com exceção da propriedade *Limpeza dos recursos da nuvem ao remover o cenário*, desativada por padrão.
- Na tela Propriedades de alternância, a partir de uma perspectiva de conectividade, o VPC é uma rede separada e, portanto, o único método de redirecionamento que pode ser usado para alternância é *Redirecionar o DNS*. No momento, todos os métodos de redirecionamento aparecem desativados por padrão, o que significa que, durante a tolerância a falhas a ferramenta de réplica de EC2 criará uma instância de recuperação EC2 sem redirecionar o tráfego para ele. Se o redirecionamento de tráfego for necessário, é necessário ativar a opção *Redirecionar o DNS*.

Observações:

- A opção *Mapeamentos de rede física* designa a sub-rede do VPC onde a instância de recuperação que será iniciada deve tolerar falhas ou realizar alternância. O Assistente de criação de cenários cria mapeamentos padrão, mas pode-se alterar as sub-redes de VPC, se necessário.
- As informações sobre sub-redes de VPC disponíveis são recuperadas pela CS da ferramenta de réplica EC2 na hora de criação de cenários. A ferramenta de réplica EC2 se comunica com o servidor API EC2, que pode alterar dependendo da região de VPC em que está localizado. Isso impõe os seguintes requisitos:

- ◆ Instâncias de ferramentas em execução no VPC deve ter acesso à internet (o administrador de rede deve ativar as regras de roteamento correspondentes).
- ◆ Instâncias de ferramentas devem ter o servidor DNS configurado adequadamente para que os endereços IP dos servidores de API EC2 possam ser resolvidos.
- Para obter mais informações sobre a criação de cenários de alta disponibilidade, consulte [Criando cenários de replicação e alta disponibilidade](#).

Trabalhando com cenários de nuvem de replicação no Arcserve RHA

O recurso de *replicação de dados para EC2* é uma extensão dos tipos de cenários existentes, em que o Arcserve RHA ativa a replicação de um sistema Windows inteiro em uma VM em execução no Microsoft Hyper-V, Citrix Xen ou VMware ESX Hypervisor. Este recurso amplia a lista de ambientes virtuais suportados, ao incluir suporte ao Amazon EC2.

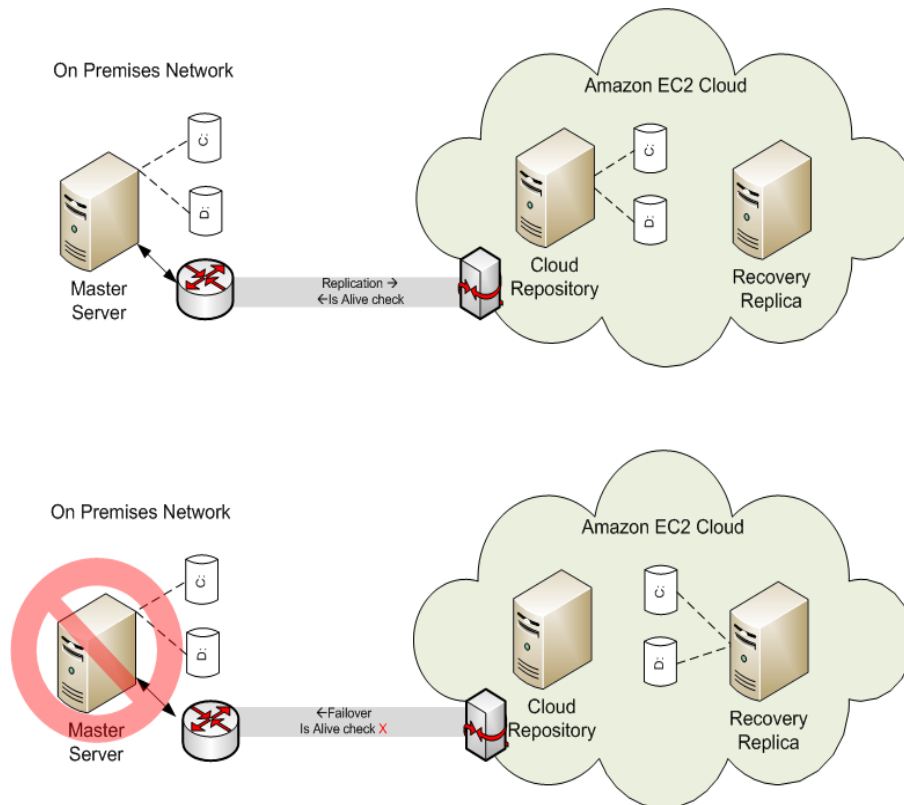
Usando o Assistente de criação de cenários para a criação de um cenário de replicação de dados EC2 é o mesmo que criar um cenário de replicação de dados fora da nuvem, com as seguintes exceções:

- Na tela Selecionar o tipo de servidor e de produto, o Microsoft Hyper-V não oferece mais suporte a cenários de replicação com base em nuvem.
- Na tela Hosts mestre e de réplica, depois de atribuir o host mestre, use a caixa de seleção Replicar para a nuvem e clique no botão Selecionar host da nuvem, dessa forma é possível especificar o Amazon EC2 como servidor e selecionar uma instância de réplica para o EC2 (ferramenta).
- Na tela Propriedades do mestre e da réplica, uma nova seção da *nuvem* aparece disponível. Todas as propriedades são somente leitura, exceto a propriedade *Encerrar instância mediante cenário de interrupção* que aparece desativada por padrão.

Observação: para obter mais informações sobre a criação de cenários de replicação, consulte [Criando cenários de replicação e alta disponibilidade](#).

Replicar para a nuvem

Agora, é possível proteger um servidor local ao replicá-lo para um destino com base na nuvem do AWS (Amazon Web Services). O Assistente de criação de cenários do Arcserve RHA permite criar e configurar um VPC e uma conexão VPN entre a rede local e um destino com base em nuvem.



- O servidor de repositório na nuvem é uma instância do EC2 com o Arcserve RHA instalado.
- A réplica de recuperação também é uma instância do EC2 com o mesmo layout de disco do servidor mestre. Após a réplica de recuperação ser criada, ela é interrompida. Todos os volumes são desconectados dela e conectados à instância do repositório na nuvem. Os cenários do Arcserve RHA são criados a partir de servidores mestre locais para volumes expostos no repositório na nuvem.
- Se a opção Atividade falhar e a tolerância a falhas for disparada, os volumes expostos conectados ao repositório na nuvem são desconectados da réplica de recuperação. A réplica de recuperação é iniciada. Os usuários são roteados para esse servidor depois do retorno.

Navegando no painel Exibição da nuvem

O painel Exibição da nuvem permite gerenciar e monitorar instâncias de EC2 e oferece suporte a várias contas AWS.

Observação: caso precise gerenciar volumes EBS, instantâneos, IPS elásticos, grupos de segurança, e assim por diante, use as ferramentas de gerenciamento padrão AWS, tais como o console de gerenciamento AWS.

Este painel oferece as seguintes opções:

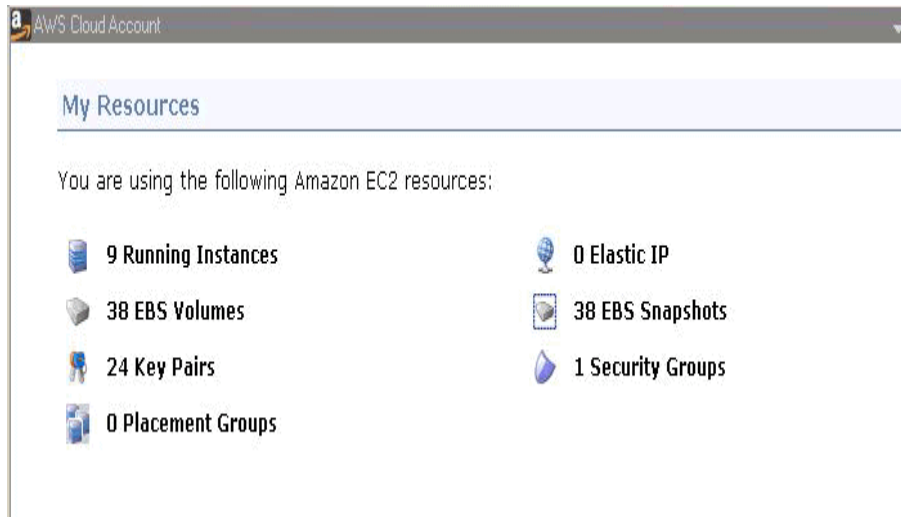
Exibição da nuvem

Exibe as contas e instâncias da nuvem. A guia Exibição da nuvem apresenta dois painéis. O painel esquerdo exibe as contas e instâncias da nuvem, incluindo instância, status, nome do par de chaves, grupo de segurança e endereço IP.

ID	Instance Name	Status	Key Pair Name	Security Group	IP
i-f7eddb9b	test2_appliance	Running	test2-keypair		182.198.53.69
i-950838f9	ij02-w2k8-x32	Stopped	ij02-keypair		
i-bfddedd3	el01_appliance	Running	el01		182.198.53.112
i-4345762f	ata_2k3_x32	Running	ata		182.198.53.99
i-bd4576d1	ata01_2k3r2_x64	Stopped	ata01		
i-1d3b0871	byu01 Win08 x8...	Stopped	byu01		
i-753a0919	byu01 Win08 x8...	Stopped	byu01		
i-713a091d	XTEST1	Stopped	XTEST1		
i-fb3f0c97	test2	Stopped	XTEST1		
i-79211215	byu01 Win03 x8...	Running	byu01		182.198.53.93
i-d32615bf	byu01 Win03 x6...	Stopped	byu01		
i-b1bd8edd	d04-test	Stopped	d04-keypair		
i-d7d9e5bb	do03-appliance	Stopped	do03		
i-b1d4e8dd	do03-appliance-2	Running			182.198.53.90
i-2f7b4343	176.16.1.13 TT	Stopped			
i-575c673b	176.16.1.137-64 in...	Running			182.198.53.111
i-c1cac5ad	xiest3	Stopped	xi02-win3r264		
i-b99a95d5	li_appliance_03...	Stopped	gu01-keypair		
i-29627145	en_03-64_net_Ja...	Running	en_03		182.198.53.113
i-01b5a96d	Build 2663 Master ...	Stopped			
i-f74f509b	su01 w2k3 x86...	Running	localization		182.198.53.100
i-852f30e9	su01 w2k3 x86...	Running	gu01-keypair		182.198.53.37

Conta de nuvem AWS

Exibe o painel de estatísticas AWS que oferece o resumo de utilização de recursos EC2 para uma conta da nuvem. Este painel é exibido à direita quando uma entrada da conta AWS estiver selecionada no painel esquerdo.



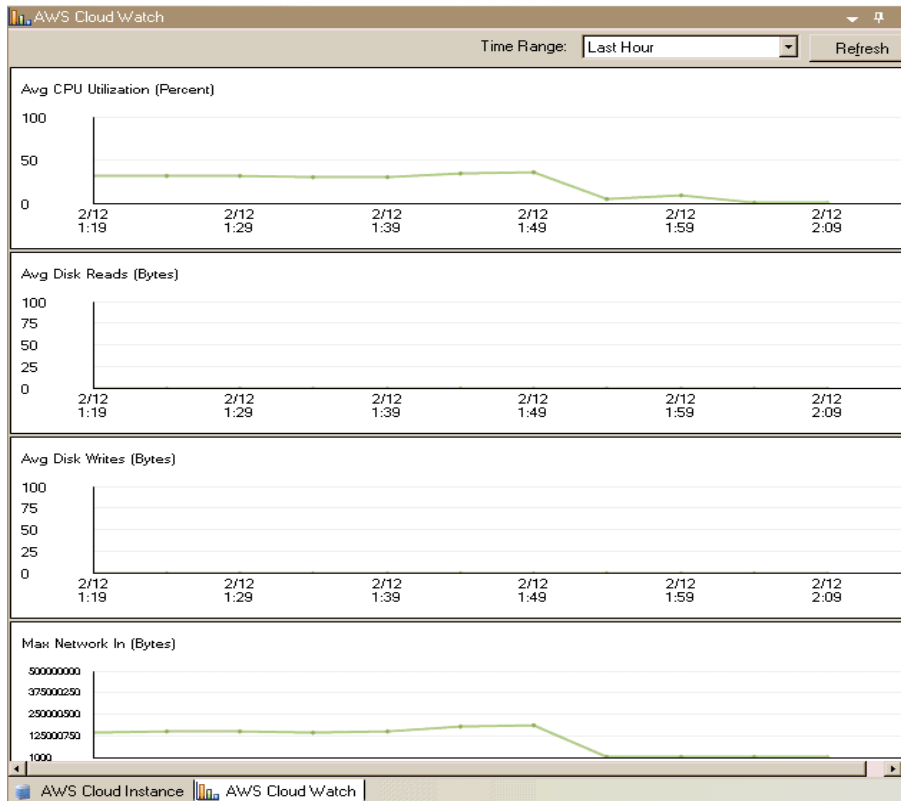
Instância da nuvem AWS

Exibe o painel de estatísticas AWS com informações detalhadas sobre uma instância. Este painel é exibido à direita quando uma instância específica estiver selecionada no painel esquerdo.



AWS CloudWatch

Exibe estatísticas adicionais de instância quando a opção AWS CloudWatch estiver ativada.



Usar o painel Exibição da nuvem ativa a barra de ferramentas Exibição da nuvem. Use as opções abaixo, na barra de ferramentas Exibição da nuvem, para ajudá-lo a gerenciar com mais facilidade as contas e instâncias da nuvem:

Adicionar conta de nuvem

Abre a caixa de diálogo Adicionar conta de nuvem para que seja possível criar uma conta de nuvem.

Excluir conta da nuvem

Especifica a exclusão da conta de nuvem selecionada.

Atualizar conta da nuvem

Permite alterar informações da conta da nuvem.

Alterar região padrão

Permite alterar a região AWS padrão.

Criar instância

Abre o Assistente para criação de instância para que seja possível criar uma instância.

Excluir instância

Especifica a exclusão da instância selecionada.

 **Iniciar instância**

Especifica o início da instância selecionada.

 **Interromper instância**

Especifica a interrupção da instância selecionada.

 **Reiniciar instância**

Especifica o reinício de uma instância interrompida.

 **Obter senha**

Permite recuperar uma senha de instância.

 **Atualizar**


Atualiza a conta e as instâncias da nuvem exibidas na Exibição da nuvem.

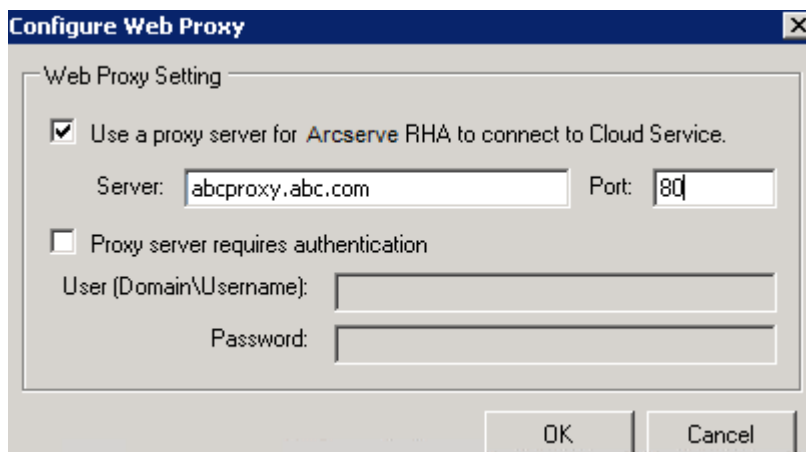
 **Configurar o servidor proxy da web**

Permite especificar informações de proxy como endereço IP, porta e credenciais de usuário para que possam ser usadas para se conectar ao serviço da nuvem.

Configurar o proxy da web para estabelecer conexão com o serviço da nuvem

Caso queira usar a opção *Use o proxy para se conectar ao serviço da nuvem* na caixa de diálogo Adicionar conta de nuvem, primeiro configure o proxy da web que deseja usar para gerenciar recursos do EC2.

Para configurar o proxy da web, clique no botão da barra de ferramentas Configurar o proxy da web  no painel Exibição da nuvem e digite as informações de configuração do proxy da web (como servidor, porta e credenciais do usuário). Uma solicitação de teste é enviada ao servidor para verificar a configuração de proxy. Depois de verificada, a configuração de proxy é salva na conta do AWS.



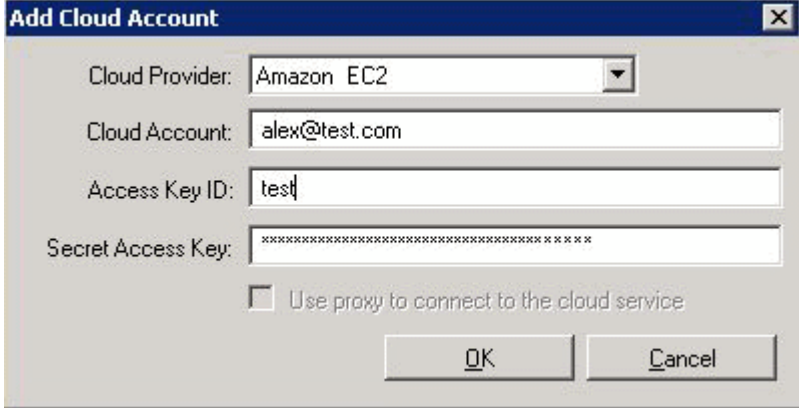
Adicionar uma conta à nuvem

Para exibir e gerenciar instâncias de EC2 no painel Exibição da nuvem, primeiro é necessário adicionar uma nova conta à nuvem usando as credenciais do AWS.

Para adicionar uma conta à nuvem

1. Clique no botão Adicionar conta de nuvem , na barra de ferramentas.

A caixa de diálogo Adicionar conta de nuvem é aberta.



A caixa de diálogo "Add Cloud Account" possui os seguintes campos e controles:

- Cloud Provider: Menu suspenso com "Amazon EC2" selecionado.
- Cloud Account: Campo de texto com "alex@test.com".
- Access Key ID: Campo de texto com "test".
- Secret Access Key: Campo de texto com caracteres de substituição "*****".
- Use proxy to connect to the cloud service: Caixa de seleção desmarcada.
- Botões "OK" e "Cancel" na base.

2. Forneça as informações necessárias nos seguintes campos:

Provedor de nuvem

Especifica o nome do serviço do provedor da nuvem.

Conta da nuvem

Especifica a conta da nuvem, em geral, é o endereço de email usado para registrar a conta do AWS.

ID da chave de acesso

Permite digitar uma ID da chave de acesso para a conta do AWS.

Chave de acesso confidencial

Permite digitar uma chave de acesso confidencial para a conta do AWS.

(Opcional) Use o proxy para se conectar ao serviço da nuvem

Permite especificar se deseja usar um proxy da web para se comunicar com o servidor de serviços da web do AWS. Ao marcar esta caixa de seleção para ativar a opção, certifique-se de que o proxy tenha sido [configurado](#) primeiro.

Observação: as informações necessárias para tais campos podem ser obtidas na página inicial da conta do AWS na guia das credenciais de segurança.

Access Credentials

There are three types of access credentials used to authenticate your requests to AWS services: (a) access keys, (b) X.509 certificates, and (c) key pairs. Each access credential type is explained below.

Access Keys X.509 Certificates Key Pairs

Use access keys to make secure REST or Query protocol requests to any AWS service API. We create one for you when your account is created – see your access key below.

Your Access Keys

Created	Access Key ID	Secret Access Key	Status
January 27, 2009	003KNR20D32SJNAQ5ET2	Show	Active (Make Inactive)
October 11, 2010	A5ETY8A6DJS2A92NSKA6	Show	Active (Make Inactive)

[View Your Deleted Access Keys](#)


For your protection, you should never share your secret access keys with anyone. In addition, industry best practice recommends frequent key rotation.

[Learn more about Access Keys](#)


3. Clique em OK.

A caixa de diálogo Adicionar conta de nuvem é fechada. A conta da nuvem é exibida no painel Exibição da nuvem como uma conta de nuvem registrada e exibe todas as instâncias de EC2 pertencentes à conta.


Alterar a região padrão do AWS

No painel Exibição da nuvem, é possível selecionar uma região diferente do AWS enquanto você estiver gerenciando instâncias do EC2. Para alterar a região padrão do AWS, clique no botão Alterar região padrão  na barra de ferramentas. Na caixa de diálogo Alterar região padrão, selecione uma região diferente na lista suspensa. O painel Exibição da nuvem exibido é atualizado com as instâncias disponíveis para a região selecionada.

Atualizar informações da conta da nuvem

Pode-se atualizar as credenciais de uma conta da nuvem previamente configurada. Por exemplo, se a ID da chave de acesso e a chave de acesso confidencial tiverem sido alteradas (um novo par de chaves é gerado e o par anterior é desativado) se usar o console de gerenciamento do Amazon, as credenciais de conta do AWS precisam ser atualizadas manualmente. Para atualizar as informações das credenciais da conta, selecione no painel Exibição da nuvem a conta que deseja atualizar e clique no botão Atualizar conta de nuvem  na barra de ferramentas. Forneça as novas credenciais e clique em OK. As informações da conta são atualizadas no painel Exibição da nuvem.

Excluir uma conta de nuvem

Pode-se excluir uma conta de nuvem que não use mais. Para excluir uma conta de nuvem, selecione no painel Exibição da nuvem a conta que deseja excluir e clique no botão Excluir conta da nuvem  na barra de ferramentas. A conta da nuvem é removida da lista, no painel Exibição da nuvem.

Criar uma nova instância de réplica de EC2

Para usar os recursos de nuvem do Arcserve RHA em um cenário de replicação de dados do sistema completo ou de alta disponibilidade, é necessário criar uma instância de réplica de EC2. Antes de iniciar este procedimento, verifique se os requisitos abaixo foram atendidos:

- Se a conta do AWS (Amazon Web Services) foi criada
- Se o VPC (Amazon Virtual Private Cloud - Nuvem Privada Virtual da Amazon) foi criado e conectado à rede local usando a VPN


Observação: para obter mais informações sobre o Amazon VPC, consulte o [site](#) da Amazon.

- Se a conta do AWS foi registrada no gerenciador do Arcserve RHA

Observação: para obter mais informações sobre o EC2, incluindo detalhes sobre a instância, bem como a criação de pares de chaves (necessárias para este procedimento), consulte a documentação do usuário do [Amazon EC2](#) no site da Amazon.

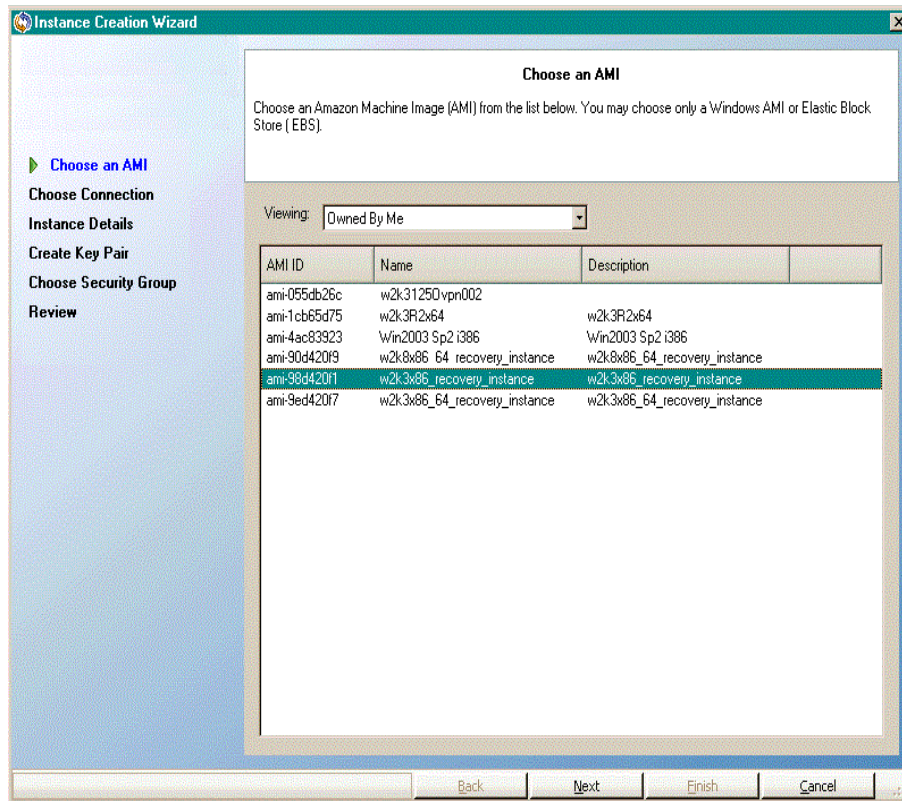
Para criar uma nova instância de réplica de EC2

1. Selecione o painel Exibição da nuvem no gerenciador do Arcserve RHA.

As instâncias que já foram criadas são exibidas na lista Contas e instâncias da nuvem para a região especificada. Pode-se clicar no botão Alterar região padrão  na barra de ferramentas para especificar uma região padrão diferente.

2. Clique com o botão direito do mouse na conta do AWS que deseja usar e selecione Criar instância.

O Assistente para criação de instância é aberto.



3. Selecione uma AMI (Amazon Machine Image) na lista da caixa de diálogo Escolher uma AMI e clique em Avançar.

Observação: é possível usar apenas as AMIs do Windows no modo de EBS.

A tela Selecionar conexão é aberta.

4. Especifique a sub-rede de VPC onde deseja alocar a instância e clique em Avançar.

Observação: a instância é automaticamente atribuída a um endereço DHCP no intervalo de IP da sub-rede na qual foi alocada.

A tela Detalhes da instância é aberta.

Instance Details

Provide the details for your instance(s). EC2 Instances let you pay for compute capacity by the hour with no long term commitments. This transforms what are commonly large fixed costs into much smaller variable costs.

Number of Instances:

Availability Zone:

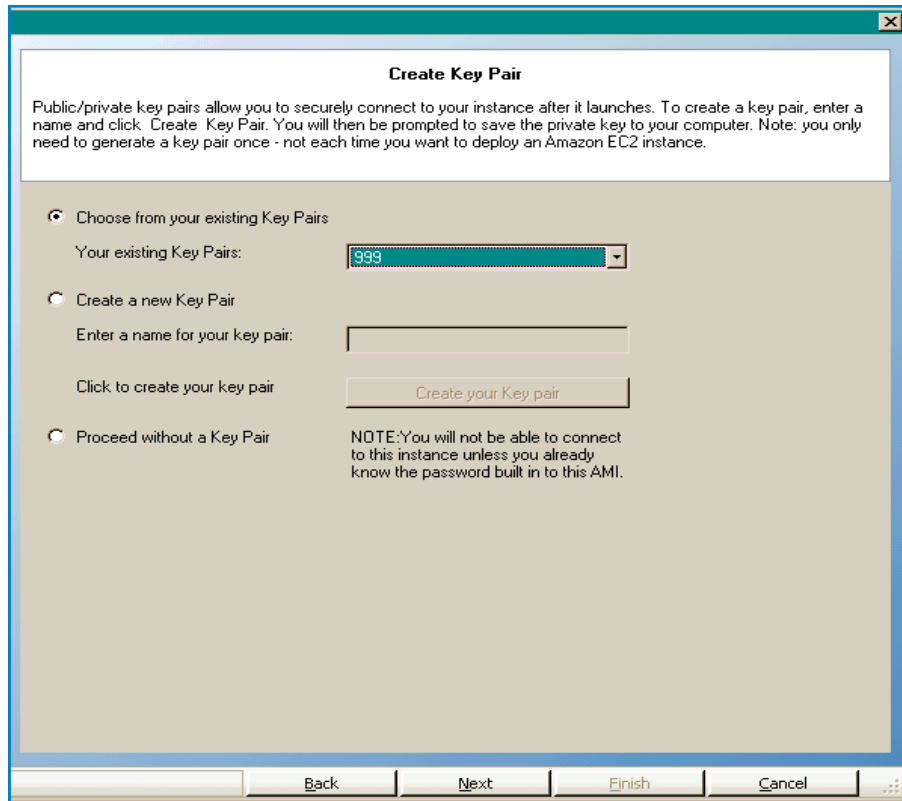
Instance Type:

Instance Name:

Back Next Finish Cancel

5. Especifique a quantidade de instâncias, a zona de disponibilidade e o tipo de instância, em seguida, clique em Avançar. As instâncias permitem pagar pela capacidade calculada por hora, sem compromissos a longo prazo, de forma que os custos fixos são transformados em custos variáveis bem menores.

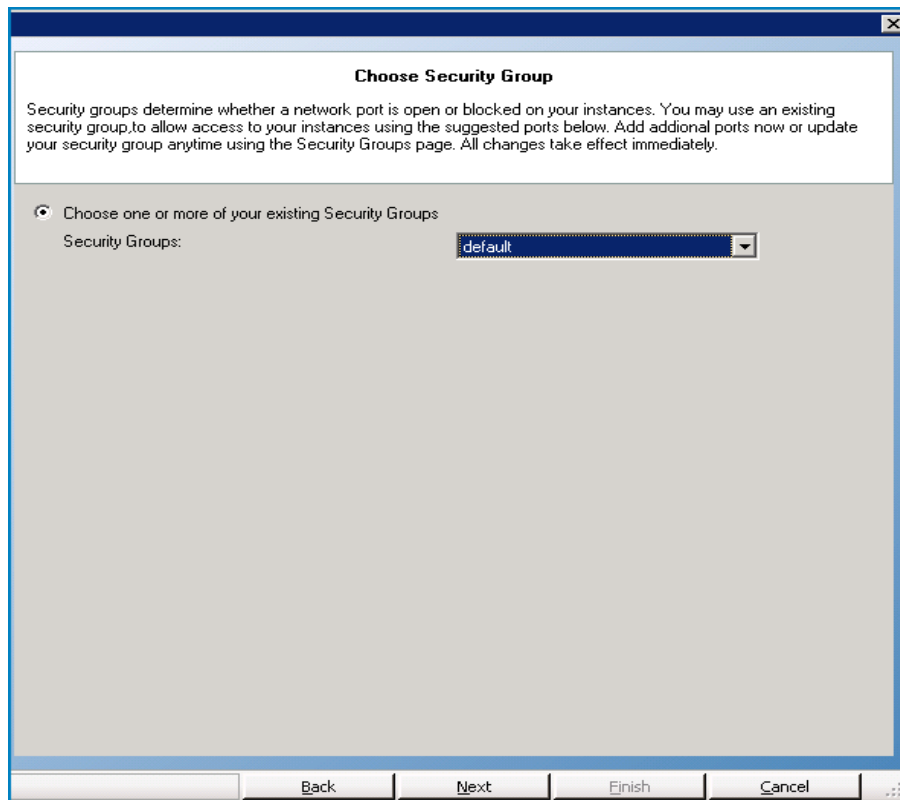
A tela Criar par de chaves é aberta.



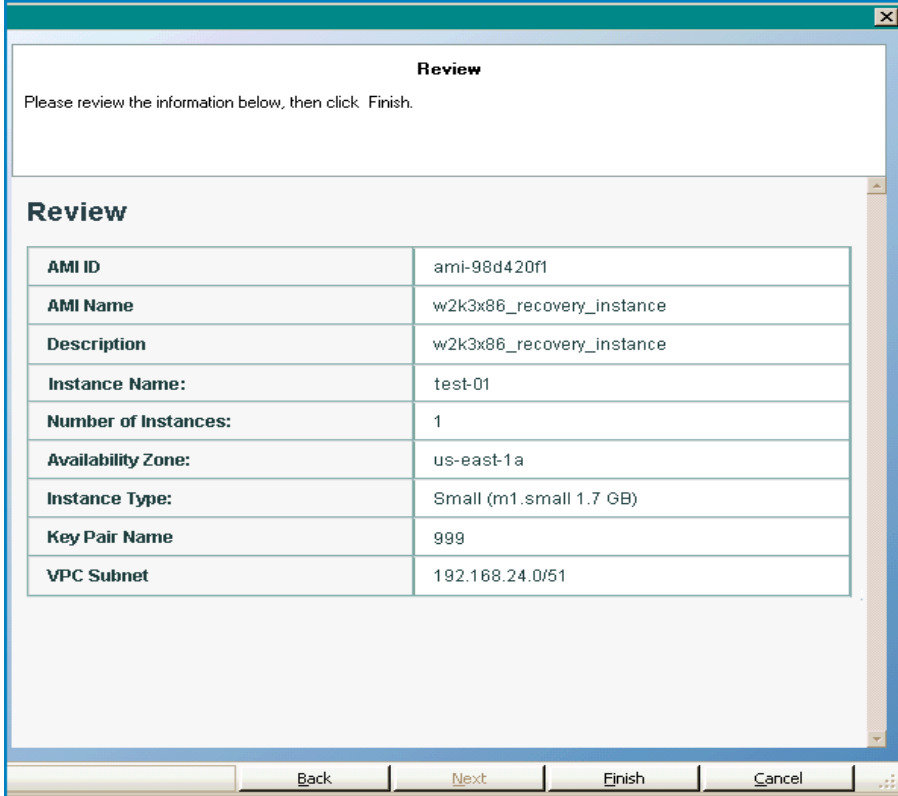
6. Selecione um par de chaves existente ou crie um novo par para se conectar com segurança à instância, depois que for iniciada. Se um novo par de chaves for criado, será solicitado que a chave privada seja salva no computador. Clique em Avançar.

Observação: é necessário gerar apenas uma vez o par de chaves, não cada vez que desejar implantar uma instância.

A tela Escolher grupo de segurança é aberta.



7. Selecione um grupo de segurança e clique em Avançar.
A lista mostra uma lista de grupos de segurança existentes.
A tela Revisar é aberta.



Review

Please review the information below, then click Finish.

AMI ID	ami-98d420f1
AMI Name	w2k3x86_recovery_instance
Description	w2k3x86_recovery_instance
Instance Name:	test-01
Number of Instances:	1
Availability Zone:	us-east-1a
Instance Type:	Small (m1.small 1.7 GB)
Key Pair Name	999
VPC Subnet	192.168.24.0/51

Back Next Finish Cancel

8. Confira as informações especificadas e clique em Concluir.


A instância é criada e você receberá uma senha padrão.

Observações:


- ◆ O painel Exibição da nuvem permite somente a criação de instâncias com base em VPC. Não é possível alocar uma instância fora do VPC, portanto a configuração do VPC é obrigatória.
- ◆ Pode-se criar instâncias fora do VPC (instâncias públicas) usando as ferramentas de gerenciamento do AWS (no console de gerenciamento do AWS). As instâncias públicas serão exibidas no painel Exibição da nuvem. No entanto, essas instâncias não estarão disponíveis no Assistente de criação de cenários porque o assistente oferece suporte somente a cenários "privado para privado" ou replicação de uma rede local para o VPC.
- ◆ É possível filtrar a navegação de recurso selecionando regiões diferentes. Há sete regiões disponíveis para os usuários do AWS: Oeste da União Europeia (Irlanda), Leste dos EUA (Virgínia), Oeste dos EUA (Norte da Califórnia), Oeste dos EUA (Oregon), América do Sul (São Paulo), Pacífico Asiático (Tóquio) e Pacífico Asiático (Singapura). O AWS atualmente permite apenas a criação de um VPC por conta do AWS. Cada VPC pode ter várias sub-redes associadas a ele (selecione a ID da sub-rede quando a instância estiver alocada). A sub-rede pode residir em uma das quatro regiões. Se

Se você deseja alocar uma instância em uma sub-rede específica, é necessário primeiro selecionar a região correspondente na caixa suspensa *Alterar região padrão*. No entanto, observe que o RHA oferece suporte apenas a cinco regiões: Leste dos EUA (Virgínia), Oeste da União Europeia (Irlanda), Pacífico Asiático (Tóquio), Pacífico Asiático (Sydney) e América do Sul (São Paulo).


Iniciar uma instância de réplica do EC2

Para iniciar uma instância do EC2 no painel Exibição da nuvem que foi interrompido, selecione a instância do EC2 que deseja iniciar e clique no botão Iniciar instância  na barra de ferramentas. O status da instância do EC2 selecionada no painel Exibição da nuvem altera o status de *Interrompido* para *Execução pendente* e, finalmente, para *Em execução*.

Interromper uma instância de réplica do EC2

Para interromper (desligar, não remover) uma instância do EC2 no painel Exibição da nuvem que não é mais usado, selecione a instância do EC2 que deseja interromper e clique no botão Interromper instância  na barra de ferramentas. O status da instância do EC2 selecionada no painel Exibição da nuvem altera o status de *Em execução* para *Interrompido*.

Excluir uma instância de réplica do EC2

Para excluir uma instância do EC2 no painel Exibição da nuvem que não é mais usado, selecione a instância do EC2 que deseja excluir e clique no botão Excluir instância  na barra de ferramentas. A instância do EC2 excluída é removida da lista de instâncias no painel Exibição da nuvem.

Criar um cenário de alta disponibilidade do novo sistema completo EC2

Pode-se criar um cenário de alta disponibilidade do sistema completo EC2 e replicar um sistema Windows local inteiro em AMIs do Windows no modo de EBS que será colocado online, se o servidor mestre falhar. Esse procedimento inicia um assistente que fornece orientações durante as etapas necessárias para a criação do cenário de alta disponibilidade. No entanto, as propriedades também podem ser configuradas sem o uso do assistente.

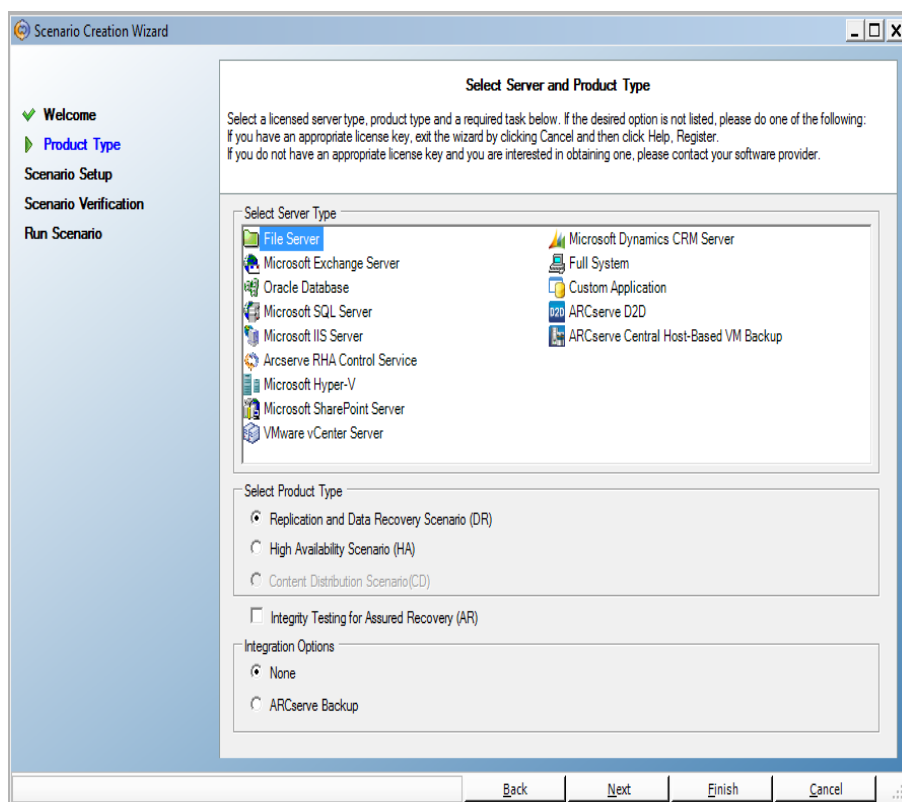
Para criar um cenário de alta disponibilidade do novo sistema completo EC2

1. Abra o gerenciador e escolha Cenário, Novo ou clique no botão Novo cenário para iniciar o assistente.

A tela de boas-vindas é exibida.

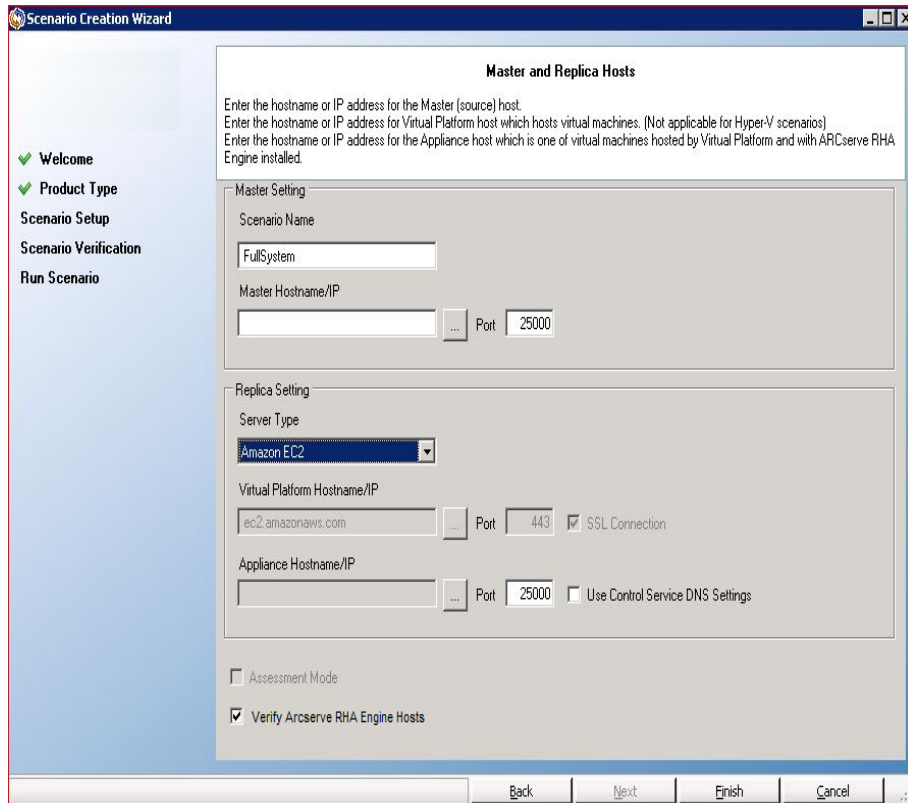
2. Escolha Criar cenário, selecione um grupo na lista e clique em Avançar.

A caixa de diálogo Selecionar o tipo de servidor e de produto é aberta.




3. Escolha Sistema completo, Cenário de alta disponibilidade (HA) e clique em Avançar.

A tela Hosts mestre e de réplica é exibida.



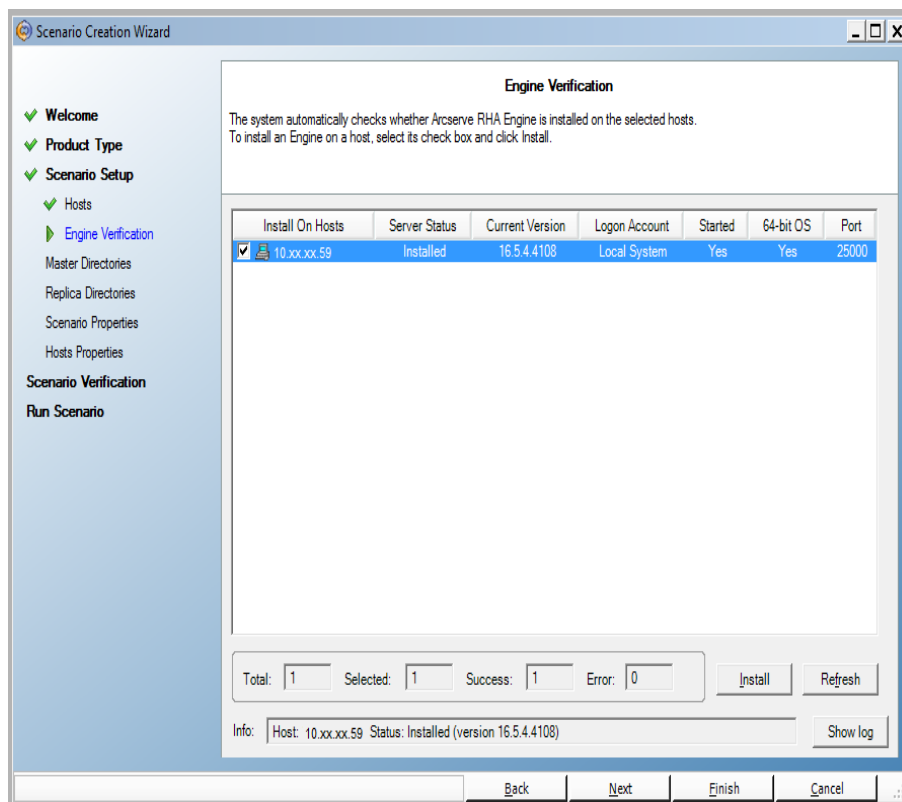
4. Faça o seguinte na tela Hosts mestre e de réplica:

- a. Digite um nome para o cenário, o nome do host ou endereço IP e o número da porta para os servidores mestre.
- b. Especifique o Amazon EC2 como o servidor de réplica.
- c. Especifique a instância de réplica de EC2 (ferramenta). Clique no botão  para procurar e selecione a conta AWS, bem como a instância de réplica de EC2 (ferramenta).

A caixa de diálogo Seleção de instância da nuvem é aberta.

- d. Selecione a conta AWS, a réplica da nuvem (ferramenta) e a região e clique em OK.
- e. Selecione ou desmarque a caixa de seleção Usar parâmetros DNS do serviço de controle, conforme necessário. Marcar esta caixa de seleção aplica as configurações de DNS do servidor de Serviço de controle ao host da instância de réplica de EC2 (ferramenta).
- f. Confirme se a opção Verificar o mecanismo do Arcserve RHA nos hosts está ativada (padrão) e clique em Avançar.

A caixa de diálogo Verificação do mecanismo é aberta.



5. Aguarde a conclusão da verificação do mecanismo e clique em Avançar. Se necessário, clique em Instalar para atualizar o mecanismo em um ou nos dois servidores e em Verificar novamente.

A tela Configurações de volume é exibida.

6. Selecione um ou mais volumes para a máquina física que deseja proteger e clique em Avançar.

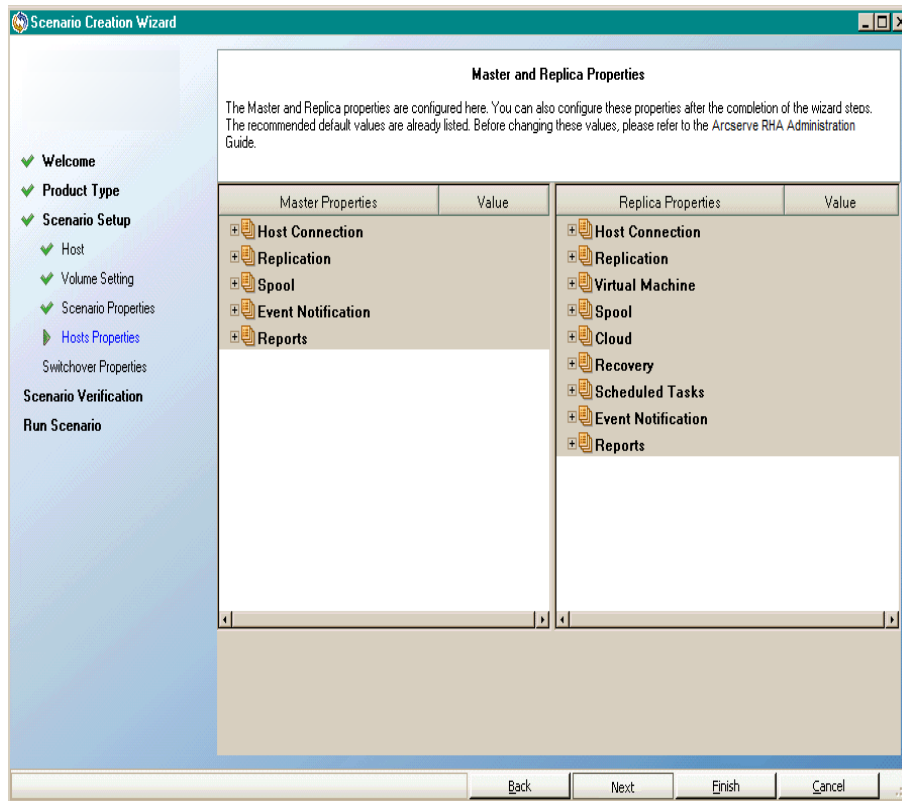
A tela Propriedades do cenário é exibida.

7. Aceite os valores padrão ou defina novos valores conforme necessário e clique em Avançar quando tiver concluído.

Observação: as Propriedades do cenário controlam todo o cenário. Tais propriedades também podem ser configuradas sem o uso do assistente. Para obter mais informações, consulte [Configurando as propriedades do cenário](#).

Observação: a caixa de diálogo Mapeamento do adaptador de rede é exibida se houver mais de um adaptador de rede de réplica.

A tela Propriedades do mestre e da réplica é exibida.

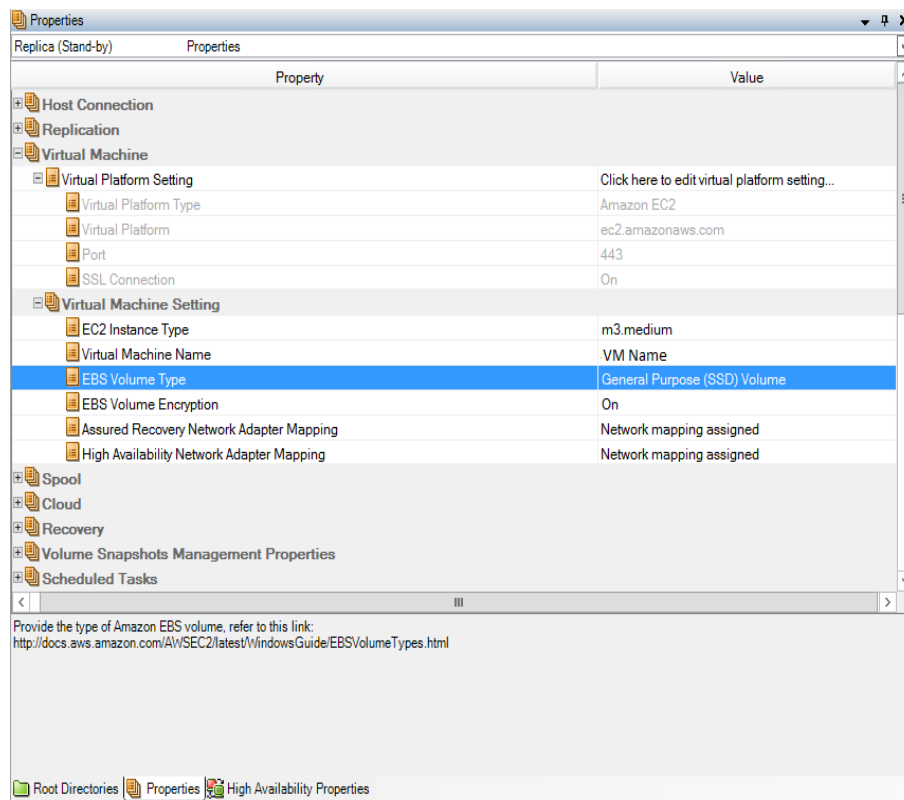


8. As propriedades do mestre e da réplica aplicam-se apenas aos servidores host. Aceite os valores padrão ou altere os valores conforme necessário e clique em Avançar.

Observação:

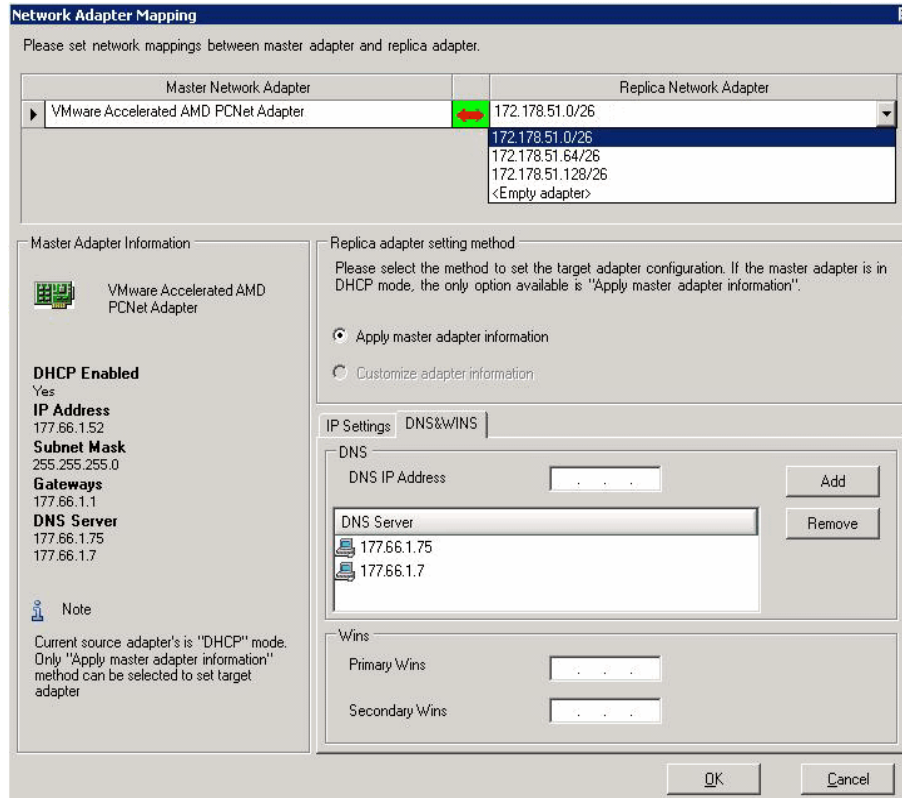
- ◆ todas as propriedades Réplica da nuvem são somente leitura, com exceção da propriedade *Limpar recursos de nuvem ao remover cenário*, desativada por padrão.
- ◆ As opções Volume (SSD) de finalidade geral, Volume (SSD) com IOPS provisionado e Volume magnético podem ser selecionadas como o tipo de volume EBS.
- ◆ A criptografia do volume EBS pode ser ativada para os tipos de instância EC2 especificados. Para obter mais informações sobre os tipos de instância EC2 suportados, consulte o seguinte link: <http://docs.aws.amazon.com/AWSEC2/latest/UserGuide/EBSEncryption.html>.
- ◆ O mapeamento de rede deve ser atribuído para recuperação garantida, caso contrário, a recuperação garantida falhará.

Para modificar o mapeamento de rede, expanda a opção Mapeamentos de rede física na máquina virtual.



Clique em Mapeamento do adaptador de rede de recuperação garantida ou Mapeamento do adaptador de rede de alta disponibilidade.

A caixa de diálogo Mapeamento do adaptador de rede é aberta.



Defina o mapeamento de rede entre o adaptador mestre e de réplica, em seguida, clique em OK.

A tela Propriedades do mestre e da réplica é exibida.

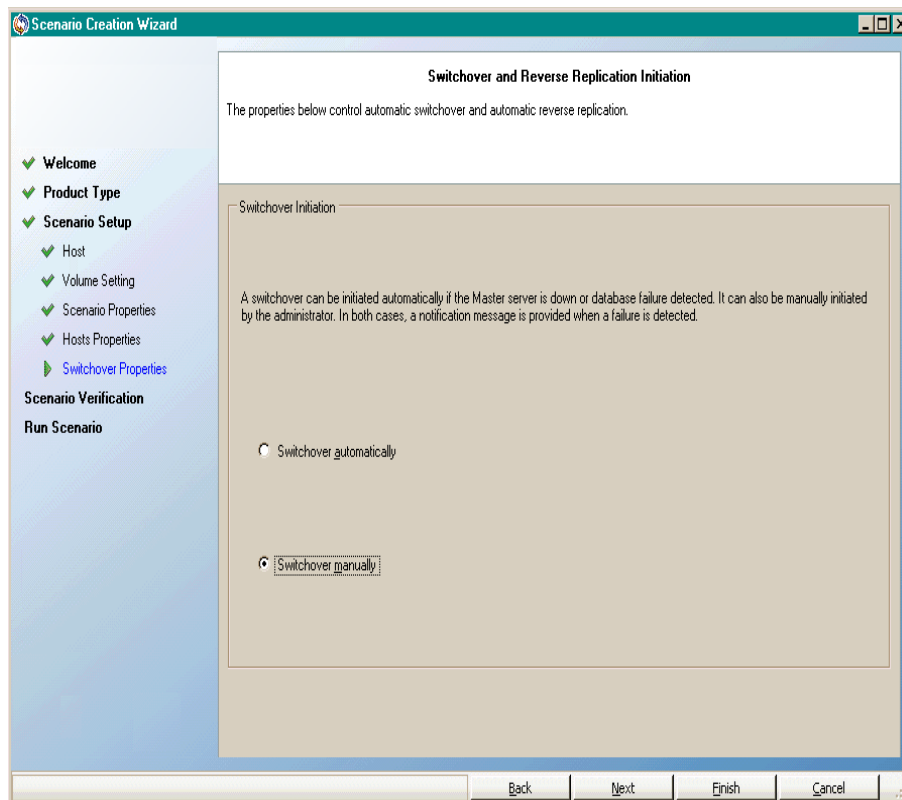
Clique em Avançar.

A tela Propriedades de alternância é aberta.

9. Expanda a propriedade *Alternância* e digite o nome do host de alternância.
10. Expanda a propriedade *Hosts* e digite o Nome totalmente qualificado do mestre, bem como o Nome totalmente qualificado da réplica.
11. Expanda a propriedade *Redirecionamento do tráfego da rede* e especifique as opções de redirecionamento, incluindo Redirecionar o DNS, IPs de servidores do DNS e IPs mestre no DNS.

Observação: ao definir a opção Redirecionar o DNS como *Desativado*, também é possível especificar um valor para a opção IPs da máquina virtual no servidor de réplica no DNS. Se o valor da propriedade Redirecionar o DNS estiver *Ativado*, a opção IPs da máquina virtual no servidor de réplica no DNS não será exibida na lista.

A caixa de diálogo Início da alternância e da replicação inversa é aberta.



12. Selecione uma opção de alternância. Não é recomendado o modo Automático. Para obter mais informações, consulte [Alternância](#). Clique em Avançar.

Aguarde a conclusão da verificação do cenário.

13. Se houver algum erro ou aviso listado, resolva-os antes de continuar. Quando estiver pronto, clique em Avançar.

A tela Execução do cenário é exibida.

14. Clique em Executar agora para iniciar a sincronização e ativar o cenário ou clique em Concluir para executar o cenário posteriormente.

Criar um cenário de replicação de dados do EC2

É possível criar um cenário de replicação de dados do EC2 para permitir que as instâncias do EC2 especificadas no Assistente de criação de cenários sejam usadas como servidores de réplica. Esse procedimento inicia um assistente que fornece orientações durante as etapas necessárias para a criação do cenário de replicação de dados. No entanto, as propriedades também podem ser configuradas sem o uso do assistente.

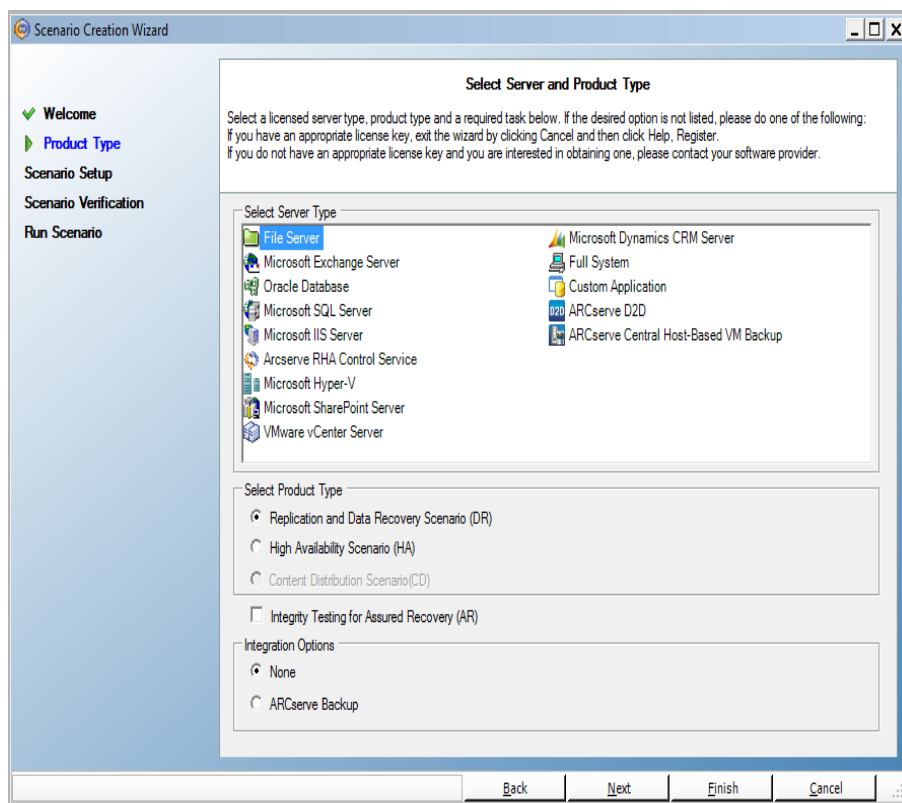
Para criar um cenário de replicação de dados do EC2

1. Abra o gerenciador e escolha Cenário, Novo ou clique no botão Novo cenário para iniciar o assistente.

A tela de boas-vindas é exibida.

2. Escolha Criar cenário, selecione um grupo na lista e clique em Avançar.

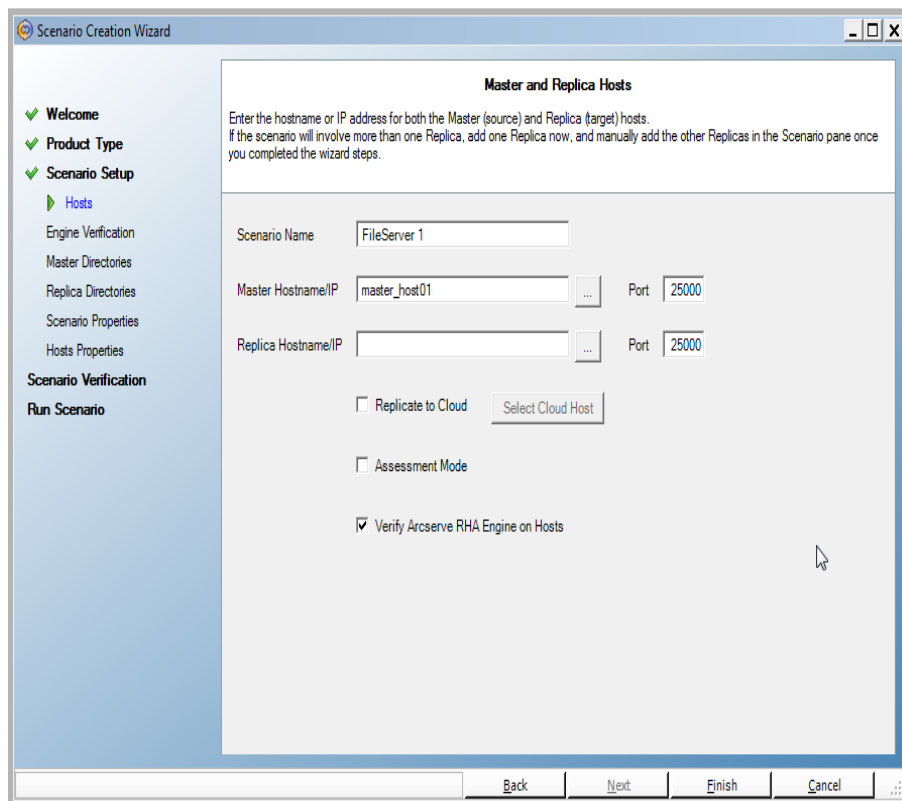
A caixa de diálogo Selecionar o tipo de servidor e de produto é aberta.



3. Selecione o Tipo de servidor, o Cenário de replicação e de recuperação de dados (DR) e clique em Avançar.

Observação: o Microsoft Hyper-V não oferece suporte à replicação de dados com base em nuvem no momento.

A tela Hosts mestre e de réplica é exibida.



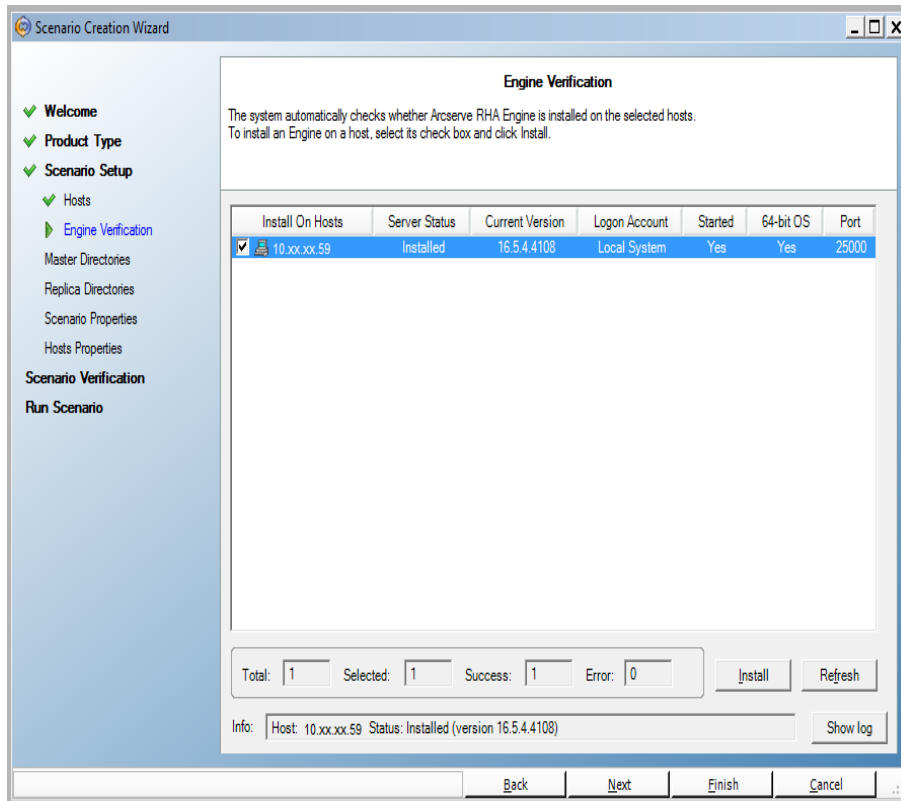
4. Digite um nome para o cenário, o nome do host ou endereço IP e o número da porta para os servidores mestre. Especifique o Amazon EC2 como o servidor de réplica. Marque a caixa de seleção Replicar para a nuvem e clique no botão Selecionar host da nuvem para especificar uma instância de réplica de EC2 (ferramenta). Certifique-se de que a opção Verificar o mecanismo do Arcserve RHA nos hosts esteja ativada (padrão) e clique em Avançar.

A caixa de diálogo Seleção de instância da nuvem é aberta.

5. Digite as informações de provedor de nuvem, conta da nuvem e região, em seguida, clique em OK.

Observação: clique no botão Atualizar para atualizar a lista de instâncias.

A caixa de diálogo Verificação do mecanismo é aberta.



6. Aguarde a conclusão da verificação do mecanismo e clique em Avançar. Se necessário, clique em Instalar para atualizar o mecanismo em um ou nos dois servidores e em Verificar novamente.

A tela Configurações de volume é exibida.

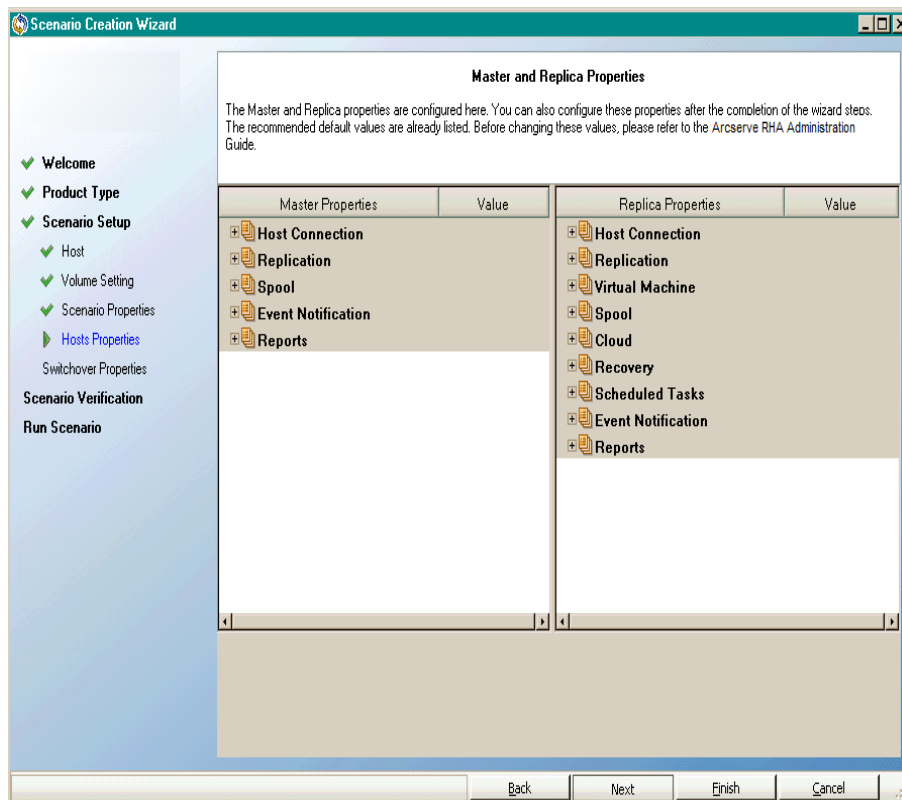
7. Digite suas informações e clique em Avançar.

A tela Propriedades do cenário é exibida.

8. Aceite os valores padrão ou defina novos valores conforme necessário e clique em Avançar quando tiver concluído.

Observação: as Propriedades do cenário controlam todo o cenário. Tais propriedades também podem ser configuradas sem o uso do assistente. Para obter mais informações, consulte [Configurando as propriedades do cenário](#).

A tela Propriedades do mestre e da réplica é exibida.



9. As propriedades do mestre e da réplica são aplicáveis apenas aos servidores host. Aceite os valores padrão ou altere os valores conforme necessário e clique em Avançar.

Observação: todas as propriedades da réplica da nuvem são somente leitura, exceto a propriedade *Encerrar instância mediante cenário de interrupção*, desativado por padrão. Para obter mais informações, consulte [Propriedades da nuvem](#).

10. Clique em Avançar.
Aguarde a conclusão da verificação do cenário.
11. Se houver algum erro ou aviso listado, resolva-os antes de continuar. Quando estiver pronto, clique em Avançar.
A tela Execução do cenário é exibida.
12. Clique em Executar agora para iniciar a sincronização e ativar o cenário ou clique em Concluir para executar o cenário posteriormente.

Executar e sincronizar um cenário de alta disponibilidade do sistema completo EC2 ou de replicação de dados

Após criar um cenário, você deve executá-lo para iniciar o processo de replicação. Um cenário de alta disponibilidade do sistema completo EC2 ou de replicação de dados é executado como qualquer outro cenário do Arcserve RHA, com as seguintes exceções:

- Para cada volume mestre replicado, o dispositivo do Arcserve RHA cria e conecta um volume de EBS do mesmo tamanho.
- Cada volume mestre replicado é inicialmente sincronizado com seu volume de EBS correspondente no dispositivo do Arcserve RHA (pode-se selecionar a sincronização de volume, arquivo ou em bloco).
- O fluxo de replicação é unificado para todos os cenários de sistema completo (a replicação está no nível do sistema de arquivos, e as alterações no sistema de arquivos são aplicadas aos volumes EBS montados).

Observação: para obter informações sobre o processo de replicação, consulte [Executando o processo de replicação](#).

Executando alternância em um cenário de alta disponibilidade do sistema completo EC2

Para um cenário de alta disponibilidade do sistema completo EC2, pode-se realizar um dos métodos abaixo, se o servidor mestre ficar inoperante:

- Alternar manualmente
- Tolerância a falhas automática

A alternância pode ser acionada automaticamente pelo Arcserve RHA quando ele detecta que o mestre está indisponível (tolerância a falhas). Como opção alternativa, o Arcserve RHA poderá simplesmente alertar sobre o problema, e você poderá iniciar a alternância manualmente no gerenciador. Quando acionado, seja manual ou automaticamente, o próprio processo de alternância é totalmente automatizado.

Por outro lado, selecionar a alternância manual, se a opção de tolerância a falhas automática estiver ativada e o servidor principal não estiver respondendo, faz com que ocorra a tolerância a falhas automaticamente. O processo de alternância em um cenário de alta disponibilidade do sistema completo EC2 é idêntico a cenários fora da nuvem, com as seguintes exceções:

- O dispositivo do RHA de EC2 é executado e coloca a instância de EC2 de tolerância a falhas em um estado de interrupção por meio de AMIs preparadas anteriormente (o Arcserve RHA fornece quatro AMIs públicas). A instância de EC2 de tolerância a falhas é iniciada a partir da AMI na mesma versão do sistema operacional principal e arquitetura do processador (W2K3 ou W2K8 e x86 ou X86_64).
- O volume de inicialização da instância de EC2 de tolerância a falhas é desconectada e conectada novamente à ferramenta do RHA de EC2.
- A injeção do driver Xen no volume replicado é executada.
 - ◆ Os drivers Xen no volume de inicialização original de réplica a tolerância a falhas são copiados.
 - ◆ A rotina de injeção de driver que monta e altera o registro no volume mestre replicado é executada.
- O volume de inicialização da instância de EC2 de tolerância a falhas original é desconectado e excluído da máquina do qual drivers Xen foram copiados.
- Os volumes replicados do mestre são desconectados e, em seguida, conectados

à instância de EC2 de tolerância a falhas.

- A instância de EC2 de tolerância a falhas é iniciada.

Observação: para obter mais informações sobre alternância, consulte a seção [Alternância e retorno](#).

Recuperação usando uma réplica de tolerância a falhas de EC2

Caso tenha replicado seu sistema local em uma instância de réplica de EC2 e ocorra alternância manual ou tolerância a falhas automática, pode-se executar a recuperação de dados usando a instância de réplica de tolerância a falhas de EC2.

- Replicar a instância do sistema completo EC2 para outro ambiente virtual (como Xen/Hyper-V/ESX local ou outra ferramenta do RHA de EC2)
- Restaurar conjuntos de dados individuais usando o cenário de replicação do sistema de arquivos

O processo de recuperação usando uma réplica de tolerância a falhas de EC2 é idêntico a cenários fora da nuvem, com algumas diferenças. Quando a alternância ou tolerância a falhas ocorre e uma nova instância de EC2 de tolerância a falhas for iniciada, um cenário de replicação de retorno com a ferramenta de EC2 como novo host mestre e local é criado como nova réplica:

- Um cenário de retorno automático ou manual é executado, o que permite somente a sincronização em nível de bloco e arquivo.
- Ele exclui arquivos de sistema do Windows da sincronização e replicação.
- Permite alterar diretórios de replicação e ramificações do registro antes que o cenário de retorno seja executado.
- O registro foi replicado.

Observação: para obter informações sobre o processo de recuperação, consulte [Recuperar dados perdidos da réplica](#).

Capítulo 5: Executando o processo de replicação

Esta seção contém os seguintes tópicos:

Iniciar replicação	154
Interromper a replicação	159
Sincronizar servidores mestre e de réplica	160
Autenticação do host	169
Fechar e abrir o gerenciador durante a replicação	180
Suspender a replicação	181
Executando um cenário no modo de avaliação	185

Iniciar replicação


Após criar um cenário, você deve executá-lo para iniciar o processo de replicação. Geralmente, antes que as alterações nos dados do mestre possam ser duplicadas na réplica, o mestre e a réplica precisam ser sincronizados. Portanto, a primeira etapa ao iniciar uma replicação é sincronizar os servidores mestre e de réplica. Após a sincronização dos servidores, uma replicação online é iniciada automaticamente, atualizando continuamente a réplica com todas as alterações que ocorrem no mestre.

O Arcserve RHA permite a sincronização e replicação simultâneas. Neste caso, os servidores são sincronizados, embora os arquivos estejam em uso e sendo atualizados. Todas essas alterações que ocorrem no mestre são capturadas e mantidas em um spool. Após a conclusão da sincronização, a replicação é iniciada, e as alterações são atualizadas na réplica.

Observação: para que o processo de replicação tenha êxito, verifique se o usuário usado pelo mecanismo para execução tem permissão de leitura no mestre, permissões de gravação e leitura em cada diretório raiz de replicação e nos arquivos incluídos, bem como, em todos os hosts de réplica participantes.

Para iniciar a replicação

1. No gerenciador, selecione a réplica que deseja suspender.

2. Para executar o cenário, clique em **Executar**  na barra de ferramentas padrão.

O Arcserve RHA verifica o cenário antes de executá-lo.

3. Se o cenário não estiver configurado corretamente ou ocorrerem problemas nos hosts participantes, os erros serão informados no painel Evento.

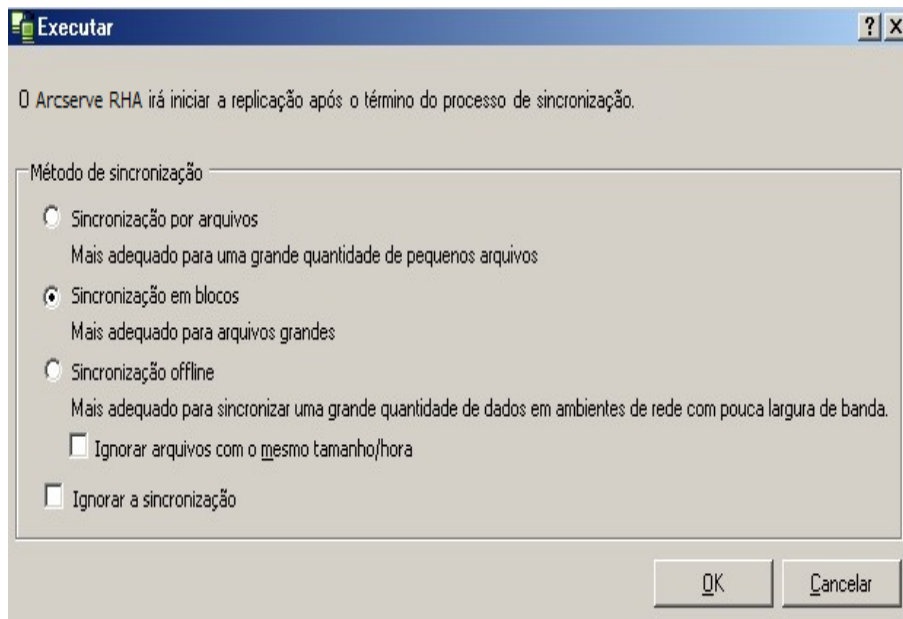
Esteja ciente do seguinte:

- ◆ Se algum erro for exibido, não será possível executar o cenário. Os erros devem ser corrigidos antes que você possa iniciar o processo de replicação.
- ◆ A replicação de pontos de montagem só terá êxito se os pontos forem adicionados ao mestre antes de o mecanismo ser iniciado. Se tiver incluído pontos de montagem nos diretórios raiz do mestre quando o mecanismo já estava em execução, nenhum erro será relatado, mas a replicação não terá início. Nesse caso, é preciso reiniciar o mecanismo no mestre antes de iniciar a replicação.

Esta regra também se aplica à remoção de pontos de montagem durante

a replicação. Se você deseja remover os pontos de montagem definidos previamente como parte da replicação, faça o seguinte: primeiro, interrompa o mecanismo, em seguida, remova os pontos de montagem e, finalmente, reinicie o mecanismo para continuar o processo de replicação.

- Quando nenhum erro é informado, a caixa de diálogo Executar é exibida.



A caixa de diálogo Executar relaciona as opções de sincronização. Você pode escolher entre as sincronizações por arquivo, volume ou bloco. Para obter mais informações, consulte [Sincronização](#).

Observação: em geral, os valores padrão são as opções mais adequadas.

- Para os cenários do servidor de arquivos, verifique se Sincronização por arquivos está selecionada como o método de sincronização e clique em OK.

Importante: não ignore a sincronização, a menos que tenha certeza absoluta de que os dados nos diretórios raiz do mestre e das réplicas sejam idênticos.

Agora, o gerenciador indica que o cenário está em execução por meio de um símbolo de reprodução em verde, à esquerda do cenário, e do estado do cenário exibido como Em execução.

Scenario	State	Product	Server	Mode
File Server 1	Running	DR	FileServer	Online
Hosts	Changed	Synchronized	Files	In spool
172.16.95.2	0 Bytes	0 Bytes	0	0 Bytes
172.16.95.3	0 Bytes	0 Bytes	0	0 Bytes

- Quando um cenário entra em execução, a guia Estatísticas aparece na parte inferior do painel Estrutura, apresentando uma exibição gráfica da replicação.

The screenshot shows the 'Exibição do cenário' window with a tree view of scenarios. The 'Exchange - DR' scenario is highlighted, showing a table of hosts and their status. The 'Estatísticas' window displays a diagram of the replication process between a Master server (IP: 155.35.128.94) and a Replica server (IP: 155.35.128.93). Both servers show '0% de spool' and 'Alterado: 0,00 Bytes'. The 'Eventos' window at the bottom shows a list of events, including 'Todas as modificações durante o período de sincronização foram redivulgando o relatório Sincronização criado em 04/06/2012 00:24:29 em Relatório Sincronização concluída' and 'Iniciando Bloco Sincronização (ignorar os arquivos com o mesmo la hora de modificação)'.

- Por padrão, um Relatório de sincronização é gerado logo após o início da sincronização. Para exibir o relatório, consulte o tópico [Exibindo relatório](#).

Observação: também é possível gerar um [Relatório de replicação](#) regularmente, para monitorar o processo de replicação em cada servidor participante.

Modo Executar

Quando a replicação está em execução, e o cenário em execução está selecionado, a tela do gerenciador permanece cinza. À direita, o painel Estrutura mostra estatísticas. Eventos são registrados no painel Eventos, na parte inferior. É possível alterar algumas propriedades enquanto o cenário estiver em execução. Consulte o tópico [Alterar a configuração do cenário](#).

Observação: ao trabalhar com agrupamentos, você deve estar ciente de que o Arcserve RHA não oferece suporte à renomeação de um conjunto de agrupamentos enquanto o mecanismo estiver sendo executado. Para garantir a operação adequada de agrupamentos com o Arcserve RHA, interrompa o mecanismo antes da renomeação de um conjunto de agrupamentos.

Execute um cenário usando um servidor proxy

Nos casos em que a configuração de uma VPN (Virtual Private Network - Rede Virtual Privada) não for conveniente, o Arcserve RHA permitirá a replicação usando servidores proxy. Um exemplo em que o uso de um servidor proxy pode ser aplicável é quando o host mestre está atrás de um firewall apenas com acesso ao proxy HTTP, e o host de réplica está na internet pública.

Importante: Um servidor de réplica na internet pública possui riscos inerentes que precisam ser avaliados pelo usuário antes da implementação de um cenário usando um servidor proxy.

Para configurar um cenário que usa um servidor proxy, insira os detalhes do proxy na propriedade Conexão do host no mestre.

Observação: após ativar as configurações do proxy no mestre, a réplica será iniciada automaticamente usando o servidor proxy. Caso não queira que uma réplica use o servidor proxy, defina a configuração da réplica Ativar proxy como Desativado.

Siga estas etapas:


1. No Gerenciador, selecione o cenário.
2. Selecione o host do master e clique na propriedade Conexão do host.
3. Altere as informações do proxy HTTP para Ativado e digite os detalhes do servidor proxy, como o nome do host, número da porta e as credenciais de usuário.
4. Execute o cenário.

Interromper a replicação

Você deve interromper a execução de um cenário para definir ou alterar as propriedades.

Para interromper a replicação

1. No painel Cenário, selecione o cenário que será interrompido.

2. Para interromper o cenário, clique no botão Interromper  na barra de ferramentas padrão.

Uma mensagem de confirmação aparece, solicitando a aprovação da interrupção do cenário.

3. Clique em Sim na mensagem de confirmação. O cenário é interrompido.

Após a interrupção do cenário, o gerenciador não mostra mais o símbolo de reprodução em verde, à esquerda do cenário; o estado do cenário passa a ser Interrompido pelo usuário; e a guia Estatística não fica mais disponível no painel Estrutura.

Sincronizar servidores mestre e de réplica

O processo de sincronização pode ser ativado manualmente a qualquer momento, esteja a replicação em execução ou não. A sincronização manual é recomendada nestas situações:

- Antes de iniciar a replicação em servidores com grandes quantidades de dados e taxa de atualização muito alta.
- Após uma falha prolongada na rede, se a sincronização automática não estiver ativada.
- Após reiniciar um dos servidores participantes, se a sincronização automática não estiver ativada.

Para sincronizar os servidores mestre e de réplica

1. No gerenciador, selecione o cenário que deseja sincronizar.
2. Clique em Sincronizar na barra de ferramentas padrão ou selecione a opção Sincronizar no menu Ferramentas.

A caixa de diálogo Sincronização é exibida com as opções de sincronização.

3. Escolha as opções desejadas. Para obter mais informações sobre os métodos de sincronização, consulte o tópico [Métodos de sincronização](#).

Observação: também é possível definir a execução automática da sincronização em horários pré-programados em determinados dias e excluí-la de datas específicas. Para obter mais informações, consulte [Agendar sincronização](#).

Clique em OK para iniciar a sincronização de acordo com o método selecionado.

Observação: você pode emitir um comando de sincronização, enquanto uma réplica está suspensa; porém, ele será executado somente após a retomada da replicação.

Após o início do processo de sincronização, a guia Estatísticas é aberta, informando que a sincronização está em andamento.

Informações adicionais:

- [Métodos de sincronização](#)
- [Como funciona a sincronização offline](#)
- [Programar sincronização](#)

Como funciona a sincronização offline

A sincronização offline permite copiar dados a serem replicados em um dispositivo externo e, em seguida, do dispositivo para o servidor de réplica. A sincronização offline é um método eficiente para transferir grandes volumes de dados com pouca largura de banda da rede.

Considere estas dicas ao usar a sincronização offline:

- É possível calcular a taxa de alteração diária dos dados que estão sendo protegidos no mestre e multiplicar esse valor com base no número de dias necessários para que os dados cheguem ao servidor de réplica. Por exemplo, se a taxa de alteração diária for 2 GB e forem necessários 3 dias para aplicar os dados à réplica, estime que o tamanho do spool na réplica seja 6 GB. É possível executar o cenário no modo de avaliação para obter essas informações.
- O spool deve ter espaço suficiente para armazenar o valor obtido na estimativa. Se o spool for preenchido, os cenários deverão ser reiniciados.
- É necessário escolher Continuar a sincronização offline sem verificação, a menos que tenha certeza de que a ferramenta de cópia usada para transferir o instantâneo para a réplica preserva todos os atributos de segurança. As propriedades de ACL devem ser idênticas após as operações de cópia da sincronização offline para ser concluída corretamente. As divergências no atributo de segurança podem ocorrer se usar ferramentas de cópia normal com a opção de verificação. O Windows Explorer não deve ser usado, pois ele pode alterar os atributos de segurança.

Observação: não é possível usar a sincronização offline para cenários com replicação programada ou nos quais o mestre é um host UNIX/Linux.

É possível fazer a sincronização offline de todos os outros tipos de cenários. Os exemplos a seguir demonstram como funciona a sincronização offline desses cenários.

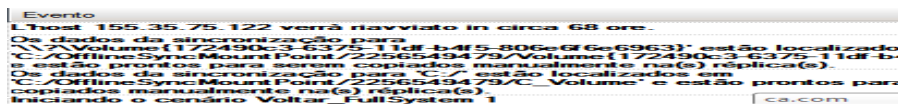
- [Alta disponibilidade, sistema completo](#)
- [Alta disponibilidade, sistema incompleto](#)
- [Retorno do sistema completo ou restauração BMR](#)

Executar cenários de alta disponibilidade de sistema completo

Use este método de sincronização offline quando o conjunto de dados de produção for muito extenso e o link WAN não apresentar produtividade suficiente para permitir uma sincronização do conjunto total de dados dentro de um período razoável.

O processo de sincronização offline cria instantâneos de VSS do volume que reside no diretório raiz do servidor mestre. Por padrão, o Arcserve RHA monta o diretório raiz no local onde o mecanismo do RHA foi instalado, como a unidade C:\. O exemplo a seguir ilustra o local dos arquivos de instantâneo de VSS quando o processo de sincronização offline é executado:

C:\OfflineSyncMountPoint\



Para o servidor de réplica, você deve criar outro cenário de recuperação de falhas do servidor de arquivos para replicar a partir do dispositivo externo para o diretório raiz de destino. Por exemplo, E:\Data no servidor de réplica. Opcionalmente, é possível realizar uma Robocopy (cópia de arquivo robusta) ou qualquer outro método de cópia no volume mestre de instantâneo montado e, em seguida, copiar manualmente os dados da unidade externa para a pasta de destino no servidor de réplica após transferir a unidade.

Siga estas etapas:

1. Configure um cenário no modo normal.
2. Quando chegar à etapa final no Assistente de criação de cenários, não clique em Executar agora. Em vez disso, clique em Concluir.
3. No gerenciador, clique em Executar. A caixa de diálogo Executar é aberta.
4. Selecione a sincronização offline e clique em OK.

Após iniciar o cenário, o console de eventos exibe o caminho para os dados para que seja possível executar a cópia manualmente. O Arcserve RHA obtém instantâneos de VSS para que seja possível copiar os dados sem nenhum impacto no conjunto de dados de produção.

- a. O volume mestre gera VSS, de modo que é possível encontrar dados em C:\OfflineSyncMountPoint\

Observação: é possível personalizar o volume raiz configurando o valor SnapshotStorageVolume em ws_rep.cfg.

- b. O volume do disco é gerado na réplica e montado como <caminho_de_instalação>\Engine\vm\<ID do cenário>\<ID do volume>.
- c. É necessário copiar todos os dados do ponto de montagem do mestre para a réplica. Copie os dados manualmente a partir do caminho do VSS criado no mestre para um dispositivo externo ou uma mídia óptica (DVD-R, CD-R). Transporte fisicamente a mídia externa para o servidor de réplica.

Durante o transporte, o conjunto de dados de produção armazena em cache todas as alterações nos dados de origem no spool da réplica.

5. Copie os dados armazenados na mídia externa no devido diretório raiz do servidor de réplica.

Use um utilitário de cópia, como o xcopy ou o fastcopy, para copiar todos os arquivos e todas as pastas do servidor mestre da pasta OfflineSyncMountPoint para a pasta de réplica <caminho_de_instalação>\Engine\vm\<ID do cenário>\<Volume>.

```
xcopy [Source] [Destination] /E /C /H /R
```

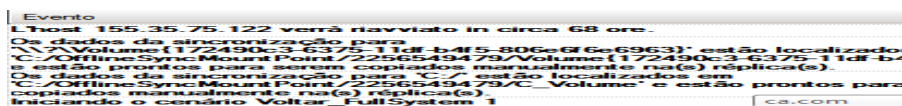
6. Depois que os arquivos forem copiados, clique em Ferramentas, Gerenciamento de sincronização offline para abrir a caixa de diálogo Gerenciamento de sincronização offline.
7. Marque ou desmarque a caixa de seleção Ignorar arquivos de mesmo tamanho/hora e clique em OK.
8. Quando o processo de sincronização em blocos for iniciado, os eventos serão exibidos no console de eventos. Quando o processo for concluído, o status Sincronização é alterado para Replicação. Durante a sincronização offline, qualquer alteração na réplica armazenada em spool será enviada para a réplica e excluída do spool.

Executar cenários de alta disponibilidade de sistema incompleto

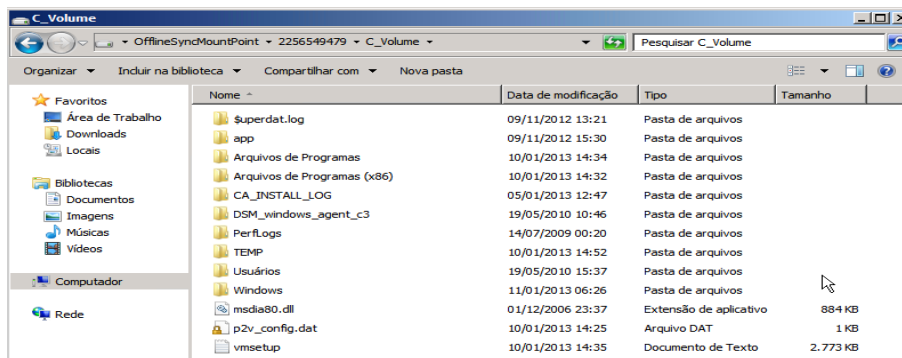
Use este método de sincronização offline quando o conjunto de dados de produção for muito extenso e o link WAN não apresentar produtividade suficiente para permitir uma sincronização do conjunto total de dados dentro de um período razoável.

O processo de sincronização offline cria instantâneos de VSS do volume que reside no diretório raiz do servidor mestre. Por padrão, o Arcserve RHA monta o diretório raiz no local onde o mecanismo do RHA foi instalado, como a unidade C:\. O exemplo a seguir ilustra o local dos arquivos de instantâneo de VSS quando o processo de sincronização offline é executado:

C:\OfflineSyncMountPoint\



Observação: na janela seguinte, C_Volume representa um volume VSS montado nesse momento. Por exemplo, quando você quiser manter os atributos de arquivo esparsos, poderá criar um novo cenário de recuperação de falhas do servidor de arquivos para replicar os dados a partir deste instantâneo montado para um dispositivo externo.



Para o servidor de réplica, você deve criar outro cenário de recuperação de falhas do servidor de arquivos para replicar a partir do dispositivo externo para o diretório raiz de destino. Por exemplo, E:\Data no servidor de réplica. Opcionalmente, é possível realizar uma Robocopy (cópia de arquivo robusta) ou qualquer outro método de cópia no volume mestre de instantâneo montado e, em seguida, copiar manualmente os dados da unidade externa para a pasta de destino no servidor de réplica após transferir a unidade.

Siga estas etapas:

1. Configure o cenário no modo normal.
2. No Gerenciador, clique em Sincronização offline.
3. Copie os dados a partir do instantâneo montado de VSS para dispositivos externos.
4. Mova o dispositivo para o servidor de réplica e, em seguida, copie os dados para a pasta de destino.
5. No menu Gerenciador, clique em Ferramentas, Gerenciamento de sincronização offline
6. Selecione a opção de sincronização offline que você deseja usar.

Observação: a opção Verificação compara os arquivos no instantâneo montado de VSS no servidor mestre com os dados que residem no diretório raiz do servidor de réplica e relata para você se eles são idênticos ou não.

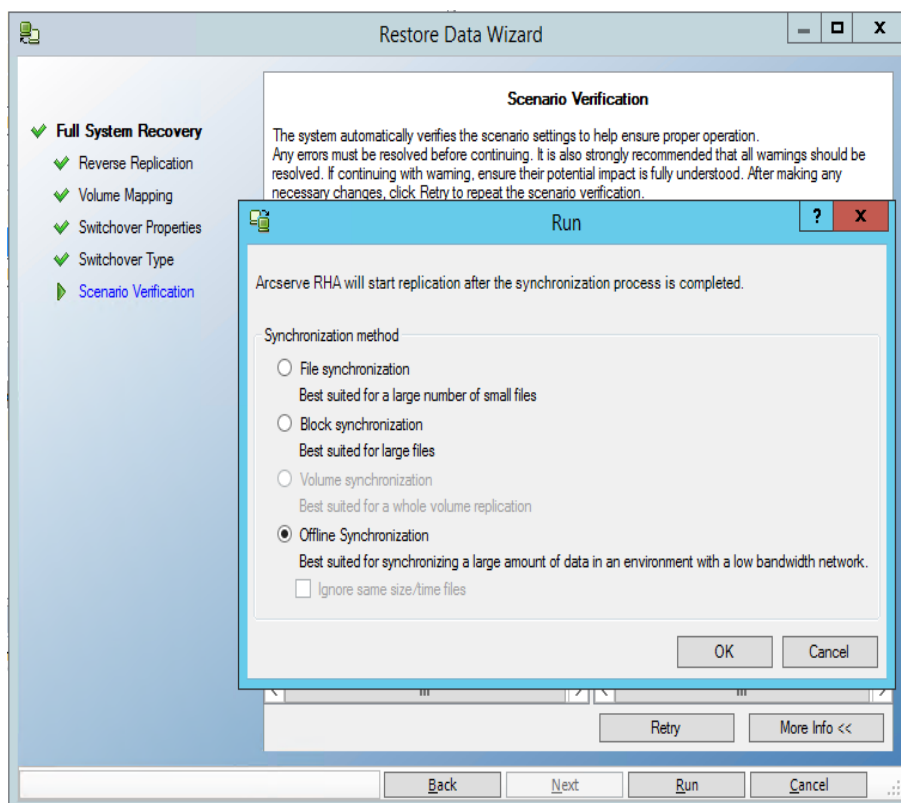
7. Continue executando o cenário.

Executar os cenários de retorno do sistema completo e restauração BMR

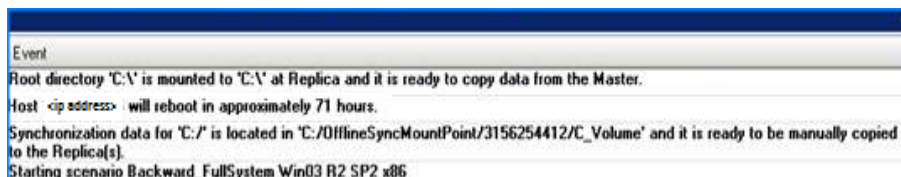
Use este método de sincronização quando desejar sincronizar dados de BMR no nível do volume ou do bloco.

Siga estas etapas:

1. Execute o cenário de retorno ou o cenário de restauração do BMR e digite o endereço IP de origem e de destino, como de costume.
2. Quando você chegar à etapa final do Assistente de criação de cenários, selecione Sincronização offline.



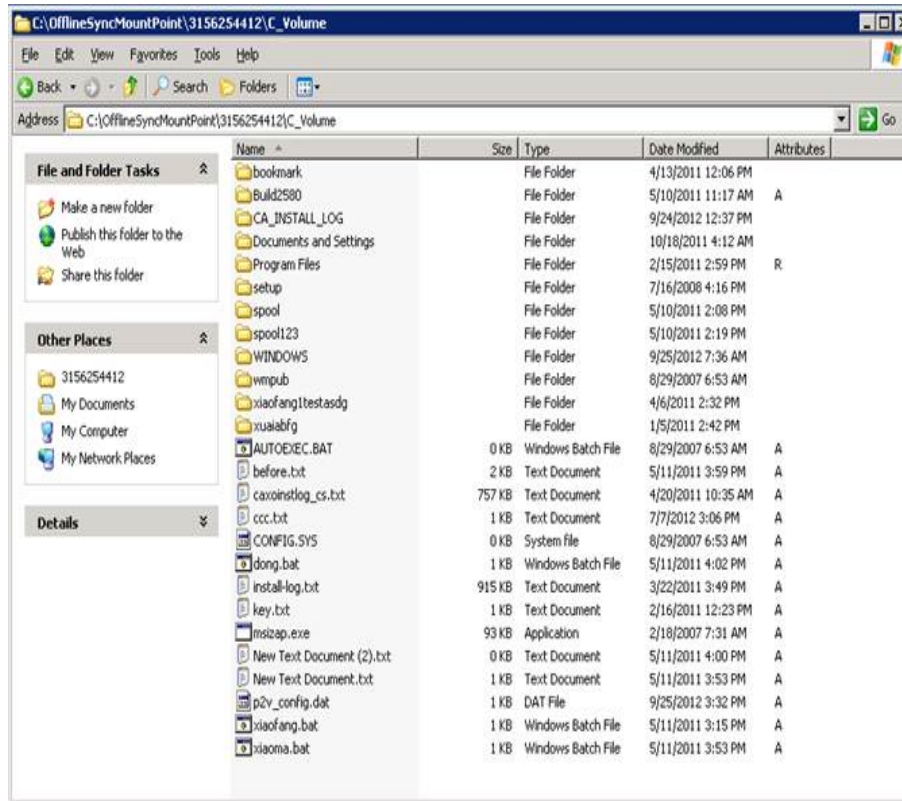
3. Depois que o cenário for iniciado, verifique o nome da pasta no log de eventos.



4. Efetue logon no servidor de dispositivos e localize a pasta do ponto de montagem do VSS.

Para o cenário de restauração do BMR, efetue logon no servidor de dispositivos e localize a pasta do ponto de montagem do VSS.

Para o cenário de retorno, efetue logon na VM gerada por alternância e localize a pasta do ponto de montagem do VSS.



5. Copie os dados manualmente do caminho do VSS criado no servidor de dispositivos ou na VM gerada por alternância para um dispositivo externo ou mídia óptica (DVD-R, CD-R). Transporte fisicamente a mídia externa para o servidor do BMR.

Durante o transporte, o conjunto de dados de produção armazena em cache todas as alterações nos dados de origem no spool da réplica.

6. Copie os dados armazenados na mídia externa para o diretório raiz correto nos volumes mapeados do servidor do BMR.
7. Use um utilitário de cópia, como o xcopy ou o fastcopy, para copiar todos os arquivos e pastas do servidor do dispositivo para o servidor de BMR.

```
xcopy [Source] [Destination] /E /C /H /R
```

Aguarde a conclusão da cópia.

8. Vá até o Gerenciador do RHA e clique no botão Gerenciamento de sincronização offline.

A Sincronização em blocos é iniciada.

9. Após o término da sincronização em blocos, execute o processo de alternância.

Autenticação do host

Ao criar e executar um cenário, o Arcserve RHA verifica as credenciais de usuário de todos os hosts. Arcserve RHAO também garante que os arquivos de réplica sejam criados nas pastas corretas, quando vários usuários replicam em um único servidor de réplica. O processo de autenticação verifica se o usuário possui permissões adequadas para a sua pasta no servidor de réplica. Se as credenciais do host ou a verificação de pasta falhar, o cenário será interrompido imediatamente.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- [Ativando a replicação de multilocação](#)
- [Como ativar a replicação de multilocação](#)

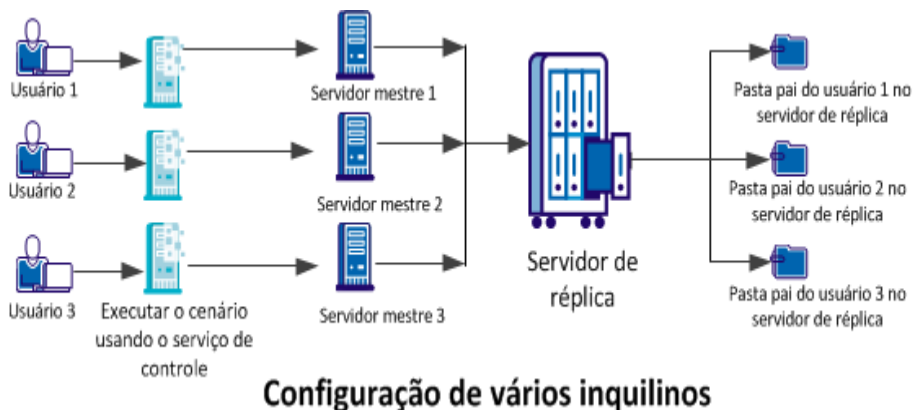
Ativando a replicação de multilocação

Em uma configuração de replicação de multilocação, vários mestres pertencentes aos clientes não relacionados são replicados para um único servidor de réplica. O servidor de réplica pertence a um MSP (Managed Service Provider – Provedor de Serviço Gerenciado) e é gerenciado por um administrador MSP. O usuário final é proprietário de um CS (Control Service – Serviço de Controle) do Arcserve. Os usuários criam cenários e replicam dados para o servidor de réplica.

No servidor de réplica, o administrador cria usuários, atribui a pasta pai do diretório raiz e concede permissões de controle completo para a pasta pai. O nome de usuário, a senha, os detalhes da pasta pai são, em seguida, compartilhados com os usuários. Os usuários especificam esses detalhes ao criar o cenário.

Os usuários têm acesso limitado ao computador de réplica e possuem permissões de controle total somente para sua pasta. Eles podem criar diretórios raiz somente em suas pastas.

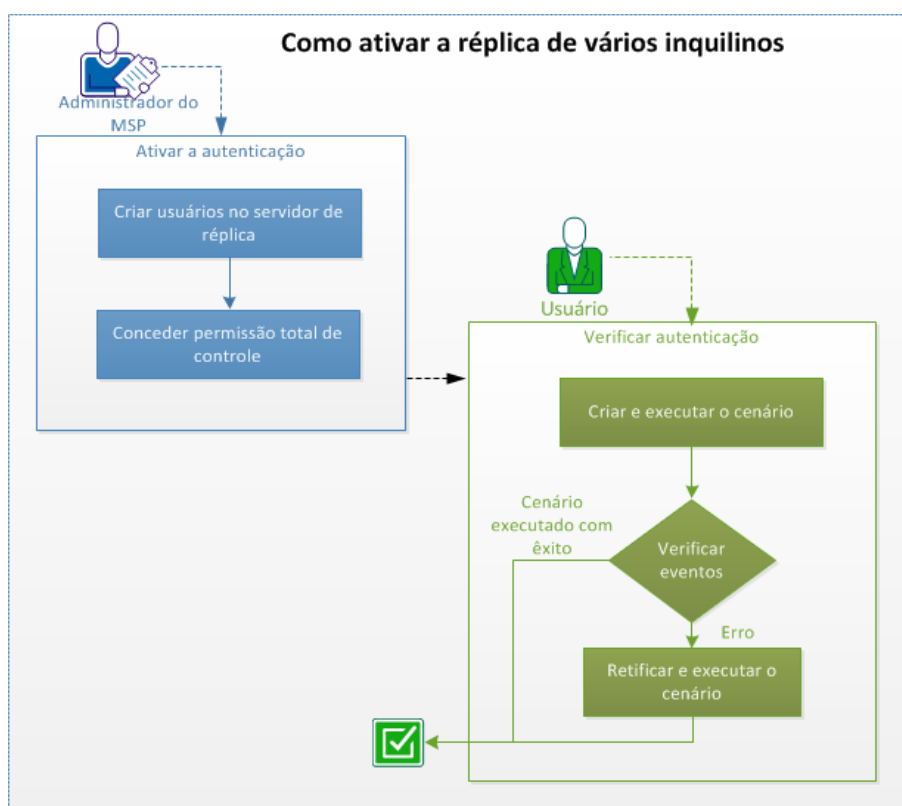
O diagrama a seguir mostra a configuração de multilocação.



Como ativar a replicação de multilocação

Para ativar a replicação de multilocação, o administrador deve primeiro criar usuários no servidor de réplica e conceder permissões de controle total para a pasta pai do diretório raiz. Quando um usuário executar o cenário, o Arcserve RHA verificará se o usuário tem as credenciais apropriadas do host e a permissão de controle total para a pasta pai. O cenário será executado com êxito se ambos os critérios forem validados, de outra forma, o cenário será interrompido com erro.

O diagrama a seguir mostra como ativar a replicação de multilocação em uma instalação de MSP.



Execute as tarefas a seguir para ativar a replicação de multilocação:

Esta seção contém os seguintes tópicos:

1. [Criar usuários no servidor de réplica](#)
2. [Conceder permissões de controle total](#)
3. [Criar e executar o cenário](#)
4. [Verificar eventos](#)
5. [Corrigir e executar o cenário](#)

6. [Desativar a autenticação](#)
7. [Considerações e limitações](#)

Criar usuários no servidor de réplica (administrador do MSP)

Como administrador, crie usuários no servidor de réplica para cada usuário. Defina a pasta pai para cada usuário onde o usuário salva os diretórios raiz de réplica que contém arquivos replicados. É possível criar pastas em qualquer local. Por exemplo, as seguintes pastas podem ser criadas como pastas pai.

C:\Uploads\User 1

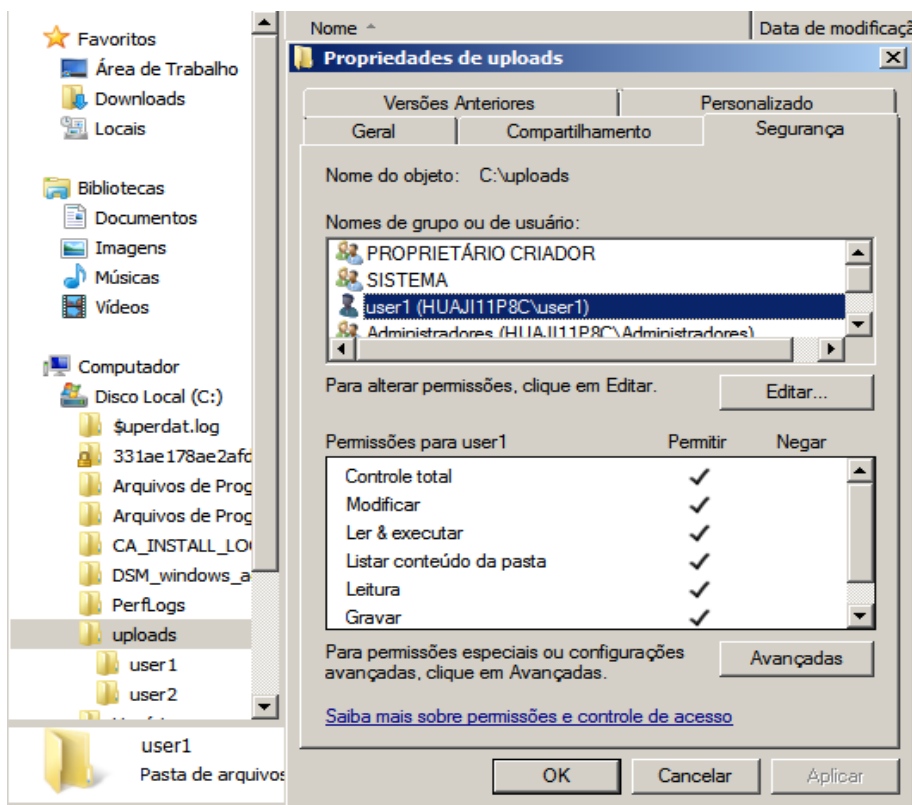
C:\Uploads\User 2

Conceder permissões de controle total (administradores do MSP)

Depois de criar a pasta, certifique-se de que cada usuário armazena arquivos de réplica em suas próprias pastas. Conceda permissão de controle total para cada usuário na pasta pai do diretório raiz.

Siga estas etapas:

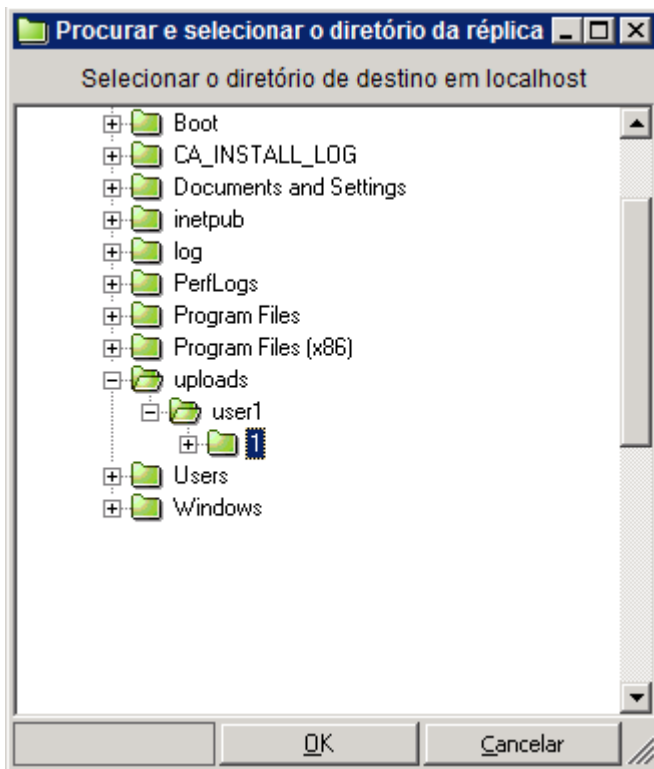
1. Efetue logon no servidor de réplica e navegue até à pasta na qual você criou pastas de usuário.
2. Clique com o botão direito do mouse em uma pasta de usuário e clique em Propriedades.
3. Selecione a guia Segurança.
4. Selecione o usuário e conceda as permissões de controle total.



De maneira semelhante, selecione outras pastas de usuário e conceda as permissões de controle total.

Criar e executar o cenário (usuários)

Ao criar o cenário, digite as credenciais de réplicas válidas e selecione a pasta raiz na pasta pai especificada. Esses detalhes de credencial de usuário e pasta são fornecidos pelo administrador do MSP.



Quando o cenário é executado, o RHA verifica as seguintes condições:

1. As credenciais de nível de cenário para cada host.
2. As credenciais de nível de host para cada host. As credenciais de nível de host substituem as credenciais de nível de cenário. Se a credencial de nível do host estiver em branco ou não estiver definida, o RHA usará automaticamente as credenciais de nível do cenário.
3. O usuário possui permissão de controle total para a pasta pai especificada.

O cenário será executado com êxito apenas se as credenciais do host e as permissões de acesso da pasta forem validadas. O cenário é interrompido imediatamente quando uma das condições falha. Corrija o cenário com as credenciais adequadas ou a pasta de réplicas válida.

Verificar eventos (usuários)

Falha ao executar o cenário quando você especifica credenciais de host inválidas ou não tem permissões de controle total para a pasta pai. O Arcserve RHA exibe um erro quando o cenário falha. Verifique o erro e modifique o cenário de acordo.

Corrigir e executar o cenário (usuários)

Quando o cenário falha na execução e o Arcserve RHA mostra um erro, modifique o cenário e verifique as credenciais de réplica ou a pasta de réplicas válida.

Eventos				
ID	Sequência	Gravidade	Hora	Evento
SR00096	510952	Significativa	1/8/2013 4:46:58 AM	Interrompendo o cenário nfts-refs
ER09401	510951	Erro	1/8/2013 4:54:12 AM	O nome de usuário ou senha está incorreto, o cenário será interrompido automaticamente. (Marque as credenciais do cenário/host em Propriedades->Replicação->Credenciais do usuário).

Siga estas etapas:

1. Navegue até ao Gerenciador do RHA e selecione o cenário.
2. Na exibição do cenário, selecione o servidor de réplica e clique em Propriedades no painel direito.
3. Expanda a replicação e clique em Credenciais do usuário.

Especifique as credenciais corretas do servidor de réplica e selecione o diretório raiz da pasta pai, conforme fornecido pelo administrador.

Desativar a autenticação

Por padrão, o parâmetro EnableAuth no arquivo ws_rep.cfg está definido como True. Para desativar a autenticação do host em um host específico, defina o parâmetro EnableAuth no arquivo ws_rep.cfg para False.

Siga estas etapas:

1. Abra o arquivo ws_rep.cfg.
2. Modifique o parâmetro EnableAuth para False.

A autenticação do host é agora desativada.

Considerações e limitações

Lembre-se das seguintes considerações e limitações de uma replicação de multilocação:

- Os administradores locais ou de domínio podem executar com êxito cenários, mesmo quando eles não têm permissões adequadas nas pastas de réplica.
- Ao criar um cenário, os usuários podem ver a estrutura de diretórios de outros usuários.
- Somente os administradores têm permissão para executar os scripts de cenário por padrão. Para que outros usuários executem o script, defina o `OnlyAdminCanRunScript` no arquivo `ws_rep.cfg` como `false`.

Fechar e abrir o gerenciador durante a replicação

Depois de definido o cenário e iniciada a replicação, o gerenciador pode ser fechado. Ele pode permanecer aberto apenas para monitoramento em tempo real do processo de replicação. Fechar o gerenciador NÃO interrompe os cenários em execução. Quando aberto novamente, ele carrega automaticamente todos os cenários salvos e exibe os respectivos status.

Observação: mesmo quando o gerenciador está fechado, é possível monitorar o sistema replicado na página Visão geral. Também é possível receber notificações por email ou executar automaticamente scripts definidos pelo usuário quando ocorrerem eventos ou erros importantes. Para obter mais informações, consulte os tópicos *Notificação de evento*, nas seções *Propriedades de cenário, mestre e réplica*.

Suspende a replicação

Às vezes, pode ser necessário suspender atualizações em um computador de réplica para a realização de manutenção do sistema ou alguma outra forma de processamento que não modifica os dados nele replicados. Normalmente, não é desejável interromper a replicação, porque isso exige nova sincronização posteriormente. O recurso de suspensão da replicação do Arcserve RHA soluciona esse problema.

Durante o período de suspensão, todas as alterações são armazenadas no spool do mestre ou na réplica localizada imediatamente acima da réplica suspensa. Em outras palavras, as alterações continuam sendo registradas para atualização na réplica suspensa, mas não são transferidas efetivamente antes de a replicação ser retomada. Após a replicação ser retomada, as alterações acumuladas são transferidas e aplicadas, sem ser necessário executar nova sincronização completa dos dados.

A replicação pode ser suspensa manualmente ou de forma programada.

Importante: é imperativo que, durante a suspensão, não seja realizada qualquer tarefa que altere de alguma forma os dados da réplica, inclusive iniciar aplicativos, como Exchange, SQL Server ou Oracle. Se for necessário iniciar programas que alterem dados na réplica, use a [opção Recuperação garantida](#).

Esteja ciente do seguinte:

- Não é possível suspender a replicação durante a sincronização. É possível suspender a replicação apenas temporariamente, uma vez que as alterações são acumuladas no diretório de spool do mestre ou da réplica imediatamente acima. Certifique-se de que existe espaço disponível em disco para o spool, a fim de manter as alterações durante o período de suspensão da réplica.
- Em um cenário com mais de um host de réplica, é possível suspender apenas uma réplica por vez.

Mais informações:

- [Suspende a replicação manualmente](#)
- [Retomar a replicação após a suspensão manual](#)
- [Programar a suspensão automática da replicação](#)

Suspender a replicação manualmente

Você pode suspender a replicação manualmente mediante operações de manutenção do sistema.

Para suspender a replicação manualmente

1. No gerenciador, selecione a réplica que será suspensa. Em seguida, clique em Suspender ou selecione a opção Suspender a replicação no menu Ferramentas.

Uma mensagem de confirmação é apresentada, informando que qualquer alteração no conteúdo dos diretórios raiz da réplica durante a suspensão exigirá nova sincronização manual.

2. Clique em **Sim** para suspender a replicação.

Após a réplica ser suspensa, um ícone vermelho aparece ao lado da réplica no painel Cenário.

Observação: durante a suspensão, o estado do cenário não muda, mas permanece **Em execução**, porque apenas a replicação da réplica é suspensa.

O painel Estatísticas do cenário exibe o ícone de suspensão e uma legenda, informando que a replicação está suspensa.

3. Enquanto a replicação está suspensa, você pode executar a manutenção no servidor de réplica, inclusive reiniciá-lo. No entanto, é muito importante não modificar de nenhuma forma os dados replicados ou será necessária uma nova sincronização com o mestre.

Observação: você pode emitir um comando de sincronização, enquanto uma réplica estiver suspensa; porém, ele será executado somente após a retomada da replicação.

Retomar a replicação após a suspensão manual

Enquanto a replicação estiver suspensa, as alterações ficam no spool do mestre. Depois de concluir as operações de manutenção do sistema, você deve continuar a replicação e encerrar o período de suspensão manual, o qual transfere as diferenças acumuladas no servidor mestre para o de réplica.

Para retomar a replicação após a suspensão manual

1. Depois de suspender uma réplica, o botão **Suspende** na barra de ferramentas do gerenciador alterna para Retomar a replicação. Quando estiver pronto para retomar a replicação, clique no botão Retomar a replicação ou selecione a opção Retomar a replicação no menu Ferramentas.

Uma mensagem de confirmação é exibida.

2. Clique em **Sim** para retomar a replicação.

Após a retomada da replicação, o ícone vermelho desaparece da réplica no painel Cenário, e o símbolo de suspensão desaparece do painel Estatísticas do cenário.

Programar a suspensão automática da replicação

Você pode programar suspensões de replicação automaticamente.

Para programar a suspensão automática da replicação

1. No gerenciador, selecione a réplica que será suspensa e interrompa o cenário do qual ela participa.
2. No painel Estrutura, selecione a guia Propriedades para abrir a lista Propriedades da réplica.
3. Na lista Propriedades da réplica, abra o grupo Tarefas programadas. Na propriedade Suspensão, defina o valor como Ativado.
4. Na propriedade Programar, clique na caixa de valor.

A caixa de diálogo Horas de suspensão é exibida.

A caixa de diálogo Horas de suspensão é semelhante à caixa de diálogo Definição de programação, utilizada para programar a sincronização automática.

Para obter informações sobre a definição da programação, consulte [Programar sincronização](#).

5. Defina a programação da suspensão automática na caixa de diálogo Horas de suspensão e clique em OK para salvar a programação e fechar a caixa de diálogo.
6. Para ativar a programação, clique no botão Salvar na barra de ferramentas padrão e inicie o cenário.

A réplica selecionada será suspensa e retomada de acordo com a programação definida.

Executando um cenário no modo de avaliação


O Arcserve RHA permite executar um cenário sem a replicação de dados para avaliar a precisão do uso da largura de banda e do desempenho da taxa de compactação necessários à replicação. Ao executar um cenário no modo Avaliação, nenhuma replicação ocorre, mas são coletados dados estatísticos. Um relatório é fornecido após a conclusão do processo de avaliação.

Para usar a opção do modo de avaliação, você precisa criar um cenário, e selecionar a caixa de seleção do **Modo de avaliação** no assistente de criação de cenários.

Um cenário que possa ser executado no modo de avaliação também pode ser executado em um modo de replicação normal. Ao iniciar o cenário, o botão em que você clicar, seja ele o botão verde **Executar** ou o azul **Executar (modo Avaliação)**, determina o modo de execução do cenário.

Para executar um cenário no Modo de avaliação

1. No gerenciador, selecione o cenário que deseja executar no Modo de avaliação.

2. Para executar o cenário, clique em **Executar (Modo de avaliação)**  na barra de ferramentas padrão.

O Arcserve RHA verifica o cenário antes de executá-lo.

3. Se o cenário não estiver configurado corretamente ou ocorrerem problemas nos hosts participantes, os erros serão informados no painel Evento. Quando nenhum erro ocorrer, o cenário começa a ser executado.

Agora, o gerenciador indica que o cenário está em execução no Modo de avaliação, por meio de um símbolo de reprodução em azul, à esquerda do cenário, e por meio do estado do cenário exibido como **Simulação**.

4. Quando o cenário entra em execução, a guia Estatísticas aparece na parte inferior do painel Estrutura, apresentando uma exibição gráfica da avaliação da replicação.
5. Por padrão, após interromper um cenário executado no modo de avaliação, é gerado [um relatório do modo de avaliação](#). Para abrir o relatório, consulte o tópico [Exibindo relatório](#).

Capítulo 6: Monitorando a replicação

Esta seção descreve as várias ferramentas de monitoramento do Arcserve RHA que permitem controlar e monitorar o ambiente de replicação.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

A página Visão geral	188
Gerenciador	189
Exibir eventos	198
Arcserve RHA Relatórios	203

A página Visão geral

A página Visão geral permite monitoramento simultâneo por qualquer número de administradores ou profissionais que desejam estar informados sobre o estado do sistema replicado.

Importante: não é necessário atualizar o navegador, pois a página Visão geral é atualizada automaticamente.

Gerenciador

O gerenciador permite controlar e monitorar seu sistema replicado.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- [Como monitorar vários cenários](#)
- [Informações do estado](#)
- [Estatísticas da atividade](#)

Como monitorar vários cenários





O painel Cenário mostra o status atual de todos os cenários em um único painel.

É possível personalizar a maneira como as colunas são exibidas. Para obter mais informações, consulte o tópico [Personalizar a exibição do cenário](#).

Informações do estado

As informações do estado são exibidas ao lado do nome de cada cenário e ao lado de cada servidor na árvore de replicação, sempre que um processo de sincronização é iniciado ou concluído e sempre que um processo de replicação está em execução.

As informações de estado incluem:

- Uma indicação gráfica ao lado do nome do cenário, informando que o cenário está em execução  ou ocioso .
- Uma indicação gráfica ao lado do nome do servidor, informando que é um servidor mestre (ativo)  ou um servidor de réplica (em espera) .
- Uma indicação gráfica de que os servidores estão conectados: quando a conexão a qualquer um dos servidores participantes é perdida, o ícone do servidor aparece com um grande **X** marcado.

Estatísticas da atividade

As estatísticas da atividade são apresentadas em dois locais:

- Painel Cenário
- Painel Estatísticas

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- [Painel Cenário](#)
- [Guia Estatísticas](#)
- [Atualizar a exibição de estatísticas automaticamente](#)
- [Atualizar a exibição de estatísticas manualmente.](#)

Painel Cenário

As estatísticas da atividade exibidas no painel Cenário incluem estas informações:

- **Alterado** - total de dados replicados deste host desde a última sincronização.
- **Sincronizado** - total de dados sincronizados deste host.
- **Arquivos** - total de arquivos replicados deste host.
- **Em spool** - total (atual) de dados contidos no spool.

Guia Estatísticas

A guia Estatísticas no painel Estrutura também exibe estatísticas da atividade. Diferentes informações estatísticas são apresentadas sobre um cenário, um servidor mestre e cada servidor de réplica.

Observação: a guia Estatísticas no painel Estrutura é apresentada somente quando um cenário está em execução.

As informações sobre a atividade disponíveis na guia Estatísticas são as seguintes:

- **Estatísticas por cenário** - uma visão gráfica geral do estado do cenário.
- **Estatísticas por mestre** - uma tabela que contém as seguintes informações: estado; data e hora de início da replicação; número da versão do mecanismo do Arcserve RHA; volume total de dados contidos no spool; volume total de dados alterados nos diretórios raiz desde o início do processo de replicação, incluindo o número de pastas criadas e de arquivos alterados, removidos e renomeados; tamanho total dos arquivos enviados e replicados a partir deste host; método de sincronização e o andamento da sincronização.

Ao executar a sincronização de arquivos muito grandes, é exibida uma tabela adicional que mostra detalhes do andamento da sincronização para cada arquivo em cada diretório raiz.

Esteja ciente do seguinte:

- ◆ A definição de um arquivo grande depende do valor da propriedade `BDMaxFileSizeToSendWholl`. Essa propriedade é armazenada na máquina do mecanismo no arquivo `INSTALLDIR\Engine\ws_rep.cfg`. O padrão é 10 MB. Quando um arquivo sincronizado é menor que esse valor, ele não é mostrado na tabela.
- ◆ O aparecimento da tabela detalhada do andamento da sincronização depende também do valor da propriedade `UseNewSynchStatistics`. Essa propriedade determina se a tabela detalhada de andamento da sincronização será exibida quando houver arquivos grandes. Quando o valor dessa propriedade é Verdadeiro, a tabela é exibida. O valor padrão é Verdadeiro e a propriedade também é armazenada no arquivo `ws_rep.cfg`.

A tabela de andamento da sincronização contém as seguintes informações para cada arquivo sincronizado: estado da sincronização, nome do arquivo, tamanho do arquivo, porcentagem de dados já comparados entre mestre e réplica, quantidade de dados que precisa ser enviada do mestre para réplica, porcentagem de dados que são iguais no mestre e na réplica e que, portanto, não são enviados à réplica,

data e hora de início da sincronização, resumo do andamento da sincronização em cada diretório raiz.

Observação: quando o método Sincronização por arquivos está executando, os arquivos são sincronizados em sua totalidade. Portanto, a coluna Já marcado pode conter somente dois valores - 0% ou 100% - para um arquivo individual.

Cada diretório raiz sincronizado é representado por uma tabela separada de andamento da sincronização, e cada tabela de andamento da sincronização pode exibir estatísticas de dez arquivos, no máximo. Quando um diretório contém mais de dez arquivos, os dez maiores arquivos serão apresentados na tabela.

- **Estatísticas por réplica** - uma tabela que contém as seguintes informações: estado; data de início da replicação; número da versão do Arcserve RHA; volume total de dados contidos no spool e volume total de dados (em KB) alterados nos diretórios raiz desde o início do processo de replicação, incluindo o número de arquivos alterados, removidos e renomeados.

Atualizar a exibição de estatísticas automaticamente

O gerenciador recebe informações sobre o estado de todos os servidores que participam do cenário atual. É possível definir uma frequência padrão para atualizar automaticamente a exibição das informações sobre estado e das estatísticas da atividade.

Para definir o índice de atualização

1. No menu Ferramentas, selecione Estatísticas, Atualizar o índice.

A caixa de diálogo Índice de atualização é exibida.

2. Digite o índice de atualização desejado em segundos e clique em OK. O painel Cenário é atualizado de maneira correspondente.

Observação: o intervalo do índice de atualização pode ser de 10 a 99 segundos.

Atualizar a exibição de estatísticas manualmente.

Para atualizar manualmente as informações exibidas

1. Clique em Atualizar a estatística na barra de ferramentas Padrão, na tela Gerenciador.
2. Pressione a tecla F5.
3. No menu Ferramentas, selecione Estatísticas, Atualizar.

Os dados estatísticos são atualizados.

Exibir eventos

O painel Eventos exibe mensagens e informações gerais sobre o cenário selecionado. Essas informações são recebidas pelos servidores participantes do cenário que está em execução. As informações exibidas podem informá-lo de que, por exemplo, um diretório foi sincronizado, um servidor está conectado, uma sincronização começou ou terminou, e assim por diante. As informações incluem o nome e a hora do servidor, e uma breve explicação. Eventos importantes ou mensagens de erro são exibidos em negrito.

Mais informações:

- [Exibir eventos em uma janela separada](#)
- [Exibir eventos de entrada](#)
- [Copiar eventos para uso com outros programas](#)
- [Filtrar eventos](#)

Exibir eventos em uma janela separada

Às vezes, as mensagens de eventos são muito longas, ultrapassa a área Evento e são cortadas (visualmente). Nesses casos, pode ser mais adequado exibir as mensagens de eventos em janelas separadas.

Para exibir eventos em uma janela separada

1. No painel Manager Event, selecione o evento a ser exibido.
2. Clique duas vezes no evento ou clique nele com o botão direito do mouse e selecione Exibir evento em outra janela no menu pop-up. Como alternativa, no menu Eventos, selecione a opção Exibir evento em outra janela.

Uma mensagem pop-up é apresentada, exibindo o texto completo da mensagem do evento selecionado.

Exibir eventos de entrada

O gerenciador pode notificá-lo visualmente mediante a ocorrência de um evento.

Para exibir eventos de entrada assim que ocorrerem

1. No menu Manager Events, selecione a opção Exibir pop-up sobre o evento de entrada.

Quando um evento de entrada ocorre, o ícone do gerenciador pisca na barra de tarefas, e o gerenciador é movido para o primeiro plano.

Observação: se você selecionar novamente essa opção e desativá-la, o aplicativo minimizado na barra de tarefas não piscará durante eventos de entrada.

Copiar eventos para uso com outros programas

Quando ocorrem eventos importantes, você pode copiar suas mensagens em outros programas.

Para copiar eventos para uso com outros programas

1. No painel Evento, selecione qualquer número de eventos usando a tecla Ctrl.
2. Clique com o botão direito do mouse no painel Evento e selecione Copiar ou selecione a opção Copiar no menu Eventos. Como alternativa, pressione Ctrl+C.

É possível colar os textos copiados dos eventos em qualquer programa que desejar.

Observação: o Arcserve RHA também permite copiar a mensagem do evento diretamente em um arquivo com extensão CSV, como arquivos do Excel. Após selecionar a opção Copiar para CSV, o aplicativo definido no computador como CSV é aberto, exibindo a mensagem copiada. (Para definir o aplicativo padrão para CSV, consulte Meu computador, Ferramentas, Opções de pasta, Tipos de arquivos, CSV.)

Filtrar eventos

Você pode filtrar os eventos que serão exibidos no painel Evento, de acordo com diferentes critérios.

Para filtrar eventos exibidos

1. No painel Evento, clique com o botão direito do mouse e selecione Filtros de eventos no menu pop-up ou selecione a opção Filtros de eventos no menu Eventos.

A caixa de diálogo Filtros de eventos é exibida.

2. Use um dos seguintes critérios para filtrar os eventos que serão exibidos no painel Evento:
 - **Gravidade** - desmarque as caixas de opção de nível de gravidade que não deseja exibir ou marque as que deseja.
 - **Data** - marque a caixa de seleção Excluir eventos mais antigos que e selecione a unidade de tempo (horas/dias/meses) e o número de unidades.
 - **Texto** - na caixa Uma palavra ou frase no evento, digite a palavra ou frase que deseja que os eventos exibidos contenham. Você pode usar um asterisco (*) para selecionar quantos caracteres/dígitos desejar, de todos os tipos.
3. Para aplicar os critérios selecionados e fechar a caixa de diálogo, clique em OK.

Somente os eventos que satisfizerem os critérios definidos serão exibidos no painel Evento.

4. Para limpar os critérios existentes e exibir todos os eventos, na caixa de diálogo Filtros de eventos, clique em Redefinir e em OK.

Arcserve RHA Relatórios

O Arcserve RHA pode gerar relatórios nos processos de replicação e de sincronização. Esses relatórios podem ser armazenados no local desejado, abertos para exibição no Centro de relatórios, enviados por email a endereços especificados ou acionar a execução de scripts. Para definir essas opções, consulte:

- Para definir o diretório de armazenamento e o período de retenção dos relatórios, consulte [Compreendendo as propriedades do cenário](#).
- Para definir a geração automática de relatórios de sincronização e replicação para o mestre, consulte [Compreendendo as propriedades do mestre](#).
- Para definir a geração automática de relatórios de replicação para a réplica, consulte [Compreendendo as propriedades da réplica](#).

Por padrão, o Arcserve RHA armazena relatórios no seguinte diretório: *[pasta Arquivos de programas]\CA\Arcserve RHA\Manager\reports*

Importante: não é possível criar um relatório se o nome do cenário contiver caracteres especiais (i.e. \?:"<>|,).

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- [Exibir um relatório](#)
- [Excluindo relatórios](#)
- [Relatórios de sincronização](#)
- [Relatórios de replicação](#)
- [Abrir um relatório de cenário de retorno](#)
- [Criar relatórios de diferenças](#)
- [Relatórios de modo de avaliação](#)

Exibir um relatório

Os vários relatórios do Arcserve RHA permitem determinar o status do cenário e gerenciar seu ambiente.

Para exibir um relatório

1. Para exibir um relatório, primeiro é preciso abrir o Centro de relatórios. Existem duas maneiras para abri-lo:
 - Na Página Visão geral, clique no link Centro de relatórios, no painel Início rápido, à esquerda.
No menu Ferramentas, selecione a opção Relatórios e, em seguida, Mostrar os relatórios de cenários.
O Centro de relatórios é aberto em uma nova janela.
 - O Centro de relatórios consiste em duas tabelas:
 - A tabela superior - Relatórios disponíveis por cenário - contém uma lista de todos os cenários que possuem relatórios e o tipo e o número de relatórios disponíveis para cada cenário.
 - A tabela inferior - Relatórios - contém uma lista de todos os relatórios disponíveis para o cenário selecionado na tabela superior.
2. Para exibir um relatório específico, selecione, na tabela Relatórios disponíveis por cenário, o cenário que este relatório representa. Em seguida, na tabela Relatórios abaixo, clique no relatório que deseja abrir.

Observação: dependendo da configuração definida para os relatórios de sincronização e replicação, é possível gerar um relatório detalhado, além do relatório de resumo. Os dois relatórios representam o mesmo processo, mas o relatório detalhado também fornece uma lista de arquivos que participaram do processo.

O relatório que você selecionou é exibido.

Excluindo relatórios

Os relatórios exibidos no Centro de relatórios são armazenados durante o período definido nas propriedades do cenário, no grupo [Controle de relatórios](#). Os relatórios são apresentados mesmo que seus cenários tenham sido removidos do gerenciador. Porém, o Centro de relatórios permite excluir relatórios que você não utilize mais.

Para excluir um relatório

1. No Centro de relatórios, na tabela Relatórios disponíveis por cenário, selecione o cenário cujos relatórios que serão excluídos.
2. Clique em Excluir na extremidade direita da linha.

Uma mensagem de confirmação é exibida, perguntando se você deseja excluir a linha.

3. Clique em OK na mensagem de confirmação.

O cenário selecionado é removido do Centro de relatórios e todos os relatórios que pertencem a ele são excluídos.

Relatórios de sincronização

Após a sincronização, o Arcserve RHA cria um relatório que relaciona os arquivos que foram transferidos ou modificados. As primeiras linhas (na parte superior) incluem: o método de sincronização, o nome do cenário, os nomes do mestre e das réplicas e a data da sincronização.

O relatório de sincronização resumido mostra o total da soma de arquivos removidos e modificados e a quantidade de bytes transferidos. O relatório também fornece informações sobre o número de novos diretórios que foram criados na réplica depois da sincronização e o número de arquivos sincronizados que têm diferentes propriedades de segurança do Windows.

O relatório de sincronização detalhado apresenta a listagem completa de arquivos transferidos ou modificados durante o processo de sincronização. Para cada arquivo, são fornecidas estas informações:

- **Evento** - a ação executada na réplica.
- **Bytes** - o tamanho do arquivo.
- **Marca de data/hora** - hora da modificação.
- **Nome de arquivo** - o nome e o caminho completo do arquivo.

Relatórios de replicação

Os relatórios de replicação são gerados periodicamente, de acordo com uma frequência predefinida, e são gerados individualmente para os servidores mestre e de réplica.

O relatório de replicação inclui estatísticas sobre dados replicados desde o início do processo de replicação e sobre dados replicados desde o último relatório. Os dados incluem o número de bytes replicados e o número de arquivos criados/atualizados/removidos/e renomeados. É possível exibir um relatório resumido ou detalhado.

Por padrão, os relatórios de replicação NÃO são gerados automaticamente. Para programar relatórios de replicação, consulte o tópico [Propriedades do relatório](#).

Abrir um relatório de cenário de retorno

O relatório de cenário de retorno é efetivamente um relatório de sincronização, que exibe informações da sincronização sobre um cenário de retorno.

Para abrir um relatório de cenário de retorno

1. No Centro de relatórios, selecione o cenário de retorno na tabela Relatórios disponíveis por cenário.
2. No painel Relatórios, selecione o relatório de sincronização que deseja exibir.
3. O relatório de sincronização para o cenário de retorno é exibido.

Criar relatórios de diferenças

Um relatório de diferenças compara as diferenças entre o mestre e a réplica em um determinado ponto. A comparação é realizada com os mesmos algoritmos utilizados no processo de sincronização, mas nenhum dado é transferido. O relatório de diferenças é gerado para cada réplica e é enviado ao gerenciador no final do processo. Isso pode ser gerado a qualquer momento.

Observação: ao executar um relatório de diferenças em uma plataforma SQL Server 2008/Windows Server 2008 R2, as diferenças são relatadas conforme a maneira como o SQL Server 2008 aloca o tamanho do buffer previamente. Esta a diferença não afeta a integridade do banco de dados.

Importante: não é recomendável iniciar o relatório de diferenças enquanto os dados são atualizados no mestre, pois todas as atualizações ainda não aplicadas à réplica serão mostradas como diferenças.

Para criar relatórios de diferenças

1. Clique no ícone Relatório de diferenças na barra de ferramentas padrão ou selecione, no menu Ferramentas, a opção Relatório, Relatório de diferenças.

A caixa de diálogo Relatório de diferenças é apresentada com os mesmos métodos de comparação encontrados na caixa de diálogo Método de sincronização.

2. Selecione as opções desejadas, de acordo com as instruções especificadas em [Como funciona a sincronização](#).
3. Clique em OK.

No final do processo, um relatório de diferenças é gerado para cada réplica e todos os relatórios gerados são enviados ao Centro de relatórios.

Relatórios de modo de avaliação

O Arcserve RHA gera relatórios de modo de avaliação após a interrupção de um cenário executado no modo de avaliação. Esse relatório exibe estatísticas sobre a soma total de bytes supostamente transferidos do mestre para a réplica, desde o início do cenário até que ele seja interrompido.

A soma total de bytes supostamente transferidos é calculada para as unidades de tempo predefinidas, chamadas "marcas de data e hora". Por padrão, uma marca de data e hora é calculada a cada 10 minutos.

Observação: você pode alterar o intervalo padrão da marca de data e hora no arquivo `ws_rep.cfg` inserindo um novo valor para o parâmetro **AssessmentTimeSample**.

A tabela **Resumo** do Relatório do modo de avaliação mostra estatísticas sobre o tamanho máximo, o mínimo e o tamanho médio dos dados que foram supostamente transferidos durante a execução do cenário. Ela também fornece estatísticas sobre os dados que deveriam ter sido transferidos de modo compactado.

Capítulo 7: Editando e gerenciando cenários e hosts

Esta seção demonstra a configuração manual de um cenário genérico de replicação do servidor de arquivos e explica o processo de detecção automática para aplicativos de banco de dados. Para obter cenários com instruções mais detalhadas, ajustados a aplicativos específicos, como servidores Exchange ou SQL, consulte o devido Guia de Operações.

Após criar um cenário usando o Assistente de criação de cenários, você pode editar manualmente a maioria de suas definições. Embora não seja possível criar manualmente um cenário do zero, pode-se clicar no botão **Concluir** a qualquer momento, fechar o assistente e continuar a configuração manualmente.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

Definir os servidores mestre e de réplica	212
Adicionar outros servidores de réplica	213
Selecionar diretórios do mestre e seus conteúdos para replicação	214
Filtrar arquivos do diretório do mestre	218
Sincronizar chaves de registro	221
Detecção automática de arquivos de banco de dados para todos os bancos de dados	226
Selecionar diretórios raiz da réplica	227
Propagando diretórios raiz do mestre para vários hosts de réplica	229
Operações do cenário	231
Manutenção do host	236

Definir os servidores mestre e de réplica

Cada cenário é criado automaticamente com um mestre e uma réplica.

Para definir o host mestre ou de réplica

1. No painel Cenário, clique com o botão direito do mouse no texto **Digite aqui o nome do host mestre/réplica** e selecione **Renomear** no menu pop-up. Como alternativa, clique duas vezes no texto necessário.

Digite o nome do host ou o endereço IP do host.

2. Pressione **Enter** ou clique em qualquer lugar fora do campo de texto.
3. Salve as alterações, clicando no botão **Salvar**.

Após definir um novo host, é necessário definir seus diretórios raiz para a replicação de dados.

- ◆ Para definir os diretórios raiz do mestre, consulte [Selecionar diretórios do mestre e seus conteúdos para replicação](#).
- ◆ Para definir os diretórios raiz da réplica, consulte [Selecionar diretórios raiz da réplica](#).

Adicionar outros servidores de réplica

Ao criar um cenário usando o Assistente de criação de cenários, você pode definir apenas um servidor de réplica para o cenário. Para adicionar mais servidores de réplica para o cenário, siga as instruções abaixo.

Para adicionar outros servidores de réplica

1. No painel Cenário, selecione o host (mestre ou de réplica) ao qual deseja adicionar um servidor. Clique nele com o botão direito do mouse e selecione **Inserir host** no menu pop-up ou selecione **Inserir host** no menu **Editar**.

Uma nova entrada do servidor de réplica é exibida.

2. Defina a nova réplica conforme você definiu o outro host de réplica e suas propriedades e diretórios raiz.
3. Salve as alterações, clicando no botão **Salvar**.

Selecionar diretórios do mestre e seus conteúdos para replicação

Esta seção explica como selecionar diretórios e arquivos no mestre para replicação.

Observações:

- Somente é possível usar a caixa de diálogo **Diretórios raiz do mestre** quando o mecanismo estiver instalado e em execução no host.
- Também é possível selecionar chaves de registro para sincronização, conforme descrito em [Sincronizar chaves de registro](#).

Importante: Limitações especiais se aplicam aos caminhos UNC (\\server\share) de diretórios raiz remotos. Esse tipo de caminho não é aceito como origem (no mestre) para replicação em tempo real. Porém, ele pode ser o destino para dados replicados em tempo real, ou seja, é possível utilizá-lo para armazenar dados na réplica. Nesse caso, os diretórios raiz podem até oferecer suporte à replicação da ACL.

Para selecionar diretórios do mestre e seus conteúdos

1. No painel Cenário, selecione o nome do servidor mestre cujos dados deseja replicar.
2. No painel Propriedades, clique na guia **Diretórios raiz**, na parte inferior. As informações dos diretórios raiz do mestre são apresentadas no painel.
3. Clique com o botão direito do mouse em qualquer lugar no painel e selecione **Procurar e selecionar diretórios**. Como alternativa, clique duas vezes no diretório raiz do mestre, denominado **Diretórios**.

A caixa de diálogo **Diretórios raiz do mestre** é exibida.

A caixa de diálogo **Diretórios raiz do mestre** tem duas áreas. A área esquerda mostra apenas diretórios e subdiretórios. A área à direita mostra os dois diretórios e subdiretórios e os arquivos existentes nesses diretórios. As caixas de seleção podem ser marcadas ou desmarcadas. Quando selecionados, esses diretórios ou arquivos serão replicados. Serão ignorados os que não forem selecionados.

4. Na área à esquerda da caixa de diálogo, selecione os diretórios que participarão do cenário de replicação do mestre, clicando nas caixas de seleção relevantes. Esses são os diretórios raiz do mestre. A caixa de seleção fica marcada e o nome do diretório aparece em negrito:

Observações:

- ◆ Durante a seleção de diretórios raiz para servidores mestre ou de réplica, o total de caracteres do diretório raiz mais os nomes dos subdiretórios não devem exceder 1.024 bytes.
- ◆ Se um diretório raiz for um subdiretório, ele permanecerá em negrito e marcado e seu diretório pai receberá uma marca de seleção acinzentada.

Todos os arquivos e subdiretórios pertencentes ao diretório realçado na área à esquerda são exibidos na área à direita.

5. É possível desmarcar as caixas de seleção dos subdiretórios e de arquivos específicos que aparecem na área à direita. Eles serão ignorados na replicação.

Observação: se você desmarcar qualquer um dos subdiretórios e arquivos na área à direita, eles serão ignorados, mas o diretório raiz ainda estará selecionado. Porém, estará com uma marca de seleção acinzentada.

6. Após selecionar todos os diretórios e arquivos que deseja replicar, clique em **OK**.

Agora os diretórios selecionados são apresentados no painel Diretórios raiz, na coluna de diretórios raiz do mestre.

Observação: ao trabalhar com a replicação do SQL Server, os bancos de dados adicionados aos diretórios raiz já selecionados após o início da replicação não serão replicados.

Editar os nomes dos diretórios

É possível editar os nomes dos diretórios raiz do mestre. No entanto, ao mudar o nome de um diretório raiz, é necessário verificar se esse diretório realmente existe no mestre antes de executar o cenário. Se você tentar executar um cenário com um diretório raiz inexistente do mestre, o cenário não será executado e um erro crítico será relatado.

Para editar um nome de diretório

- Na guia Diretórios raiz, selecione o diretório e digite um novo nome usando as convenções do Windows;
 - ou -
- Clique com o botão direito do mouse no nome do diretório e selecione **Renomear** no menu pop-up.

Remover diretórios raiz do mestre

Para remover um diretório raiz do mestre

- Clique com o botão direito do mouse em uma entrada de diretório e selecione **Remover diretório** no menu pop-up.

Filtrar arquivos do diretório do mestre

As opções de filtragem permitem incluir ou excluir arquivos de diretórios raiz do mestre. Essas opções não marcam (ou desmarcam) itens na caixa de diálogo **Diretórios raiz do mestre**. Isso deve ser feito manualmente. Porém, as opções de filtragem permitem ajustar a seleção do diretório e exibir apenas os arquivos que serão replicados.

Por exemplo, se escolher incluir apenas arquivos de texto, será preciso selecionar os diretórios necessários e especificar o parâmetro do filtro. Em seguida, serão exibidos, na área à esquerda da caixa de diálogo **Diretórios raiz do mestre**, apenas os arquivos de texto que estiverem armazenados nesses diretórios.

Os filtros de diretórios raiz do mestre permitem usar uma variedade de caracteres de filtragem, como caracteres, sequências de caracteres, curingas, nomes ou extensões de arquivos etc. Estes curingas padrão estão disponíveis:

Observação: um "caractere", nesse contexto, refere-se apenas a caractere alfabético ou numeral.

- O asterisco (*) seleciona qualquer quantidade de caracteres/dígitos de todos os tipos.
- O ponto de interrogação (?) seleciona um único caractere ou dígito numérico qualquer.
- O sinal de cerquilha (#) seleciona a si próprio ou um dígito numérico qualquer.
- Um sinal de arroba (@) seleciona a si próprio ou qualquer caractere único do alfabeto.
- Especificar outros caracteres (um ou vários) seleciona esses caracteres específicos.

A seleção de determinado filtro se aplica a todos os arquivos em todos os diretórios selecionados no cenário.

As opções de filtro são as seguintes:

- **Nenhum filtro** - todos os diretórios e arquivos selecionados manualmente serão replicados. Essa é a opção padrão. Consulte [Selecionar diretórios do mestre e seus conteúdos para replicação](#).
- **Incluir arquivos** - APENAS arquivos ou tipos de arquivos selecionados serão replicados. Consulte [Incluir arquivos](#).
- **Excluir arquivos** - APENAS arquivos ou tipos de arquivos selecionados serão excluídos da replicação e todos os outros serão incluídos. Consulte [Excluir arquivos](#).

Incluir arquivos

Ao usar a opção **Incluir arquivos**, apenas arquivos ou tipos de arquivos especificados na caixa Filtro serão incluídos no cenário de replicação e somente se estiverem selecionados (marcados). É necessário selecionar manualmente os diretórios nos quais esse arquivo está armazenado e, se você desmarcar manualmente a caixa de seleção de um arquivo, a opção **Incluir arquivos** será substituída.

Para incluir arquivos

1. Na caixa de diálogo **Diretórios raiz do mestre**, selecione manualmente os diretórios ao quais deseja aplicar o filtro.

Observação: como alternativa, é possível marcar manualmente a caixa de seleção do diretório APÓS digitar os parâmetros do filtro.

2. Clique no botão de opção **Incluir arquivos**, na parte superior da caixa de diálogo **Diretórios raiz do mestre**. A caixa Filtro é ativada com um curinga asterisco (*).
3. Digite os tipos de arquivos que deseja incluir na caixa Filtro, usando os caracteres de filtragem adequados. Por exemplo, inclua todos os arquivos com as extensões *.txt *.exe. Separe as extensões usando um espaço.

Observação: NÃO use vírgula ou ponto-e-vírgula para separar extensões. Se o nome de um arquivo incluir espaços em branco, coloque o nome completo entre aspas ("").

4. Clique no botão **Aplicar** para filtrar os diretórios selecionados de acordo com os parâmetros do filtro.

Os únicos arquivos exibidos na área à direita são aqueles que atendem ao critério de filtragem.

5. [Opcional] É possível marcar ou desmarcar manualmente diretórios e arquivos individuais. Essa ação substitui a opção **Incluir arquivos** relativa ao diretório ou arquivo individual.
6. Clique em **OK** para salvar a seleção de diretórios raiz e fechar a caixa de diálogo **Diretórios raiz do mestre**.

Excluir arquivos

Ao usar a opção **Excluir arquivos**, o cenário de replicação ignora todos os arquivos que foram filtrados (excluídos) e inclui todos os outros.

Para excluir arquivos

1. Na caixa de diálogo **Diretórios raiz do mestre**, selecione manualmente os diretórios aos quais deseja aplicar o filtro.

Observação: como alternativa, é possível selecionar manualmente diretórios APÓS digitar os parâmetros do filtro.

2. Clique no botão de opção **Excluir arquivos**, na parte superior da caixa de diálogo **Diretórios raiz do mestre**. A caixa Filtro é ativada com um curinga asterisco (*).

Digite os tipos de arquivos que você deseja excluir na caixa Filtro usando os caracteres de filtragem adequados. Por exemplo, excluir todos os arquivos com as extensões *.bat *.dll. Separe as extensões usando um espaço.

Observação: NÃO use vírgula ou ponto-e-vírgula para separar extensões. Se o nome de um arquivo incluir espaços em branco, coloque o nome completo entre aspas ("").

3. Clique no botão **Aplicar** para filtrar os diretórios selecionados de acordo com os parâmetros do filtro.

Os arquivos excluídos não são exibidos na área à direita e os arquivos exibidos são aqueles que serão replicados.

4. [Opcional] É possível marcar ou desmarcar manualmente diretórios e arquivos individuais. Essa ação substitui a opção **Incluir arquivos** relativa ao diretório ou arquivo individual.
5. Clique em **OK** para salvar a seleção de diretórios raiz e fechar a caixa de diálogo **Diretórios raiz do mestre**.

Sincronizar chaves de registro

Além de sincronizar e replicar dados do aplicativo, o Arcserve RHA permite sincronizar as chaves de Registro do mestre e da réplica. Utilizando a opção Sincronização do Registro, é possível selecionar as chaves de registro no mestre que serão copiadas na réplica e definir a frequência de sincronização. É possível copiar as chaves de registro do mestre no mesmo local na réplica ou alterar o nome e o caminho de armazenamento das chaves sincronizadas. Se houver vários hosts de réplica na árvore de replicação, o processo de sincronização por registros é aplicado a todos eles. As chaves de registro não serão replicadas em tempo real. Elas são copiadas do mestre para a réplica de maneira programada, de acordo com a frequência definida.

Importante: Use esse recurso com cuidado. Alterar as chaves de registro pode resultar em falha no sistema.

Observações:

- Esse recurso não se aplica a aplicativos que bloqueiam o acesso às chaves de registro ou a aplicativos cujas chaves de registro não podem ser alteradas.
- Por padrão, a opção Sincronização do Registro está desativada.

Há várias etapas na configuração e execução da opção Sincronização do Registro:

1. [Ativando a propriedade Sincronização do Registro corretamente.](#)
2. [No host mestre, selecionando as chaves de registro a serem sincronizadas.](#)
3. [Opcional] [No host de réplica, selecionando o nome e o local de armazenamento das chaves de registro sincronizadas.](#)
4. [Executando o cenário para iniciar a sincronização das chaves de Registro.](#)

Ativar a opção Sincronização do Registro

A primeira etapa na configuração e execução da opção Sincronização do Registro é ativá-la e definir sua frequência.

Observação: para configurar as propriedades da Sincronização do Registro, o cenário deve ser interrompido. Para cenários que incluam sincronização do Registro, é necessário executar o Arcserve RHA usando uma conta de administração do domínio.

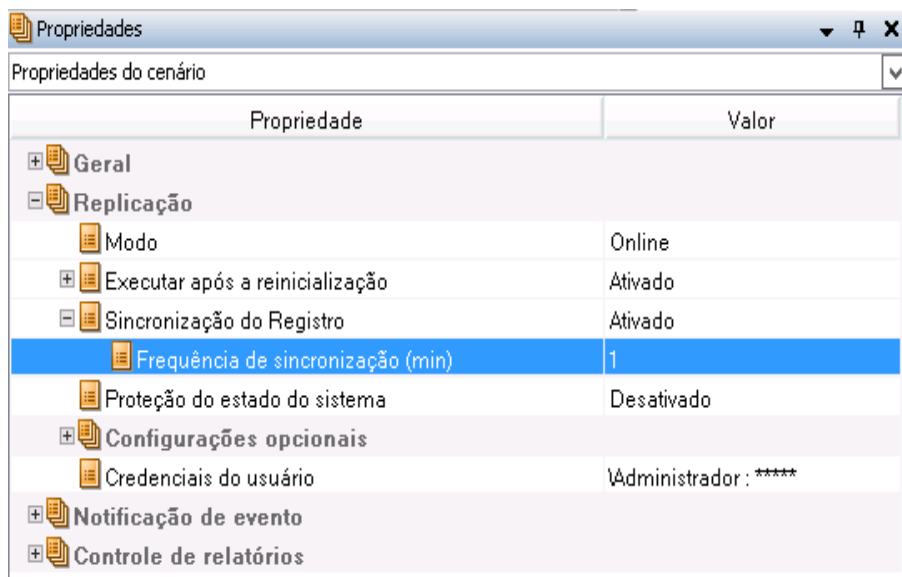
Para ativar a propriedade Sincronização do Registro

1. No painel Cenário, selecione o nome do cenário para o qual você deseja ativar a propriedade **Sincronização do Registro**.
2. No painel Propriedades, clique na guia **Propriedades**, na parte inferior.

A lista **Propriedades de cenário** é exibida no painel.

3. Abra o grupo **Replicação**, selecione a propriedade **Sincronização do Registro** e defina seu valor como Ativado.

A propriedade **Frequência de sincronização** aparece na propriedade **Sincronização do Registro**.



4. Na caixa de valor **Frequência de sincronização**, digite o número de minutos decorridos entre cada sincronização por chaves de Registro.
5. Salve sua configuração clicando no botão **Salvar** na barra de ferramentas Padrão.

Agora, é preciso [selecionar no host mestre as chaves de Registro que serão sincronizadas](#).

Selecione as chaves de Registro para a sincronização

A segunda etapa na configuração e execução da opção Sincronização do Registro é selecionar as chaves do Registro no host mestre que deseja sincronizar.

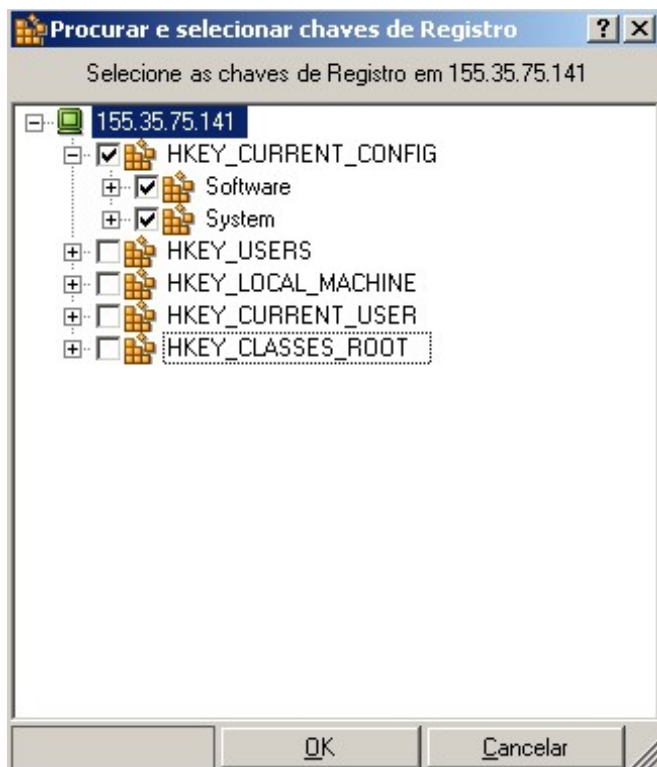
Observações:

- Para selecionar as chaves de Registro para sincronização, é preciso interromper o cenário.
- Não é possível selecionar as chaves do Registro para sincronização por meio do assistente de criação de cenários, somente a partir do painel Propriedades do gerenciador.
- Somente as chaves são exibidas para seleção. Não é possível selecionar valores específicos para a sincronização.

Para selecionar as chaves de Registro para sincronização no mestre

1. No painel Cenário, selecione o nome do host mestre cujos dados deseja sincronizar.
2. No painel Propriedades, clique na guia **Diretórios raiz**, na parte inferior. As informações dos **Diretórios raiz do mestre** são exibidas no painel.
3. Clique com o botão direito do mouse no objeto do registro que corresponde ao seu sistema operacional e selecione **Procurar e selecionar chaves de Registro** no menu de atalhos. Como alternativa, clique duas vezes no objeto **Registro** que corresponde ao seu sistema operacional - **x86** ou **x64**

A caixa de diálogo **Procurar e selecionar chaves de Registro** abre e exibe a lista de chaves de Registro do host mestre.



4. Clique nas caixas de seleção das chaves do Registro que desejar sincronizar.

Observações:

- ◆ Não é possível filtrar a seleção de chave de Registro.
- ◆ Caso esteja inserindo manualmente um nome e um caminho de uma chave de Registro que não existe no mestre, a verificação de cenário pode ser bem-sucedida, mas a execução do cenário é interrompida, e uma mensagem de erro é emitida. Para replicação, é preciso apenas inserir os detalhes das chaves de Registro existentes.

5. Após selecionar todas as chaves de Registro que deseja sincronizar, clique em **OK**.

Agora, as chaves de Registro selecionadas são apresentadas no painel **Diretórios raiz**, na coluna **Diretórios raiz do mestre**.

6. Salve sua configuração clicando no botão **Salvar** na barra de ferramentas Padrão.

Por padrão, o sistema configura automaticamente as chaves de Registro da réplica para serem as mesmas selecionadas do mestre. Se desejar alterar o nome o local de armazenamento das chaves de Registro sincronizadas da réplica, siga as instruções descritas na próxima seção.

Selecionar o nome e o local de armazenamento das Chaves de registro sincronizadas

A terceira etapa na configuração e execução da opção Sincronização do Registro é selecionar no host de réplica o nome e o local de armazenamento das chaves de registro sincronizadas. O sistema configura que as chaves de Registro da réplica para que sejam as mesmas chaves de Registro selecionadas do mestre, de modo que esta etapa é opcional.

Para selecionar o caminho para armazenar as chaves de Registro sincronizadas

1. No painel Cenário, selecione o nome da réplica em que você deseja armazenar as chaves de registro sincronizadas.
2. No painel Propriedades, clique na guia **Diretórios raiz**, na parte inferior. As informações de diretórios raiz da réplica são apresentadas no painel.

As chaves de Registro selecionadas no mestre para sincronização aparecem na réplica no mesmo local e com o mesmo nome.

3. É possível alterar o caminho e o nome padrão das chaves de registro da réplica de duas maneiras:
 - Substituindo o caminho e o nome padrão pelo caminho e nome de chaves de registro existentes:
 - ◆ Clique com o botão direito do mouse em qualquer lugar do painel e selecione **Procurar e selecionar chaves de registro**. Como alternativa, clique duas vezes no nome da chave de registro da réplica.
A caixa de diálogo **Procurar e selecionar chaves de registro** é exibida.
 - ◆ Marque as caixas de seleção das chaves de registro que deseja usar e clique em **OK** para salvar sua seleção.
 - Insira manualmente o novo caminho e nome para os valores padrão: clique duas vezes no nome da chave de registro no painel Diretórios raiz e digite manualmente um novo caminho e nome.
4. Clique no botão **Salvar** na barra de ferramentas Padrão.

Para iniciar a sincronização das chaves de Registro, é necessário [executar o cenário](#).

Detecção automática de arquivos de banco de dados para todos os bancos de dados

Para facilitar a seleção de diretórios dos bancos de dados padrão suportados pelo Arcserve RHA, diretórios e arquivos de bancos de dados são identificados no cenário usando APIs de bancos de dados. O Arcserve RHA exibe a estrutura do banco de dados e faz as devidas seleções, as quais você pode modificar, se necessário.

A função de detecção automática do Arcserve RHA detecta automaticamente todos os objetos de banco de dados e os arquivos e diretórios relacionados no banco de dados ou servidor de email - local ou em rede. Essa função está disponível atualmente para todos os aplicativos suportados.

Observação: a detecção automática é possível apenas quando o mecanismo e o banco de dados do Arcserve RHA estão instalados e em execução no servidor mestre.

Para usar a detecção automática a fim de selecionar arquivos de banco de dados

1. No painel Cenário, selecione o cenário cujo banco de dados deseja detectar automaticamente e certifique-se de que ele **NÃO** esteja em execução.
2. No painel Estrutura, abra a guia **Diretórios raiz** para o mestre.

O ícone de arquivos de banco de dados **detectados automaticamente** é apresentado na guia Diretórios raiz do mestre.

3. Para iniciar a detecção automática, clique duas vezes no ícone **Detectado automaticamente**. Outra alternativa é selecionar a opção **Detecção automática de arquivos do banco de dados**, no menu **Editar**.

Observação: se as credenciais de usuário usadas para efetuar logon no gerenciador forem diferentes das exigidas para trabalhar com o mecanismo na réplica, a caixa de diálogo **Credenciais do usuário** será exibida, solicitando que você informe os detalhes da conta de logon da réplica selecionada.

A caixa de diálogo **Detecção automática** é exibida.

A caixa de diálogo **Detecção automática** exibe todos os diretórios e arquivos do banco de dados que foram detectados automaticamente.

4. Marque as caixas de seleção ao lado dos itens que deseja replicar e desmarque os itens que deseja excluir da replicação. Em seguida, clique em **OK** para salvar a seleção do diretório raiz e fechar a caixa de diálogo **Detecção automática**.

Selecionez diretórios raiz da réplica

Você deve selecionar os diretórios do mestre para que essa função se torne disponível. Para cada diretório raiz do mestre, você deve definir um diretório raiz em cada réplica relacionada.

Importante: Limitações especiais se aplicam aos caminhos UNC (\\server\share) de diretórios raiz remotos. Esse tipo de caminho não é aceito como origem (no mestre) para replicação em tempo real. Porém, ele pode ser o destino para dados replicados em tempo real, ou seja, é possível utilizá-lo para armazenar dados na réplica. Nesse caso, os diretórios raiz podem até oferecer suporte à replicação da ACL.

Observação: é possível procurar um diretório somente se o mecanismo estiver instalado e em execução no servidor selecionado.

Para selecionar diretórios raiz da réplica

1. No painel Cenário, selecione o nome da réplica em que deseja armazenar dados replicados.
2. No painel Propriedades, clique na guia **Diretórios raiz**, na parte inferior. As informações de diretórios raiz da réplica são apresentadas no painel.

Importante: O Assistente de criação de cenários configura automaticamente os diretórios raiz da réplica para que sejam os mesmos diretórios raiz do mestre. Se quiser manter essa configuração, verifique se o servidor de réplica tem as mesmas letras de unidade do servidor mestre e se os diretórios selecionados na réplica não contêm dados que você queira salvar.

3. Para alterar os diretórios raiz padrão da réplica, clique com o botão direito do mouse em qualquer lugar no painel e selecione **Procurar e selecionar diretórios**. Como alternativa, clique duas vezes no nome do diretório raiz especificado da réplica.

Observação: se as credenciais de usuário usadas para efetuar logon no gerenciador forem diferentes das exigidas para trabalhar com o mecanismo na réplica, a caixa de diálogo **Credenciais do usuário** será exibida, solicitando que você informe os detalhes da conta de logon da réplica selecionada.

O Arcserve RHA estabelece conexão com o servidor de réplica, e a caixa de diálogo **Procurar e selecionar o diretório da réplica** é exibida.

A caixa de diálogo **Procurar e selecionar o diretório da réplica** exibe a lista de diretórios do servidor de réplica.

4. Selecione um diretório da réplica para armazenar o diretório correspondente do mestre. Repita essa operação para cada diretório do mestre.
5. Para que o processo de replicação seja bem-sucedido, verifique se o usuário usado para a execução do mecanismo possui permissão para cada diretório raiz de replicação.

Observação: o diretório raiz da réplica não precisa existir realmente. É possível especificar o nome do diretório selecionando a entrada com as convenções padrão do Windows. O Arcserve RHA criará o diretório quando a replicação for iniciada.

6. Clique em **OK** para salvar a seleção e fechar a caixa de diálogo **Procurar e selecionar o diretório da réplica**.

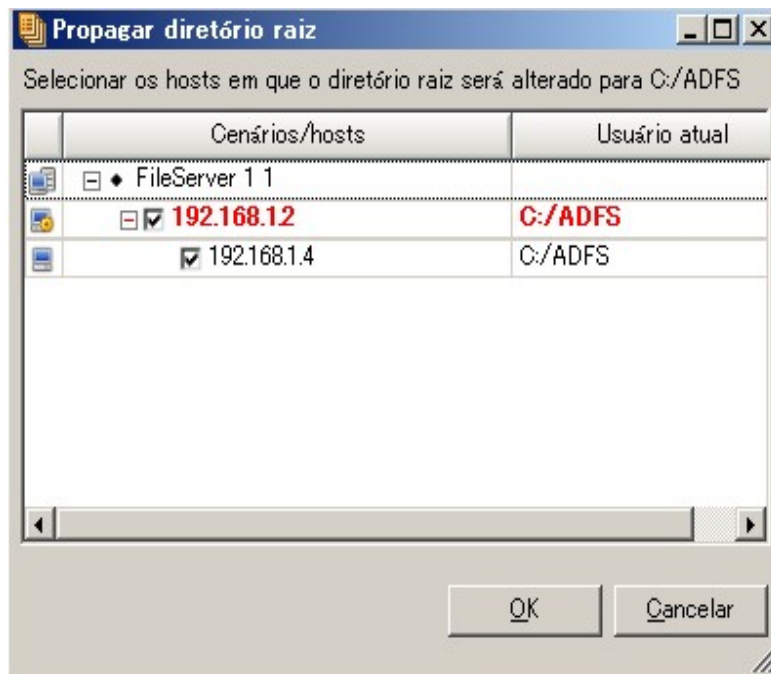
Propagando diretórios raiz do mestre para vários hosts de réplica

O Arcserve RHA permite propagar os diretórios raiz do mestre simultaneamente para vários hosts de réplica. Em vez de configurar separadamente os diretórios raiz de cada host de réplica, com um simples clique no botão você pode distribuir o diretório raiz para quantos hosts de réplica desejar. Essa opção é particularmente útil para um cenário que tenha muitos hosts de réplica.

Observação: o cenário deve ser interrompido para a aplicação das alterações no diretório raiz.

Para propagar diretórios raiz

1. No painel Cenário, selecione o mestre cujos diretórios raiz deseja propagar.
2. No painel Estrutura, clique na guia **Diretórios raiz**, na parte inferior. As informações dos Diretórios raiz do mestre são exibidas no painel.
3. No painel Diretórios raiz do mestre, clique com o botão direito do mouse no diretório raiz que deseja propagar e selecione **Propagar valor** no menu de atalhos.
4. Clique no comando **Propagar valor**. A caixa de diálogo **Propagar valor** é exibida.



Os hosts mestre e todos os de réplica do cenário são exibidos na caixa de diálogo, juntamente com os diretórios raiz selecionados. O diretório raiz que você

selecionou para propagação é exibido acima da tabela **Cenários/Hosts** e na coluna **Valor atual** marcado em vermelho.

5. Para propagar o diretório raiz para todos os hosts de réplica, clique em **OK**.

Observação: para excluir hosts da propagação de valor do diretório raiz, desmarque as caixas de opção e clique em **OK**.

6. Depois de fechar a caixa de diálogo **Propagar valor**, clique no botão **Salvar**



na barra de ferramentas padrão para salvar e aplicar as alterações a todos os cenários.

Operações do cenário

As seções abaixo descrevem as operações do cenário:

- [Salvar cenários](#)
- [Remover cenários](#)
- [Exportar cenários](#)
- [Importar cenários](#)

Salvar cenários

Há dois métodos para salvar cenários: por cenário ou pelo salvamento global de todos os cenários.

Para salvar cenários

- No painel Cenário, selecione o cenário e clique no ícone **Salvar** ou selecione a opção **Salvar** no menu **Cenário**.
- ou -
- Clique no ícone **Salvar tudo** ou selecione **Salvar tudo** no menu **Cenário** para salvar todos os cenários no gerenciador.

Remover cenários

Importante: Antes de remover um cenário, certifique-se de que deseja excluí-lo permanentemente. Não há uma ação para desfazer.

Para remover um cenário

1. No painel Cenário, selecione o cenário e clique nele com o botão direito do mouse.

Um menu pop-up é exibido.

2. No menu pop-up, selecione a opção **Remover**.

Uma mensagem é exibida, solicitando a confirmação da remoção.

3. Clique em **OK**. O cenário é removido permanentemente.

Exportar cenários

É possível exportar cenários para outros locais, com a finalidade de reutilizá-los.

Para exportar um cenário

1. No painel Cenário, selecione o cenário que será exportado. Em seguida, clique nele com o botão direito do mouse e selecione **Exportar** ou selecione a opção **Exportar** do menu **Cenário**.

A caixa de diálogo **Exportar o cenário** é exibida.

2. Nomeie o cenário e clique no botão **Salvar** para salvá-lo.

O cenário é salvo como um arquivo *.xmc.

Importar cenários

É possível importar para o gerenciador arquivos .xmc que contenham cenários salvos. Use essa opção, para realocar cenários de uma estação de trabalho para outra ou para usar cenários antigos que foram mantidos no sistema.

Para importar um cenário

1. No painel **Cenário**, clique em **Grupo de cenários**.
2. No menu **Cenário**, selecione a opção **Importar**.

Uma caixa de diálogo **Importar o cenário** é exibida.

3. Localize o cenário que deseja importar e clique em **Abrir**.

O cenário é importado para o gerenciador e aparece no painel Cenário.

4. Selecione as devidas opções e clique em **OK**.

Manutenção do host

As seções a seguir explicam a opção Manutenção do host e descrevem como se pode preparar seus hosts para os procedimentos de manutenção:

- [Compreendendo a opção de manutenção do host](#)
- [Preparando hosts para procedimentos de manutenção](#)

Compreendendo a opção de manutenção do host

A opção Manutenção do host permite executar procedimentos de manutenção, como reiniciar um host ou mover grupos entre nós de agrupamentos da Microsoft, sem executar nova sincronização, porque esses processos foram concluídos. Normalmente, quando o processo de replicação online é interrompido de maneira crítica, é necessário comparar os dados entre os hosts de origem e de destino e de torná-los idênticos, para assegurar a integridade dos dados antes que a replicação possa continuar. Esse novo processo de sincronização consome tempo e recursos. A opção Manutenção do host permite preparar o sistema replicado para os procedimentos de manutenção planejados e evitar nova sincronização.

Os hosts que podem ser preparados para manutenção precisam participar de cenários em execução. A preparação é realizada em um host por vez, mas esse host pode participar de vários cenários. Nesses cenários, o host pode funcionar como o mestre e a réplica. Quando um host participa de um cenário que não está em execução, a preparação relacionada a esse cenário não ocorrerá. Por exemplo, um host pode participar de cenários do servidor de arquivos e do Exchange. Se, antes de você iniciar a preparação do host, o cenário do servidor de arquivos não estiver em execução, apenas os serviços do Exchange serão interrompidos durante a preparação e os compartilhamentos do servidor permanecerão intactos.

Quando o host selecionado funciona como o mestre, durante o processo de preparação, os serviços de banco de dados ou os compartilhamentos de arquivos são interrompidos, dependendo do tipo de cenário. Em seguida, todas as alterações ocorridas até o momento são passadas à réplica. Depois que a réplica envia ao mestre uma confirmação de que todas as alterações foram aplicadas e que a integridade dos dados está garantida, o cenário é suspenso e o host está pronto para a manutenção. Quando o host selecionado funciona como a réplica, as alterações enviadas a ele são aplicadas e o mestre para de enviar novas alterações. As novas alterações são salvas provisoriamente no spool do mestre, para atualização futura. Em seguida, o cenário é suspenso e o host é declarado pronto para a manutenção.

Depois de concluídos os procedimentos de manutenção, o Arcserve RHA retoma perfeitamente a replicação em tempo real, evitando as demoras ou interrupções que uma nova sincronização dos dados poderia causar.

Importante: Essa opção se aplica a aplicativos de bancos de dados e ao servidor de arquivos. Ela oferece suporte a cenários de replicação e de alta disponibilidade. Porém, quando você usa essa opção para cenários do servidor de arquivos e possui aplicativos em execução local no host a ser reiniciado, é necessário interrompê-los manualmente antes de iniciar a preparação da manutenção do host e reiniciá-los manualmente após a conclusão da manutenção.

Preparando hosts para procedimentos de manutenção

Para preparar os hosts para os procedimentos de manutenção

1. No painel Cenário, verifique se estão em execução os cenários cujo host será reiniciado.

Observações:

- ◆ Não é preciso executar todos os cenários em que o host participa. A preparação será realizada apenas nas partes que envolvem o cenário em execução, por exemplo, serviços do Exchange no caso de cenário do Exchange.
- ◆ A preparação da manutenção do host não pode ser realizada durante a sincronização. Se um cenário estiver sincronizando no momento, aguarde o término da sincronização.

2. Clique no botão **Iniciar manutenção do host** ou selecione **Iniciar manutenção do host** no menu **Ferramentas**.

O assistente de **manutenção de host** é exibido.

O assistente de **manutenção de host** exibe todos os hosts que participam dos cenários em execução.

Observação: se o mesmo host aparece com diferentes nomes/IPs em diversos cenários, ele aparecerá várias vezes nessa página.

3. Selecione o host que será preparado para manutenção e clique em **Avançar**.

A página **Procedimento de manutenção** é exibida.

A página **Procedimento de manutenção** exibe os detalhes dos cenários em que o host selecionado participa.

4. Na seção **Selecionar procedimento de manutenção** à esquerda, selecione a operação a ser realizada e clique no botão **Iniciar**.

No painel Evento, uma mensagem aparece, informando: **Preparando para reinicialização**. Em seguida, outra mensagem aparece, indicando: **Pronto para reiniciar**.

Observação: se uma mensagem aparecer, indicando: **Não preparado para reinicialização**, a preparação não obteve êxito e, após você reiniciar o host, nova sincronização será realizada.

Simultaneamente, no painel Cenário, o estado do cenário muda para **Pronto para a manutenção do host**.

Observação: o estado do cenário que aparece no painel Cenário se refere apenas ao estado do host mestre. Portanto, se o host em preparação para a manutenção estiver funcionando como a réplica, você não verá a alteração de status no painel Cenário, mas apenas no painel Evento e no Monitor de manutenção do host.

5. Para exibir o status do host selecionado e os cenários em que ele participa, selecione, no menu **Exibir**, a opção **Exibição ativa, Monitor de manutenção do host** ou clique no botão **Monitor de manutenção do host**.

A exibição **Monitor de manutenção do host** é aberta.

A exibição Monitor de manutenção do host apresenta todas as solicitações da preparação para a manutenção. A solicitação de manutenção desaparece do monitor quando o cenário envolvido está interrompido ou em execução. Não é possível realizar ações com o monitor, que apenas exibe informações sobre o status das solicitações atuais. A única ação que você pode executar é abrir o assistente de manutenção do host, clicando em qualquer lugar da tela e selecionando **Iniciar manutenção do host**.

No monitor, o nome de host apresentado é o nome totalmente qualificado e não o nome com que aparece nos cenários. No monitor, aparecem todos os cenários em que esse host participa.

6. Após receber a mensagem informando que o host está pronto para reiniciar, reinicie o host ou alterne grupos nos nós do agrupamento. Concluídos os procedimentos de manutenção, o processo de replicação continua automaticamente, sem a necessidade de nova sincronização.

Observação: se depois de preparar o host para a manutenção, você decidir não reiniciá-lo e continuar executando os cenários, será necessário interromper os cenários e executá-los novamente.

Capítulo 8: Definindo propriedades

Esta seção descreve como configurar propriedades do cenário e apresenta a lista de propriedades de cenários, os valores correspondentes e uma explicação de cada propriedade.

Configurar as propriedades do cenário	242
Compreendendo as propriedades do cenário	243
Programar sincronização	254
Configurando propriedades do mestre e da réplica	258
Alterar a configuração quando um cenário está em execução	293
Proteger o estado do sistema	295

Configurar as propriedades do cenário

As propriedades do cenário determinam todo o seu funcionamento padrão quanto a método de sincronização, modo de replicação, notificação de eventos, geração de relatórios e muitos outros recursos.

Observações:

- O painel Propriedades e suas guias (Diretórios raiz, Propriedades, Estatísticas) são sensíveis ao contexto e se modificam sempre que você seleciona outro nó em uma pasta do cenário.
- Algumas propriedades do cenário podem ser alteradas enquanto o cenário estiver em execução. Para obter mais informações, consulte o tópico [Alterar a configuração do cenário](#). Para alterar outras propriedades do cenário, primeiro é preciso interromper o cenário.

Cada cenário é identificado pelo seu tipo específico de produto, tipo de servidor e ID de cenário exclusivo. Não é possível modificar os valores desses itens.

Para definir ou alterar as propriedades do cenário

1. No painel Cenário, selecione o cenário cujas propriedades você deseja configurar. No painel Estrutura, à esquerda, a lista Propriedades do cenário é exibida.

Observação: o cenário em execução exibe fundo cinza e os cenários que não estão em execução exibem fundo branco.

2. Se o cenário estiver em execução e a propriedade que você deseja alterar não pode ser alterada enquanto o cenário estiver em execução, clique no botão **Interromper** na barra de ferramentas. O cenário é interrompido.
3. Na lista Propriedades do cenário, abra o grupo desejado, selecione a propriedade necessária e selecione ou digite os valores adequados. É possível inserir manualmente alguns valores no campo com caixa de edição e outros podem ser selecionados em uma caixa de combinação ou controle IP, clicando-se no valor padrão.
4. Após definir as propriedades desejadas, clique no botão **Salvar** na barra de ferramentas padrão para salvar e aplicar as alterações. Reinicie o cenário.

Compreendendo as propriedades do cenário

Esta seção lista as [propriedades do cenário](#)¹ e os valores correspondentes, além de fornecer uma explicação para cada propriedade. As propriedades são listadas de acordo com sua localização no respectivo grupo de propriedades:

- [Geral](#)
- [Replicação](#)
- [Notificação de eventos](#)
- [Controle de relatórios](#)
- [Configurar as propriedades do cenário](#)

¹As propriedades do cenário são propriedades que afetam todo o cenário. É possível definir as propriedades gerais, de replicação, notificação de evento, controle de relatórios e cenário.

Propriedades gerais

Não é possível alterar as propriedades deste grupo. O tipo de produto e o tipo de servidor são definidos durante a criação de um novo cenário. A ID do cenário é fornecida automaticamente pelo sistema. Para alterar essas propriedades, é necessário criar um novo cenário.

Tipo de produto

Replicação ou HA (High Availability - Alta Disponibilidade).

Tipo do servidor

O tipo de servidor de aplicativos ou de bancos de dados que participa no cenário.

ID do cenário

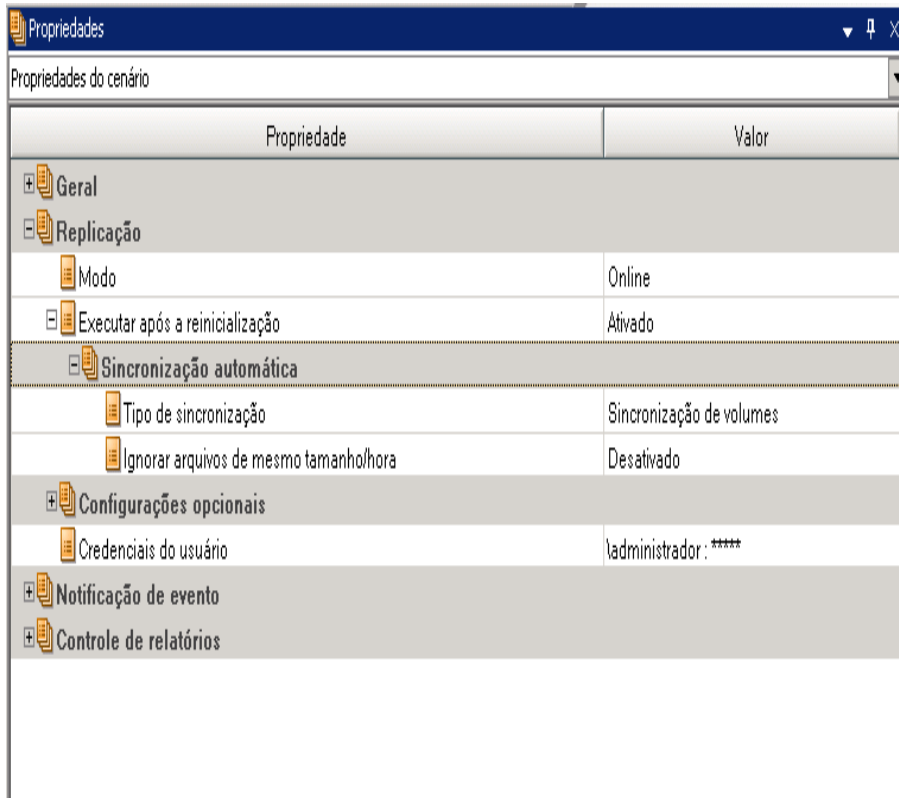
A ID exclusiva do cenário.

Propriedades de replicação

A replicação inclui as seguintes propriedades:

- Mode

O Arcserve RHA oferece suporte aos seguintes modos de replicação:



Propriedade	Valor
Propriedades do cenário	
Geral	
Replicação	
Modo	Online
Executar após a reinicialização	Ativado
Sincronização automática	
Tipo de sincronização	Sincronização de volumes
Ignorar arquivos de mesmo tamanho/hora	Desativado
Configurações opcionais	
Credenciais do usuário	administrador : *****
Notificação de evento	
Controle de relatórios	

- Online

O modo de replicação online ativa a replicação em tempo real. As alterações são replicadas continuamente em tempo real, usando o driver XOMF.

O modo online replica todas as alterações de arquivos, mesmo que os arquivos sempre estejam abertos (como é o caso na maioria dos servidores de bancos de dados e de email). Esse modo mantém a ordem das operações do sistema de arquivos. Nesse modo, o mecanismo registra todas as operações de E/S relacionadas aos diretórios raiz em arquivos de diário. Em seguida, os arquivos de diário são enviados às réplicas, nas quais as operações registradas no diário são executadas novamente nos arquivos replicados.

- Programado

O modo programado de replicação realmente nada mais é do que uma sincronização realizada automaticamente. A sincronização pode ser iniciada por

ativação manual ou de acordo com uma programação predefinida, por exemplo, em um intervalo de horas ou uma vez por dia. Esse modo de replicação não difere em princípio de uma sincronização executada como parte da inicialização da replicação. Embora não exista replicação online nesse modo, são replicadas as alterações online ocorridas durante a sincronização.

Quando a opção **Programação** está selecionada, duas opções são ativadas:

- ◆ **Por solicitação do usuário**

A sincronização é ativada pelo usuário que a executa pelo gerenciador ou PowerShell.

- ◆ **Atividade semanal**

Na definição Atividade semanal do modo programado, os servidores são sincronizados em um horário fixo, programado. Quando é selecionada essa opção, é necessário definir a programação da sincronização recorrente.

Para obter uma descrição detalhada da programação da sincronização, consulte [Programar sincronização](#).

- ◆ **Replicação periódica**

As alterações de arquivos não são replicadas de forma contínua, mas agregadas periodicamente. As alterações agregadas são, então, propagadas na réplica, conforme a programação. Nas Propriedades do cenário, em Replicação, expanda modo e defina as propriedades de Programação e Definição de programação.

Poderão ocorrer atrasos ao aplicar os dados de replicação, dependendo do tamanho dos dados e do número de arquivos a serem aplicados, pois o processo garante a consistência dos dados. Você pode definir o parâmetro `KeepUndoForPeriodic` como falso para interromper a geração do arquivo de recuperação e acelerar a aplicação de alterações agregadas, mas não deve fazer isso para cenários de banco de dados. Este parâmetro está no arquivo `ws_rep.cfg`.

- **Executar após a reinicialização**

Quando o mestre é reiniciado, o Arcserve RHA executa automaticamente uma nova sincronização do mestre e da réplica após a reinicialização.

- ◆ **Sincronização automática**

A sincronização garante que um conjunto de pastas e arquivos em um servidor de réplica envolvido em um cenário seja idêntico ao conjunto existente no mestre.

◆ Tipo de sincronização

– **Sincronização por arquivos**

Compara arquivos nos servidores mestre e de réplica e, sempre que encontra diferenças, copia todos os arquivos modificados ou ausentes, do mestre para a réplica.

Para sincronizar os dados pela primeira vez, é preciso escolher o modo de sincronização por arquivos para cada cenário. Nos casos subsequentes, esse tipo de sincronização é o mais adequado ao File Server (um grande número de arquivos de tamanho pequeno ou médio), preferencialmente com a opção **Ignorar arquivos de mesmo tamanho/hora** selecionada. Isso pode diminuir bastante o tempo de sincronização.

– **Sincronização em blocos**

Executa uma comparação bloco a bloco dos arquivos do mestre e da réplica e copia apenas os blocos diferentes. Quando existem diferenças entre arquivos, em vez de exigir a transferência do arquivo inteiro, a sincronização em blocos transfere somente as alterações.

A sincronização em blocos é o método adequado para aplicativos de banco de dados, como MS Exchange, Oracle ou SQL Server. Use esse método, desmarcando a opção **Ignorar arquivos de mesmo tamanho/hora** (a menos que os arquivos de banco de dados estejam fechados no servidor mestre).

◆ Ignorar arquivos de mesmo tamanho/hora

Ignora a comparação de arquivos com mesmo caminho, nome, tamanho e hora de modificação. Pressupõe que os arquivos sejam arquivos idênticos.

Selecione essa opção quando houver certeza absoluta de que os arquivos desse tipo sejam realmente idênticos. Essa opção é mais adequada para cenários do File Server. Não é apropriada para arquivos de banco de dados de aplicativos como Exchange, SQL ou Oracle, porque esses bancos de dados alteram arquivos (deixando-os abertos) sem ajustar a hora da modificação. Use essa opção em cenários de banco de dados apenas

quando os bancos de dados sincronizados estiverem desmontados e os arquivos, fechados no servidor mestre.

Essa opção pode reduzir acentuadamente o tempo geral da sincronização, mas é necessário lembrar que isso é obtido em detrimento da verificação do conteúdo.

▪ Sincronização do Registro

Quando ativada, essa opção permite sincronizar as chaves de registro dos servidores mestre e de réplica de forma programada.

Para obter uma descrição detalhada da sincronização do registro, consulte [Sincronizar chaves de registro](#).

▪ Proteção do estado do sistema

Quando definida como Ativado, essa opção permite que você salve instantâneos do sistema e dos arquivos de inicialização do mestre na réplica. Para ativar essa opção, é necessário configurar a programação de Proteção do estado do sistema e definir qual host de réplica armazenará os instantâneos. Para uma descrição detalhada, consulte [Protegendo o estado do sistema](#).

▪ Configurações opcionais

◆ Replicar Atributo de compactação NTFS

(Somente para Windows) Replica os atributos de compactação de arquivos ou diretórios durante a sincronização e a replicação.

◆ Replicar ACL

Esta configuração replica ACLs para arquivos e diretórios durante a sincronização ou a replicação.

Manter os nomes de conta local (Ativado) **(Somente para Windows)**

O mecanismo do RHA retém o nome local na máquina de réplica. Antes de executar o cenário, crie manualmente os mesmos grupos ou usuários locais no mestre e na réplica. Use esta propriedade para ambientes de grupo de trabalho.

◆ Sincronizar compartilhamento do Windows

Se um diretório foi configurado para permitir o compartilhamento, definir esta opção como Ativado duplica a propriedade de compartilhamento no diretório replicado. Isso ocorre apenas durante a sincronização e no sistema operacional Windows.

◆ Manter o atributo de arquivamento na réplica

Se os arquivos mestre e de réplica forem idênticos, não altere o atributo de arquivamento na réplica durante a sincronização.

- ◆ Evitar sincronizar de novo automaticamente ao ocorrer um erro

Um erro crítico incomum no mestre pode interromper a continuidade da replicação. Nesse caso, definir essa opção como Ativado evita nova sincronização automática. Quando essa opção está desativada, a nova sincronização inicia automaticamente quando ocorre um erro.

- ◆ Interromper o cenário quando qualquer spool de réplicas ou disco estiver cheio

Para cenários configurados com vários servidores de réplica, esta propriedade permite optar por interromper apenas a réplica afetada ou o cenário inteiro quando um spool ou disco em qualquer réplica estiver cheio. Defina esta propriedade como Desativado para interromper apenas a réplica afetada e Ativado para interromper o cenário inteiro.

- ◆ Quantidade de fluxos

Esta propriedade permite o uso mais eficiente da largura de banda em um ambiente de alta latência (WAN). É possível usar a GUI (Interface Gráfica de Usuário) ou o arquivo `ws_rep.cfg` para definir essa propriedade como um valor entre 1 e 10. O valor padrão usa um único fluxo, mas é substituído por qualquer valor definido no arquivo `ws_rep.cfg`. Qualquer outro valor definido na GUI substitui a configuração `ws_rep.cfg`.

A propriedade abre um número de fluxos para enviar e receber dados iguais ao valor especificado, e pode ser usada com a [programação da largura de banda](#).

Importante: Em ambientes de rede local, deve-se usar um fluxo.

- Credenciais do usuário

Permite que você insira as credenciais de usuário para acessar a pasta do host. Se o usuário não tiver permissão para acessar o diretório raiz, o cenário não será executado.

Propriedades de notificação de evento

Notificação

Quando um evento ocorre, você pode definir o sistema para executar um script, enviar uma notificação por email ou gravá-lo no log de eventos do Windows.

Notificar por email

Define se os detalhes de um evento são enviados por email a um endereço especificado. Caso ocorram vários eventos imediatamente um após o outro, o sistema os agrupa e envia os detalhes em apenas um email.

- ◆ **Somente mediante erro** - definir como Ativado para receber notificações por email quando o aplicativo detectar erros.

- ◆ **Servidor de email**

Digite o nome de host ou endereço IP do servidor de email.

- ◆ **Porta do servidor de email**

Digite o número da porta do servidor de email.

- ◆ **Configurações de autenticação**

Clique para abrir a caixa de diálogo Configurações de autenticação de email e insira os detalhes da autenticação de email, como nome de usuário, senha e configurações de proxy.

- ◆ **Endereço de email - Para**

Digite o endereço de email do destinatário.

- ◆ **Endereço de email - De**

Digite o endereço de email do remetente.

Executar script

Especifica um script para executar sempre que um evento ocorre.

- ◆ **Nome do script (caminho completo)**

Digite o nome e o caminho completo do script chamado após um evento ocorrer.

- ◆ **Argumentos**

Argumentos adicionais a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Todos os argumentos especificados aqui seguem o argumento enviado automaticamente pelo Arcserve RHA, inclusive detalhes do

evento gravados em um arquivo de notificação. Argumentos inseridos aqui são valores estáticos.

Observação: no Windows x64, não é possível executar scripts que ativam aplicativos com UI.

Gravar no log de eventos

Grava os eventos no log de eventos do Windows.

Propriedades do controle de relatórios

Salvamento de relatórios

Especifique as configurações de salvamento de relatórios.

Diretório de relatórios

Especifica o local em que os relatórios são salvos.

Retenção de relatório (dias)

Especifica por quantos dias os relatórios de replicação serão mantidos. O valor padrão é ilimitado.

Notificar por email

Define se os relatórios devem ser enviados por email ao endereço especificado.

◆ Servidor de email

Digite o nome de host ou endereço IP do servidor de email.

◆ Porta do servidor de email

Digite o número da porta do servidor de email.

◆ Configurações de autenticação

Clique para abrir a caixa de diálogo Configurações de autenticação de email e insira os detalhes da autenticação de email, como nome de usuário, senha e configurações de proxy.

◆ Endereço de email - Para

Digite o endereço de email do destinatário.

◆ Endereço de email - De

Digite o endereço de email do remetente.

Executar script

Especifique um script para o Arcserve RHA executar sempre que gerar um relatório.

◆ Nome do script (caminho completo)

Digite o nome e o caminho completo do script chamado após a geração de um relatório.

◆ Argumentos

Argumentos adicionais a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Todos os argumentos especificados aqui seguem o argumento enviado automaticamente pelo Arcserve RHA. Esse argumento define o caminho completo do arquivo do relatório gerado e seu tipo. Argumentos inseridos aqui são valores estáticos.

Observação: no Windows x64, não é possível executar scripts que ativam aplicativos com UI.

Programar sincronização

Selecionar um modo programado de replicação significa que a sincronização será executada regularmente de maneira automática. Quando essa opção é selecionada, são oferecidos os seguintes recursos flexíveis de programação:

- Sincronização em dias da semana selecionados e em horários específicos em um ciclo de 24 horas.
- Sincronização em períodos selecionados (por exemplo, a cada 36 horas) em um ciclo de 7 dias.
- Exclusão de datas específicas.

Para abrir a programação

1. Na lista Propriedades do cenário, abra o grupo **Replicação**. Na propriedade **Modo**, selecione o valor **Programação**.

A opção **Programar** é apresentada.

2. Na opção **Programar**, selecione o valor **Atividade semanal**. Em seguida, na propriedade **Definições de programação**, clique no valor **Não definido**.

A caixa de diálogo **Definição de programação** é apresentada.

3. Defina a programação para sincronização automática de acordo com as orientações descritas nas seções abaixo.

A próxima figura mostra um exemplo de definição de programação em que os retângulos em azul contínuo indicam dias e horários programados para sincronização. A área de datas excluídas lista as datas específicas nas quais a sincronização não será executada.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- [Definir uma programação para sincronização automática](#)
- [Excluir datas da sincronização programada](#)
- [Definir programações avançadas](#)

Definir uma programação para sincronização automática

As próximas instruções descrevem como definir e cancelar horários e dias na caixa de diálogo **Definição de programação** para sincronização automática.

Para definir um horário/dia específico

- Selecione um único retângulo para um horário/dia específico. Clique no botão **Definir** para marcar e ativar efetivamente esse horário/dia.

Para definir um horário específico para cada dia da semana

- Selecione uma coluna e clique no botão **Definir**.

Para definir cada horário em um dia específico da semana

- Selecione uma linha e clique no botão **Definir**.

Para definir um ciclo repetitivo

- Digite um número válido de horas na caixa **A cada** e clique no botão **Aplicar**.

Observação: é possível definir mais de um retângulo simultaneamente, clicando e arrastando o mouse. As teclas **Ctrl** e **Shift** também podem ser utilizadas para definir várias datas de uma só vez.

Para limpar uma definição

- Use a mesma técnica de seleção e clique no botão **Limpar**.

Importante: se a sincronização estiver em execução e chegar a hora programada para a próxima sincronização, a nova sincronização interromperá a sincronização atual e recomeçará.

Excluir datas da sincronização programada

É possível definir datas específicas que serão excluídas da sincronização automática.

Para excluir datas da sincronização automática

- Na caixa de diálogo **Definição de programação**, na seção **Datas excluídas**, selecione ou digite a data excluída na caixa de **datas**. Em seguida, clique no botão **Adicionar**.

A data selecionada é exibida na lista **Datas excluídas**.

Para remover uma data excluída

- Na lista **Datas excluídas**, selecione a entrada e clique no botão **Remover**. Também é possível selecionar várias entradas, arrastando o mouse sobre elas.

Definir programações avançadas

A página **Definição avançada da programação** permite definir períodos que não estão no horário.

Para abrir a página **Definição avançada da programação**

- Na caixa de diálogo **Definição de programação**, clique no botão **Avançada**, na parte inferior.

Para retornar à caixa de diálogo **Definição padrão da programação**

- Na caixa de diálogo **Definição avançada da programação**, clique no botão **Padrão**, na parte inferior.

Configurando propriedades do mestre e da réplica

Esta seção descreve como configurar propriedades do mestre e da réplica e apresenta a lista de propriedades, os valores correspondentes e uma explicação de cada propriedade.

Tópicos relacionados

- [Configurar propriedades do servidor mestre ou de réplica](#)
- [Entenda as propriedades do mestre](#)
- [Entenda as propriedades da réplica](#)
- [Programar o limite da largura de banda](#)
- [Propagar os valores da propriedade](#)

Configurar propriedades do servidor mestre ou de réplica

Para configurar propriedades do mestre ou da réplica, o cenário deve ser interrompido.

Para definir propriedades do mestre ou da réplica

1. No painel Cenário, selecione o mestre ou a réplica cujas propriedades deseja configurar.

No painel Estrutura, à direita, é exibida a lista Propriedades do mestre e da réplica.

Observação: o cenário em execução exibe fundo cinza e os cenários que não estão em execução exibem fundo branco.

2. Se o cenário estiver em execução, clique no botão **Interromper** na barra de ferramentas. O cenário é interrompido.
3. Na lista Propriedades do mestre/réplica, abra o grupo desejado, selecione a propriedade necessária e selecione ou digite os valores adequados. É possível inserir manualmente alguns valores no campo com caixa de edição e outros podem ser selecionados em uma caixa de combinação ou controle IP, clicando-se no valor padrão.
4. Clique no botão **Salvar** na barra de ferramentas para salvar e aplicar as alterações.

Compreendendo as propriedades do mestre

Esta seção lista as [Propriedades do mestre](#)¹ e os valores correspondentes, além de fornecer uma explicação para cada propriedade.

Observação: em sistemas Windows x64, não é possível executar scripts para ativar aplicativos com uma interface gráfica do usuário.

As propriedades são listadas de acordo com sua localização no respectivo grupo de propriedades:

- [Conexão do host](#)
- [Replicação](#)
- [Spool](#)
- [Notificação de eventos](#)
- [Relatórios](#)

¹As propriedades do mestre são definidas como ativas e controlam o comportamento do servidor mestre em um cenário. É possível definir as propriedades gerais, de replicação, notificação de evento, controle de relatórios e cenário.

Propriedades de conexão do host no mestre

Endereço IP de gerenciamento

Digite o endereço IP do host mestre. Se o nome do mestre for alterado, o endereço IP será atualizado. O mestre também pode ser modificado; basta inserir outro endereço IP nesse campo.

Endereço IP de replicação

Digite o endereço IP da réplica do host mestre. Se o IP de replicação for fornecido, o mecanismo o usa para transferir dados durante a sincronização e a replicação em vez do endereço IP de gerenciamento.

Número da porta

Digite o número da porta de entrada utilizada para comunicações TCP. Esse número de porta pode ser alterado para qualquer um que não esteja em uso. Como o mecanismo usa apenas uma porta, certifique-se de que ele use a porta especificada aqui. O número da porta padrão é: 25000.

Configuração de servidores proxy HTTP

Permite a replicação de dados usando um servidor proxy HTTP. Para usar um servidor proxy, configure o servidor proxy HTTP no mestre.

Propriedades de replicação no mestre

Executar script antes da sincronização

Aciona a execução de um script antes de cada sincronização. O processo de sincronização não é iniciado sem que a execução deste script esteja concluída.

Nome do script

Digite o nome e o caminho completos do script.

Argumentos

Argumentos a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Argumentos são valores estáticos.

Executar script depois da sincronização

Aciona a execução de um script depois de cada sincronização. O processo de sincronização não aguarda a conclusão da execução deste script.

Nome do script

Digite o nome e o caminho completos do script.

Argumentos

Argumentos a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Argumentos são valores estáticos.

Compactar dados durante a transferência

Compacta os dados antes de enviá-los à réplica. Essa opção otimiza a largura de banda e o tempo de transferência. Se o host mestre for um servidor de produção em uso, é recomendável ativar esse recurso na réplica de primeiro nível que resida na mesma rede local, e não no mestre.

- ◆ Compactar dados consome recursos e afeta o desempenho do servidor. Se o formato típico de arquivo transferido não proporciona alta taxa de compactação, esta opção desperdiça tempo e capacidade de processamento. Embora a largura de banda da transmissão possa ser reduzida, o tempo geral da replicação é uma função da capacidade de compactação e desempenho disponível.
- ◆ Arquivos já compactados, como .zip, .rar, .gz, .jpeg etc., e todo arquivo pequeno com menos de 512 bytes não devem ser compactados.

Limitação de E/S durante a sincronização

Permite controlar a limitação de E/S durante a sincronização.

Ativar marcadores programados (apenas para cenários de banco de dados)

Esta propriedade permite criar marcadores periódicos para cenários de bancos de dados, conforme a programação definida. Use os marcadores gerados em Rebobinar para recuperar pontos periodicamente. Esse recurso destina-se apenas a cenários de bancos de dados, como MSSQL e Exchange.

Padrão: a cada duas horas

Executar script mediante a criação do arquivo de acionamento

[Somente para File Server] Define se ações especiais devem ser acionadas por um script quando aparece um arquivo de acionamento especificado.

Nome do arquivo de acionamento

O nome do arquivo que aciona o script, especificado na próxima propriedade. O script é acionado após ocorrer o evento de criação do arquivo.

Script a ser executado

Nome do script

Este script é chamado quando o arquivo de acionamento, especificado na propriedade anterior, é criado. Digite o nome e o caminho completos do script.

Argumentos

Argumentos a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Argumentos devem ser valores estáticos.

Credenciais do usuário

Permite inserir a credencial de administrador ou as credenciais apropriadas no grupo da ACL se a licença da ACL for aplicada para acessar a pasta do host. Se a autenticação falhar, o cenário não será executado.

Propriedades do spool

O spool é uma pasta em um disco no qual são armazenados temporariamente (ou seja, colocados em spool) dados a serem replicados. O spool armazena alterações capturadas durante a replicação por um certo período, antes de aplicá-las ao servidor de réplica. Os parâmetros de spool determinam o espaço em disco disponível para o spool. Na maioria dos casos, os valores padrão são suficientes. Porém, se decidir alterá-los, use valores no mínimo iguais a 10% do tamanho total do conjunto de dados.

Tamanho máx. do spool

Digite o tamanho máximo permitido do spool. Esse espaço em disco é utilizado somente se necessário - não é pré-alocado. O valor padrão é ilimitado. Para especificar o valor **ilimitado**, digite zero.

Tamanho mínimo de disco disponível

Especifique o limite de espaço disponível no disco para o sistema emitir um erro e interromper a replicação.

Diretório do spool

Digite o diretório a ser utilizado para armazenar o spool. No Windows, o diretório padrão é *INSTALLDIR/tmp*.

Importante: se alterar a localização do spool, lembre-se de remover o novo caminho das verificações do antivírus no nível de arquivo: tanto as agendadas quanto as em tempo real.

Propriedades de notificação de evento

Notificação

Quando um evento ocorre, você pode definir o sistema para executar um script, enviar uma notificação por email ou gravá-lo no log de eventos do Windows.

Notificar por email

Define se os detalhes de um evento são enviados por email a um endereço especificado. Caso ocorram vários eventos imediatamente um após o outro, o sistema os agrupa e envia os detalhes em apenas um email.

- ◆ **Somente mediante erro** - defina esta opção como Ativado para receber emails quando o aplicativo detectar erros.

- ◆ **Servidor de email**

Digite o nome de host ou endereço IP do servidor de email.

- ◆ **Porta do servidor de email**

Digite o número da porta do servidor de email.

- ◆ **Configurações de autenticação**

Clique para abrir a caixa de diálogo Configurações de autenticação de email e insira os detalhes da autenticação de email, como nome de usuário, senha e configurações de proxy.

- ◆ **Endereço de email - Para**

Digite o endereço de email do destinatário.

- ◆ **Endereço de email - De**

Digite o endereço de email do remetente.

Executar script

Especifica um script para o Arcserve RHA executar sempre que enviar um relatório.

- ◆ **Nome do script (caminho completo)**

Digite o nome e o caminho completo do script chamado após um evento ocorrer.

- ◆ **Argumentos**

Argumentos adicionais a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Todos os argumentos especificados aqui seguem o

argumento enviado automaticamente pelo Arcserve RHA, inclusive detalhes do evento gravados em um arquivo de notificação. Argumentos inseridos aqui são valores estáticos.

Gravar no log de eventos

Grava os eventos no log de eventos do Windows.

Propriedades dos relatórios

Gerar relatório de sincronização

Especifica se um relatório de sincronização será gerado.

Gerar relatório detalhado

Especifica se um relatório de sincronização detalhado será gerado.

Gerar relatório de replicação

Especifica se um relatório de replicação será gerado. Como a replicação é contínua, especifique a frequência de geração de relatórios na propriedade abaixo.

Frequência de geração (horas)

Especifica com que frequência o relatório de replicação será gerado.

Gerar relatório detalhado

Especifica se um relatório de replicação detalhado será gerado.

Controle de relatórios

Notificar por email

Define se relatórios devem ser enviados por email ao endereço especificado.

◆ Servidor de email

Digite o nome de host ou endereço IP do servidor de email.

◆ Porta do servidor de email

Digite o número da porta do servidor de email.

◆ Configurações de autenticação

Clique para abrir a caixa de diálogo Configurações de autenticação de email e insira os detalhes da autenticação de email, como nome de usuário, senha e configurações de proxy.

◆ Endereço de email - Para

Digite o endereço de email do destinatário.

◆ Endereço de email - De

Digite o endereço de email do remetente.

Executar script

Especifica um script para o Arcserve RHA executar sempre que enviar um relatório.

◆ **Nome do script (caminho completo)**

Digite o nome e o caminho completo do script chamado após a geração de um relatório.

◆ **Argumentos**

Argumentos adicionais a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Todos os argumentos especificados aqui seguem o argumento enviado automaticamente pelo Arcserve RHA. Esse argumento define o caminho completo do arquivo do relatório gerado e seu tipo. Argumentos inseridos aqui são valores estáticos.

Gravar no log de eventos

Grava os eventos no log de eventos do Windows.

Compreendendo as propriedades da réplica

Esta seção lista as [Propriedades da réplica](#)¹ e os valores correspondentes, além de fornecer uma explicação para cada propriedade.

Observação: em sistemas Windows x64, não é possível executar scripts para ativar aplicativos com uma interface gráfica do usuário.

As propriedades são listadas de acordo com sua localização no respectivo grupo de propriedades:

- [Conexão do host](#)
- [Replicação](#)
- [Máquina virtual](#)
- [Spool](#)
- [Nuvem](#)
- [Recuperação](#)
- [Propriedades de gerenciamento de instantâneos de volume](#)
- [Tarefas programadas](#)
- [Notificação de eventos](#)
- [Relatórios](#)

Tópicos relacionados:

- [Configurar propriedades do mestre ou da réplica](#)

¹As propriedades da réplica são definidas como ativas e controlam o comportamento do servidor de réplica em um cenário. É possível definir as propriedades de conexão do host, replicação, spool, recuperação, tarefas programadas, notificação de eventos e controle de relatórios.

Propriedades de conexão do host na réplica

Endereço IP de gerenciamento

Digite o endereço IP do host de réplica. Se o nome do host for alterado, o endereço IP será atualizado. Também é possível alterar o host, digitando-se outro endereço IP nesse campo.

Endereço IP de replicação

Digite o endereço IP da réplica do host. Se o IP de replicação for fornecido, o mecanismo o usa para transferir dados durante a sincronização e a replicação em vez do endereço IP de gerenciamento.

Número da porta

Digite o número da porta de entrada utilizada para comunicações TCP. Ele pode ser modificado para qualquer porta não utilizada. Como o mecanismo usa apenas uma porta, certifique-se de que o mecanismo utiliza a porta especificada aqui. O número da porta padrão é: 25000.

Ativar servidor proxy HTTP

Permite a replicação de dados usando um servidor proxy HTTP. Para usar um servidor proxy, configure o servidor proxy HTTP no mestre.

Propriedades de replicação na réplica

Executar script antes da sincronização

Aciona a execução de um script antes de cada sincronização. O processo de sincronização não é iniciado sem que a execução deste script esteja concluída.

Nome do script

Digite o nome e o caminho completos do script.

Argumentos

Argumentos a serem transmitidos ao script especificado na propriedade anterior. Argumentos são valores estáticos.

Executar script depois da sincronização

Aciona a execução de um script depois de cada sincronização. O processo de sincronização não aguarda a conclusão da execução do script.

Nome do script

Digite o nome e o caminho completos do script.

Argumentos

Argumentos a serem transmitidos ao script especificado na propriedade anterior. Argumentos são valores estáticos.

Compactar dados durante a transferência

Compacta os dados antes de enviá-los à réplica. Essa opção otimiza a largura de banda e o tempo de transferência.

- ◆ Compactar dados consome recursos e afeta o desempenho do servidor. Se o formato típico de arquivo transferido não proporciona alta taxa de compactação, esta opção desperdiça tempo e capacidade de processamento. Embora a largura de banda da transmissão possa ser reduzida, o tempo geral da replicação é uma função da capacidade de compactação e desempenho disponível.
- ◆ Arquivos já compactados, como .zip, .rar, .gz, .jpeg etc., e todo arquivo pequeno com menos de 512 bytes não devem ser compactados.

Criptografar dados durante a transferência

Criptografa os dados para que sejam enviados entre a réplica, dessa forma seus nós pai são transferidos com segurança (também conhecido como Comunicação segura). Esta propriedade só pode ser definida no host de réplica, o que significa que esta propriedade não existirá no mestre. No entanto, durante a recuperação ou quando executar cenários de retorno, esta opção será

ajustada para que o vínculo entre os dois hosts permaneça seguro (ou não seguro, para dados sem formatação, se essa opção estiver definida como Sem criptografia).

Observação: consulte [Alterar o método de segurança do mecanismo](#) para definir seus próprios parâmetros de segurança para criptografar dados.

Manter arquivos excluídos durante a sincronização

Durante a sincronização, não remova da réplica os arquivos que tiverem sido excluídos do mestre. Ideal para os casos em que vários cenários usam os mesmos diretórios de réplica.

Manter arquivos excluídos durante a replicação

Durante a replicação, não remova da réplica os arquivos que tiverem sido excluídos do mestre.

Limite de largura de banda (Kbps)

Controla o tamanho da largura de banda de entrada permitido no host de réplica. É possível definir um tamanho limite que será aplicado a todas as horas do dia ou especificar valores diferentes para horas diferentes. O valor padrão é **ilimitado**.

Para obter uma descrição detalhada da programação da largura de banda, consulte [Programar o limite da largura de banda](#).

Interromper o banco de dados na execução

Quando ativada, se um cenário de banco de dados (Exchange, SQL, Oracle) estiver em execução, e o banco de dados estiver em execução no servidor de réplica, o Arcserve RHA interromperá os serviços de banco de dados antes de executar o cenário. [Não se aplica a cenários de alta disponibilidade]

Armazenar estado do sistema nesta réplica

Essa opção pode ser ativada somente se a propriedade **Proteção do estado do sistema** na lista de propriedades do cenário estiver definida como Ativado. Para obter mais informações, consulte [Protegendo o estado do sistema](#).

Tentar novamente se o arquivo estiver em uso

Essas opções são relevantes apenas para servidores Windows. Se as alterações foram realizadas em um arquivo em uso (aberto como não compartilhado para leitura), essas opções definem quantas vezes e em que intervalo haverá tentativas de substituir esse arquivo pelo arquivo que contém as alterações.

Quantidade de tentativas

Indique a quantidade de tentativas a serem feitas para substituir um arquivo modificado que esteja em uso, não permitindo, dessa forma, a replicação. Se o arquivo não for liberado antes da última tentativa realizada, a alteração será perdida e uma mensagem de erro é exibida.

Intervalo de tempo entre tentativas (milésimos de segundo)

Indique o tempo entre uma tentativa sem êxito e a próxima tentativa.

Executar script mediante a criação do arquivo de acionamento

[Somente para File Server] Define se ações especiais devem ser acionadas por um script quando aparece um arquivo de acionamento especificado.

Nome do arquivo de acionamento

Especifique o nome do arquivo que aciona o script, especificado na próxima propriedade. O script é acionado após ocorrer o evento de criação do arquivo.

Script a ser executado

◆ **Nome do script**

Este script é chamado quando o arquivo de acionamento, especificado na propriedade anterior, é criado. Digite o nome e o caminho completos do script.

◆ **Argumentos**

Argumentos a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Argumentos devem ser valores estáticos.

Credenciais do usuário

Permite inserir as credenciais do usuário com permissão de controle total no diretório pai disponível no diretório raiz. Se você não tiver essa permissão, o cenário não será executado.

Alterar o método de segurança do mecanismo

O mecanismo do Arcserve RHA usa um método de segurança predefinido. No entanto, ao definir a propriedade de réplica Criptografar dados durante a transferência como *Ativado*, você também pode alterar o certificado padrão auto-assinado de SSL, a chave privada de RSA e a lista de codificações para usar seus próprios parâmetros de segurança no arquivo de configuração do mecanismo. O arquivo de configuração do mecanismo que contém o método de segurança é **ws_rep.cfg**.

Para alterar o método de segurança do mecanismo

1. Caso haja cenários em execução que, no momento, estejam usando os mecanismos para os quais você deseja alterar o método de segurança, interrompa-os no gerenciador do Arcserve RHA.
2. Efetue logon no host mestre e de réplica em que o mecanismo está em execução.
3. Na caixa de diálogo Serviços, interrompa o serviço do mecanismo nos servidores mestre e de réplica.
4. Usando o Windows Explorer, navegue até o diretório de instalação do mecanismo onde o arquivo ws_rep.cfg está localizado.

Observação: o diretório de instalação padrão é: *C:\Arquivos de programas\CA\Arcserve RHA\Engine*.

5. Abra o arquivo ws_rep.cfg com o Bloco de notas ou outro editor de texto.

Observação: não é recomendável usar o Bloco de notas, devido à limitação de opções de exibição.

6. Faça o seguinte no arquivo ws_rep.cfg:
 - a. Localize a seção # SSLSelfSignedCertificate = "[INSTALLDIR]/cacert.pem".
 - b. Altere SSLSelfSignedCertificate = "[INSTALLDIR]/cacert.pem" para refletir o nome do certificado padrão auto-assinado de SSL que deseja usar e remova o símbolo # do início da linha.
 - c. Localize a seção # SSLRSAPrivateKey = "[INSTALLDIR]/cakey.pem".
 - d. Altere SSLRSAPrivateKey = "[INSTALLDIR]/cakey.pem" para refletir o nome da chave privada de RSA que deseja usar e remova o símbolo # do início da linha.
7. Salve o arquivo ws_rep.cfg.

Importante: enquanto os arquivos de configuração nos servidores mestre e de réplica puderem ser diferentes, é necessário certificar-se de que os parâmetros usados para alterar o método de segurança sejam idênticos em ambos os arquivos `ws_rep.cfg` do servidor mestre e de réplica.

O método de segurança do mecanismo é alterado no arquivo `ws_rep.cfg`.

8. Inicie o serviço do mecanismo no mestre e na réplica.
9. Abra o gerenciador, selecione o cenário e reinicie-o.

Observação: se o certificado autoassinado de SSL e a chave privada RSA não puderem ser carregados, a configuração padrão será usada, e uma mensagem de aviso será exibida no gerenciador do Arcserve RHA.

Propriedades da máquina virtual

Ao trabalhar com cenários em nuvem, além das [propriedades da nuvem](#), também pode-se consultar e gerenciar propriedades da máquina virtual:

Configuração da plataforma virtual

Permite revisar as configurações das seguintes propriedades somente leitura:

Tipo de plataforma virtual

Identifica o tipo de plataforma virtual da conta da nuvem.

Plataforma virtual

Identifica o servidor da plataforma virtual da conta da nuvem.

Porta

Identifica o número da porta usado para se conectar à máquina virtual.

Conexão SSL

Identifica se a conexão SSL (Secure Socket Layer) está ativada ou desativada.

Configuração da máquina virtual

Permite definir as seguintes propriedades:

Tipo de instância EC2

Permite especificar o tamanho atribuído à instância de EC2 na máquina virtual. Pode-se especificar o tipo de instância apropriada de acordo com o sistema operacional do mestre e os requisitos do ambiente. As opções de tipo de instância são:

- ◆ Instância pequena
- ◆ Instância grande
- ◆ Instância extra grande
- ◆ Instância extra grande de memória em alta
- ◆ Instância extra grande dupla de memória em alta
- ◆ Instância extra grande quádrupla de memória em alta
- ◆ Instância média de CPU em alta
- ◆ Instância extra grande de CPU em alta

As opções disponíveis estão relacionadas à plataforma do mestre. Se o mestre for um sistema operacional de 32 bits, apenas a Instância pequena e a Ins-

tância média de CPU em alta estão disponíveis. Se o mestre for um sistema operacional de 64 bits, todos os outros tipos de instâncias estão disponíveis.

Nome da máquina virtual

Especifica o nome da máquina virtual gerenciada no servidor da plataforma virtual.

Propriedades do spool

Os parâmetros de spool determinam o espaço em disco disponível para o spool. Na maioria dos casos, os valores padrão são suficientes. Porém, se decidir alterá-los, use valores no mínimo iguais a 10% do tamanho total do conjunto de dados.

Tamanho máx. do spool

Digite o tamanho máximo permitido do spool. Esse espaço em disco é utilizado somente se necessário - não é pré-alocado. O valor padrão é ilimitado. Para especificar o valor **ilimitado**, digite zero.

Tamanho mínimo de disco disponível

Especifique o limite de espaço disponível no disco para o sistema emitir um erro e interromper a replicação.

Diretório do spool

Digite o diretório a ser utilizado para armazenar o spool. No Windows, o diretório padrão é *INSTALLDIR/tmp*.

Importante: se alterar a localização do spool, lembre-se de remover o novo caminho das verificações do antivírus no nível de arquivo: tanto as agendadas quanto as em tempo real.

Propriedades da nuvem

A nuvem inclui as seguintes propriedades:

Provedor de nuvem

Identifica o nome do serviço da nuvem que executa a instância da nuvem selecionada. Essa é uma propriedade somente leitura.

ID da conta da nuvem

Identifica a ID da conta da conta do AWS. Essa é uma propriedade somente leitura.

Região da nuvem

Identifica a região de VPC da conta da conta do AWS. Essa é uma propriedade somente leitura.

ID da instância da nuvem

Identifica a ID da instância da nuvem. Essa é uma propriedade somente leitura.

Limpar recursos de nuvem ao remover cenário

Permite especificar se deseja limpar recursos de nuvem quando um cenário é removido. Para cenários de replicação de dados ou de alta disponibilidade do sistema completo EC2, vários recursos de nuvem podem ser usados, como a instância de nuvem usada para tolerância a falhas, os volumes e os instantâneos. Se tais recursos não forem úteis após um cenário ser removido, pode-se ativar essa opção para limpar esses recursos. Esta opção é ativada, por padrão.

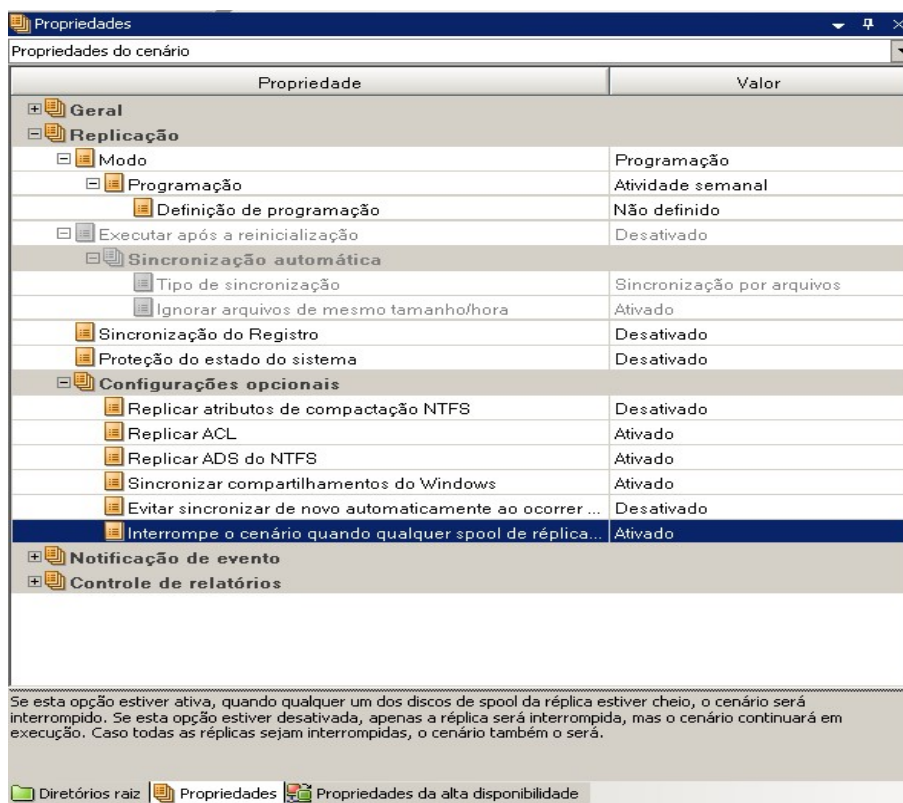
Encerrar instância mediante cenário de interrupção

Permite especificar se deseja desligar a instância de réplica automaticamente no cenário de interrupção. Essa opção aparece desativada por padrão, o que significa que a instância de réplica não será automaticamente interrompida se o cenário for interrompido.

Como interromper o cenário quando o spool está cheio

Se você tiver cenários configurados com vários servidores de réplica, a propriedade Interrompe o cenário quando qualquer spool de réplicas ou disco estiver cheio permite optar por interromper apenas a réplica afetada ou o cenário inteiro quando um spool ou o disco estiver cheio. O valor padrão é Ativado, o que instrui o aplicativo a interromper o cenário inteiro quando o spool ou o disco em qualquer réplica estiver cheio. Quando essa propriedade é definida como Desativado, apenas a Réplica é interrompida. Não é enviada nenhuma alteração à réplica até que ela seja retomada. Quando a réplica é retomada, a nova sincronização é acionada apenas para a réplica afetada.

Defina a propriedade na guia Propriedades do cenário, Replicação, grupo Configurações opcionais.



O Arcserve RHA registra avisos de que o limite do spool foi excedido ou que o disco está quase sem espaço no painel Eventos do gerenciador. Dependendo de como a propriedade é definida, o cenário ou a réplica é interrompida, permitindo limpar o espaço em disco. O spool é limpo automaticamente.

Para iniciar uma réplica interrompida, clique nela com o botão direito do mouse pelo gerenciador e selecione Start the Replica no menu de atalhos. A nova

sincronização é acionada, e a replicação é retomada após a conclusão da nova sincronização.

Propriedades da recuperação

Tempo de espera da replicação

A replicação de dados pode ter um tempo de espera no spool do servidor de réplica antes do envio para essa réplica. Isso é útil para evitar corrompimento de dados ou vírus. Permite interromper a replicação antes que dados corrompidos ou contaminados sejam gravados na réplica.

Intervalo de espera (minutos)

Indique a quantidade de minutos do tempo de espera da replicação.

Retrocesso de dados

Mantém informações de ações desfeitas necessárias à recuperação de dados a partir de uma determinada ação ou momento. Ela é útil nos casos em que dados corrompidos do mestre foram replicados para a réplica e você quer restaurar os dados até seu estado anterior à ocorrência da corrupção. O retrocesso de dados é ativado apenas para replicação online.

Período de retenção (minutos)

As operações de entrada e saída são registradas no diário de retrocesso para essa quantidade de minutos. Em seguida, são descartadas na ordem FIFO (First-in-first-out - Primeiro a entrar é o primeiro a sair).

Tamanho máximo em disco (MB)

Digite o espaço máximo em disco alocado para o diário de retrocesso. Sempre que este tamanho é atingido, os registros antigos são descartados na ordem FIFO.

Gerenciamento de instantâneos de volume

Insira o número de instantâneos que deseja manter, o volume de armazenamento e o tamanho máximo do armazenamento.

Propriedades das tarefas agendadas

Suspende

Consulte [Programar a suspensão da replicação](#).

Teste de integridade de réplica para recuperação garantida

Consulte Definindo as propriedades da recuperação garantida.

Propriedades de notificação de evento

Notificação

Quando um evento ocorre, você pode definir o sistema para executar um script, enviar uma notificação por email ou gravá-lo no log de eventos do Windows.

Notificar por email

Define se os detalhes de um evento são enviados por email a um endereço especificado. Caso ocorram vários eventos imediatamente um após o outro, o sistema os agrupa e envia os detalhes em apenas um email.

- ◆ **Somente mediante erro**

Defina esta propriedade como Ativado para receber emails quando o aplicativo detectar erros.

- ◆ **Servidor de email**

Digite o nome de host ou endereço IP do servidor de email.

- ◆ **Porta do servidor de email**

Digite o número da porta do servidor de email.

- ◆ **Configurações de autenticação**

Clique para abrir a caixa de diálogo Configurações de autenticação de email e insira os detalhes da autenticação de email, como nome de usuário, senha e configurações de proxy.

- ◆ **Endereço de email - Para**

Digite o endereço de email do destinatário.

- ◆ **Endereço de email - De**

Digite o endereço de email do remetente.

Executar script

Especifica um script para o Arcserve RHA executar sempre que enviar um relatório.

- ◆ **Nome do script (caminho completo)**

Digite o nome e o caminho completo do script chamado após um evento ocorrer.

◆ **Argumentos**

Argumentos adicionais a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Todos os argumentos especificados aqui seguem o argumento enviado automaticamente pelo Arcserve RHA, inclusive detalhes do evento gravados em um arquivo de notificação. Argumentos inseridos aqui são valores estáticos.

Gravar no log de eventos

Grava os eventos no log de eventos do Windows.

Propriedades dos relatórios

Gerar relatório de replicação

Especifica se um relatório de replicação será gerado. Como a replicação é contínua, especifique a frequência de geração de relatórios na propriedade abaixo.

Frequência de geração (horas)

Especifica com que frequência o relatório de replicação será gerado.

Gerar relatório detalhado

Especifica se um relatório de replicação detalhado será gerado.

Gerar relatório de recuperação garantida

Especifica se um relatório de recuperação garantida será gerado.

Controle de relatórios

Notificar por email

Define se relatórios devem ser enviados por email ao endereço especificado.

◆ Servidor de email

Digite o nome de host ou endereço IP do servidor de email.

◆ Porta do servidor de email

Digite o número da porta do servidor de email.

◆ Configurações de autenticação

Clique para abrir a caixa de diálogo Configurações de autenticação de email e insira os detalhes da autenticação de email, como nome de usuário, senha e configurações de proxy.

◆ Endereço de email - Para

Digite o endereço de email do destinatário.

◆ Endereço de email - De

Digite o endereço de email do remetente.

Executar script

Especifica um script para o Arcserve RHA executar sempre que enviar um relatório.

◆ **Nome do script (caminho completo)**

Digite o nome e o caminho completo do script chamado após a geração de um relatório.

◆ **Argumentos**

Argumentos adicionais a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Todos os argumentos especificados aqui seguem o argumento enviado automaticamente pelo Arcserve RHA. Esse argumento define o caminho completo do arquivo do relatório gerado e seu tipo. Argumentos inseridos aqui são valores estáticos.

Programar o limite da largura de banda

O Arcserve RHA permite controlar o tamanho da largura de banda de entrada permitida no host de réplica. A cada dia útil, você pode definir um tamanho limite que será aplicado a todas as horas do dia ou especificar valores diferentes para horas diferentes. Usando o Programador de largura de banda, você pode diminuir o tamanho da largura de banda no horário comercial e aumentá-lo nos horários de pouco tráfego, a fim de otimizar os recursos de largura de banda.

Você também pode executar a sincronização offline. Para obter mais informações, consulte o tópico [Métodos de sincronização](#).

Observações:

- O limite da largura de banda definido para um host de réplica não se aplica a outros hosts de réplica que residem na mesma árvore de replicação. É necessário alterar cada definição de host de réplica separadamente.
- O valor padrão da opção Limite de largura de banda é "**ilimitado**". Isso significa que nenhuma restrição é imposta na largura de banda entre o mestre e a réplica.

Para programar o limite da largura de banda:

1. Na lista Propriedades da réplica, abra o grupo **Replicação**. Na propriedade **Limite da largura de banda**, clique na caixa de valor que contém o valor padrão **ilimitada**.

A caixa de diálogo **Programador de largura de banda** é exibida.

2. Defina a programação diária de tamanho da largura de banda de entrada de acordo com as seguintes diretrizes:

- ◆ Na tabela **Dias/horas**, selecione um ou vários retângulos para o período do dia para o qual deseja definir um determinado tamanho de largura de banda.

Observação: é possível definir mais de um retângulo simultaneamente clicando e arrastando o mouse. As teclas **Ctrl** e **Shift** também podem ser utilizadas para definir várias datas de uma só vez.

- ◆ Depois que os retângulos forem marcados, na seção **Valores da largura de banda** clique nos valores (em Kbps) que deseja aplicar nas horas selecionadas.

Os retângulos das horas selecionadas contêm agora o valor selecionado.

3. Para aplicar a mesma largura de banda a todos os dias, aplique-a ao domingo e clique em **Aplicar o valor de domingo a todos os dias da semana** ou repita o processo acima para todos os horários. Se nenhum tamanho for definido para uma hora específica, o valor padrão **Ilimitado** será aplicado a ela.

Observação: para desmarcar a configuração, clique no botão **Redefinir**.

4. Depois de concluída a configuração do Programador de largura de banda, clique em **OK** para salvar a configuração e fechar a caixa de diálogo.

A configuração definida aparece agora na caixa de valor **Limite da largura de banda** na lista Propriedades.

5. Para salvar a configuração, clique no botão **Salvar** na barra de ferramentas Padrão.

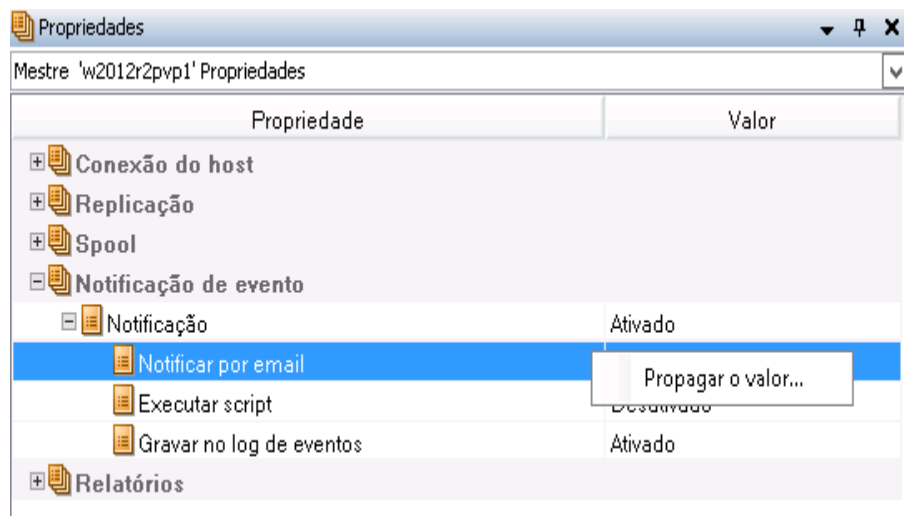
Propagando valores de propriedade

O Arcserve RHA permite aplicar os valores de um cenário simultaneamente para vários cenários. Em vez de configurar separadamente as propriedades de cada cenário, é possível propagar o valor de um cenário para quantos cenários desejar. Um bom exemplo seria usar essa opção para alterar simultaneamente o endereço de notificação de email para vários cenários. Você pode propagar os valores de cenários, hosts mestre e de réplica.

Observação: os cenários devem ser interrompidos para a aplicação de alteração de propriedade.

Para propagar valores de propriedades

1. No painel Cenário, selecione o cenário, o mestre ou a réplica cujas propriedades deseja propagar. No painel Estrutura, à esquerda, é exibida a lista Propriedades.
2. Na lista Propriedades, abra o grupo desejado e clique com o botão direito do mouse no valor da propriedade que deseja propagar. O comando pop-up **Propagar valor** é exibido.




3. Clique no comando **Propagar valor**. A caixa de diálogo **Propagar valor** é exibida.

Todos os cenários do gerenciador aparecem na caixa de diálogo, enquanto o cenário cujo valor de propriedade você deseja propagar aparece marcado em vermelho. A propriedade e o valor que podem ser propagados são exibidos acima da tabela **Cenários** e na coluna **Valor atual**.

4. Para propagar o valor para todos os cenários, clique em **OK**.

Observação: para excluir cenários ou hosts da propagação de valor, desmarque as caixas de opção e clique em **OK**.

5. Depois de fechar a caixa de diálogo **Propagar valor**, clique no botão **Salvar**

tudo  na barra de ferramentas padrão para salvar e aplicar as alterações a todos os cenários.

Alterar a configuração quando um cenário está em execução

É possível alterar algumas propriedades durante a execução do cenário, permitindo a solução de problemas no cenário sem primeiro ter de interromper a replicação.

- Propriedades do spool
 - Tamanho máximo do pool
 - Tamanho mínimo de disco disponível
 - Diretório do spool
- Propriedades do script
 - Nome do script
 - Argumentos
- Propriedades da atividade
 - Tempo limite da atividade
 - Frequência de sinais de monitoramento
- Limite de largura de banda
- Limitação de E/S durante a sincronização
- Propriedades da programação
 - Frequência da replicação periódica
 - Gerar relatório de replicação e frequência
 - Modo, Programação, Configuração da programação
 - Sincronização do Registro e Frequência de sincronização
- Propriedades de notificação de evento
 - Notificar por email: somente mediante erro, servidor de email, Endereço de email de, a
 - Executar script
 - Gravar no log de eventos

Altere essas propriedades usando o gerenciador do Arcserve RHA.

1. Na lista Cenário, clique no servidor a ser configurado.
2. Clique na guia Propriedades e vá até a propriedade que deseja alterar.

3. Defina o novo valor, como desejado.
4. Clique em Aplicar, Descartar alterações ou Cancelar, o que for mais apropriado. Clique em Exibir detalhes da alteração para expandir a caixa de diálogo a fim de mostrar os valores originais e novos das propriedades modificadas.

Durante a edição, a seta verde (indicando um cenário em execução) muda para um ícone em forma de lápis para indicar a edição. O Arcserve RHA distribui os arquivos alterados do cenário entre os hosts participantes e verifica as alterações. Se um host não puder receber o arquivo ou se houver falha na verificação, as alterações não serão aplicadas.

Proteger o estado do sistema

A Proteção do estado do sistema permite incluir componentes críticos relacionados ao sistema na replicação e cenários de alta disponibilidade, de forma que seja possível recuperar tais componentes depois de uma falha. A Proteção do estado do sistema é um recurso independente de tipo de servidor, o que significa que pode ser ativada em qualquer cenário do Arcserve RHA. Quando a Proteção do estado do sistema está ativada, as informações sobre a programação de instantâneo e gerenciamento de arquivos são armazenadas diretamente no arquivo de configuração do cenário. Os arquivos de instantâneos são, então, transferidos a todos os servidores de réplica configurados no mestre, incluindo réplicas "filhas", se a propriedade Reter instantâneo do sistema (caminho de transferência) estiver ativada.

Observação: mesmo se a propriedade Reter instantâneo do sistema estiver ativada em uma réplica filha, a réplica filha não recebe os instantâneos de estado do sistema se essa propriedade estiver desativada em seu pai.

A Proteção do estado do sistema permite:

- Configurar a Proteção do estado do sistema no Assistente de criação de cenários
- Definir intervalos de backups periódicos
- Enviar o arquivo do instantâneo para mais de uma réplica
- Restaurar a partir de um instantâneo de estado do sistema

Os seguintes componentes estão sempre incluídos quando a Proteção do estado do sistema está ativada:

- arquivos de inicialização
- Banco de dados de registro da classe COM+
- Serviço de registro

Os componentes a seguir estão sempre incluídos na Proteção do estado do sistema de acordo com o sistema operacional:

- Sistemas operacionais Windows Server 2003
 - Todos os arquivos protegidos pelo WFP
 - configurações de contador de desempenho
 - Active Directory (ADSI - Active Directory Service Interfaces [Interfaces de Serviço do Active Directory]) em sistemas que são controladores de domínio

- Diretório SYSVOL replicado pelo FRS (File Replication Service - Serviços de replicação de arquivos) em sistemas que são controladores de domínio
- Servidor de certificação em sistemas que fornecem autoridade de certificação
- Banco de dados de agrupamento em sistemas que são um nó do agrupamento do Windows
- Sistemas operacionais Windows Server 2008
 - Banco de dados dos serviços de certificação
 - Serviços de domínio do Active Directory (NTDS - Services Directory do Windows NT [Diretório de serviços do Windows NT])
 - Diretório SYSVOL (Gravador do FRS)
 - Informações do serviço de agrupamento
 - Metadiretório dos Serviços de informações da internet da Microsoft (IIS - Internet Information Server [Servidor de informações da internet]) (Gravador de metabase do IIS/gravador de configuração do IIS)
 - Arquivos do sistema no WFP (Gravador do sistema)

Observação: para Windows Server 2003 e posterior, os instantâneos do sistema são tirados com o gravador do sistema. Consulte o site da Microsoft para obter mais informações sobre o backup e a restauração do estado do sistema em VSS.

Tópicos relacionados:

- [Como configurar a Proteção do estado do sistema](#)
- [Modificar Proteção do estado do sistema do cenário](#)
- [Restaurar dados do estado do sistema](#)
- [Aprimoramentos da linha de comando para Proteção do estado do sistema](#)
- [Informações adicionais sobre o estado do sistema](#)

Como configurar a Proteção do estado do sistema

Por padrão, a programação de proteção do estado do sistema está definida como desativada. Você pode ativar a Proteção do estado do sistema durante a criação do cenário usando o assistente ou ativá-la para cenários existentes usando o painel Propriedades do cenário do gerenciador do Arcserve RHA.

Para qualquer um dos métodos, é necessário executar as tarefas a seguir:

- Ative a propriedade Proteção do estado do sistema para o cenário
- Defina a programação de instantâneo, como desejado.
- Ative a propriedade Proteção do estado do sistema em uma das réplicas envolvidas no cenário.

Observação: depois do estado do sistema ser restaurado em uma réplica, essa máquina deve ser reiniciada para que o estado do sistema possa ser efetivado. É possível definir a propriedade Reiniciar após recuperação, se desejado.

Configurar a Proteção do estado do sistema no Assistente de criação de cenários

A Proteção do estado do sistema pode ser ativada em qualquer tipo de servidor suportado pelo Arcserve RHA, diretamente no Assistente de criação de cenários.

Para ativar a Proteção do estado do sistema no assistente

1. No gerenciador do Arcserve RHA, inicie o assistente de criação de cenários usando o botão da barra de ferramentas ou o comando de menu: Novo, Cenário.
2. Conclua as etapas normalmente para o tipo de servidor selecionado até chegar na caixa de diálogo Propriedades do cenário.
3. Em Propriedades de replicação, defina a opção Proteção do estado do sistema como Ativo.
4. Em Proteção do estado do sistema, clique em Valor para definir programação para acessar a caixa de diálogo Definição de programação.
5. Defina a programação para a tirar instantâneos do estado do sistema.
6. Conclua as etapas da criação do cenário normalmente até chegar na caixa de diálogo Propriedades do mestre e da réplica.
7. Expanda as propriedades de replicação na réplica e defina a propriedade Armazenar estado do sistema nesta réplica como Ativado. Nessa etapa, você pode também definir propriedades de armazenamento adicional. Para obter mais informações, consulte o tópico, Armazenar propriedades de estado do sistema.
8. Salve e execute o cenário. A propriedade Proteção do estado do sistema é iniciada.

Configurar a Proteção do estado do sistema para cenários existentes

Se você não ativou a propriedade Proteção do estado do sistema ao criar o cenário, poderá configurá-la fora do assistente para criação de cenário usando o procedimento a seguir.

Observação: por padrão, a programação de proteção do estado do sistema está definida como desativada.

Antes de executar esse procedimento, interrompa o cenário. No gerenciador do <cawan>, selecione o cenário e clique no botão Interromper na barra de ferramentas.

Para configurar a Proteção do estado do sistema para cenários existentes

1. No gerenciador do <cawan>, selecione um cenário cuja propriedade Proteção do estado do sistema será alterada.
2. No painel Propriedades do cenário, expanda o nó Replicação e defina a propriedade do nó Ativar Proteção do estado do sistema como Ativado.

Se a réplica não estiver configurada, uma caixa de diálogo de mensagem é exibida.

1. Clique em OK.
2. Expanda o nó Proteção do estado do sistema e defina uma programação, se desejar. Para obter mais informações, consulte o tópico, [Definir a programação da Proteção do estado do sistema](#).
3. Na réplica, ative a propriedade Proteção do estado do sistema. Para obter mais informações, consulte o tópico [Configurar a Proteção do estado do sistema na réplica](#).
4. Salve o cenário.

Definir a programação de proteção do estado do sistema

Se você não ativou a propriedade Proteção do estado do sistema ao criar o cenário, poderá configurá-la fora do assistente para criação de cenário usando o procedimento a seguir.

Observação: por padrão, a programação de proteção do estado do sistema está definida como desativada.

Para definir a programação de proteção do estado do sistema

1. No gerenciador do Arcserve RHA, selecione um cenário para definir a propriedade Programação de proteção do estado do sistema.
2. No painel Propriedades do cenário, expanda o nó Replicação e expanda o nó Proteção do estado do sistema.
3. Clique na coluna Valor do nó Definir programação.

A caixa de diálogo Definir programação é exibida.

4. Defina o dia, a hora de início, a frequência e as datas de exclusão, conforme necessário.
5. Clique em OK.

Configurar a Proteção do estado do sistema na réplica

Se você não ativou a propriedade Proteção do estado do sistema na réplica ao criar o cenário, poderá configurar a propriedade Armazenar estado do sistema nesta réplica fora do Assistente para criação de cenários usando o procedimento a seguir.

Observações:

- É possível ativar a Proteção do estado do sistema em várias réplicas.
- Por padrão, a programação de proteção do estado do sistema está definida como desativada.

Para configurar a Proteção do estado do sistema da réplica

1. No gerenciador do Arcserve RHA, selecione uma réplica para ativar sua propriedade Proteção do estado do sistema.
2. No painel Propriedades, expanda o nó Replicação e defina a propriedade Estado do sistema de armazenamento do nó como Ativado.
3. Modifique os valores da propriedade Armazenamento de réplica conforme necessário. Para obter mais informações, consulte o tópico, [Armazenar propriedades de Proteção do estado do sistema](#).
4. Salve o cenário.

Armazenar propriedades de Proteção do estado do sistema

Você pode definir as propriedades a seguir no servidor de réplica para gerenciar o armazenamento de instantâneos do sistema:

Cópias a serem mantidas

Especifique o número de instantâneos do estado do sistema a serem mantidos na réplica. O valor padrão é oito. Para obter um número ilimitado de instantâneos, digite um zero. Se o número de instantâneos exceder o valor definido, os instantâneos mais antigos serão excluídos para liberar espaço para os instantâneos subsequentes.

Tamanho total máximo em disco (MB)

Especifique a quantidade total de espaço em disco destinada a instantâneos do estado do sistema.

Valores padrão por sistema operacional:

- Windows 2003: 8192
- Windows 2008: 16.384

Para obter uma quantidade ilimitada de espaço, digite um zero. Se os instantâneos preencherem o espaço alocado, os instantâneos mais antigos serão excluídos para liberar espaço para os instantâneos subsequentes.

Observação: o Arcserve RHA verifica as configurações de Cópias a serem mantidas e Tamanho total do disco periodicamente, e não no início do cenário.

Tamanho mínimo de disco disponível (MB)

Especifique a quantidade mínima de espaço livre em disco para instantâneos do estado do sistema. O valor padrão é 1024. Se o espaço livre em disco for menor que o valor definido, os instantâneos mais antigos serão excluídos para garantir que o valor do espaço livre mínimo em disco seja mantido.

Diretório

Especifique o diretório em que o instantâneo do estado do sistema é armazenado.

Modificar Proteção do estado do sistema do cenário

Quando um cenário é interrompido, é possível modificar suas propriedades, incluindo a Proteção do estado do sistema. As alterações realizadas se tornam efetivas quando o cenário é reiniciado.

Propriedade Proteção do estado do sistema

Se desativar a propriedade Proteção do estado do sistema em um cenário existente, você será solicitado a excluir os instantâneos existentes. Se selecionar Sim, todos os instantâneos da réplica serão excluídos quando o cenário for reiniciado. Se selecionar Não, todos os instantâneos são retidos.

Propriedade Armazenar estado do sistema nesta réplica

Se desativar a propriedade Armazenar estado do sistema nesta réplica em um cenário existente, você será solicitado a excluir os instantâneos existentes. Selecione Sim para excluir todos os instantâneos e Não para retê-los.

É possível modificar todas as propriedades no grupo Armazenar estado do sistema nesta réplica:

Cópias a serem mantidas

É possível ajustar o número de instantâneos que deseja manter.

Tamanho total máximo em disco (MB)

É possível ajustar a configuração de tamanho total máximo em disco.

Tamanho mínimo de disco disponível (MB)

É possível ajustar o tamanho mínimo de disco disponível no qual os instantâneos são salvos. Se definir esse valor como 0, o tamanho é ilimitado. Se esta configuração for menor do que o tamanho enquanto o cenário estiver executando, o instantâneo mais antigo é excluído para liberar espaço para um novo.

Modificar diretório para armazenar instantâneos

É possível alterar o diretório no qual os instantâneos armazenados são salvos. Se você especificar um caminho inválido, será notificado de que os instantâneos não podem ser salvos. Se um caminho válido for definido, você será solicitado a mover os antigos instantâneos para a nova localização. Se selecionar Não, todos os instantâneos antigos são excluídos.

Para obter mais informações, consulte o tópico, [Armazenar propriedades de Proteção do estado do sistema](#).

Restaurar dados do estado do sistema

O processo de recuperação para restaurar os dados de estado do sistema é parecido com o processo de recuperação normal, com uma diferença. Se a Proteção do estado do sistema estiver ativada, você será solicitado, no momento da recuperação, a selecionar uma origem de recuperação (consulte o procedimento a seguir).

O Arcserve RHA espera primeiramente que a recuperação de dados seja concluída, incluindo a sincronização, antes de recuperar o estado do sistema. É necessário selecionar uma réplica para agir como máquina de origem de restauração. Durante o processo de restauração, um novo cenário é criado, e nesse cenário os servidores mestre e de réplica invertem suas funções. O cenário, então, transfere o instantâneo de estado do sistema para o mestre original.

Para restaurar dados do estado do sistema

1. No gerenciador do Arcserve RHA, selecione um cenário para restaurar os dados do estado do sistema.
2. Selecione o host de réplica.



3. Na barra de ferramentas, clique no botão Restaurar dados.

A caixa de diálogo Origem de recuperação é exibida se o cenário tiver a Proteção do estado do sistema ativada.

4. Clique em Restaurar dados do aplicativo e Restaurar estado do sistema e, em seguida, clique em Avançar.

Observação: se você selecionar somente Restaurar estado do sistema, não será possível selecionar um ponto de recuperação do aplicativo. Se você desativar a Proteção do estado do sistema, a tela Origem de recuperação não é exibida.

A caixa de diálogo Seleção do ponto de retrocesso é exibida.

5. Na caixa de diálogo Seleção do ponto de recuperação, clique em Selecionar o ponto de retrocesso para abrir a caixa de diálogo Seleção do ponto de recuperação.
6. Defina os seguintes critérios:

Hora

Selecione qualquer ponto de backup anterior na lista.

Recuperação em

Recuperar dados no local padrão ou navegar para um local específico.

7. Clique em Concluir.
8. Reinicie a réplica agora.

Aprimoramentos da linha de comando para Proteção do estado do sistema

Os comandos a seguir foram adicionados ao PowerShell para suportar a Proteção do estado do sistema:

valor de índice `set-properties scenario_name`

Use o comando `set-properties` para definir a Proteção do estado do sistema para um cenário.

Para obter valores de índice, use o comando `get-properties`.

valor de índice `set-hostproperty scenario_name replica_name`

Use o comando `set-hostproperty` para ativar a propriedade Armazenar estado do sistema em uma réplica.

Para obter valores de índice, use o comando `get-hostproperties`.

RecoveryMode [A|S|B]

Use A para recuperar somente dados do aplicativo. (Configuração padrão)

Use S para recuperar somente o estado do sistema.

Use B para recuperar ambos.

RebootAfterRecovery [0|1]

Use 0 para ignorar a reinicialização (padrão)

Use 1 para ativar a reinicialização do mestre depois da recuperação

Informações adicionais sobre o estado do sistema

Proteção do estado do sistema em cenários de alta disponibilidade

Depois da alternância, os instantâneos não são retidos no mestre original.

Capítulo 9: Recuperando dados e servidores

Este capítulo descreve como restaurar dados perdidos, usando o gerenciador, como definir marcadores e como retroceder dados.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- [Processo de recuperação de dados](#)
- [Recuperar dados perdidos da réplica](#)
- [Definindo marcadores](#)
- [Retrocesso de dados](#)

Processo de recuperação de dados

Quando um evento causa perda de dados do mestre, esses dados podem ser restaurados de qualquer réplica. O processo de recuperação é um processo de sincronização na direção inversa - de uma réplica para o mestre.

O Arcserve RHA permite recuperar dados de duas maneiras:

- **Recuperar dados perdidos a partir da réplica para o mestre** - essa opção é um processo de sincronização na direção inversa e exige a interrupção do cenário. (Essa opção não é recomendada para cenários Oracle, SQL ou Exchange).
- **Recuperação de dados perdidos a partir de um determinado evento ou ponto (Retrocesso de dados)** - Essa opção usa um processo de pontos de verificação com marcas de data e hora e marcadores definidos pelo usuário para reverter dados corrompidos no mestre para determinado ponto antes da ocorrência dos danos.

Importante: você deve interromper a replicação para iniciar a recuperação.

Recuperar dados perdidos da réplica

Você pode restaurar dados de um servidor de réplica. Isso pode exigir as credenciais de logon para o computador selecionado.

Para recuperar todos os dados perdidos de uma réplica

1. No gerenciador, no painel Cenário, selecione o cenário desejado e interrompa-o.
2. [Apenas para aplicativos de banco de dados] interrompa os serviços de banco de dados no host mestre.
3. No gerenciador, na pasta Cenário, selecione o host de réplica:

Observação: se vários servidores de réplica participarem do cenário desejado, selecione a réplica da qual deseja recuperar os dados.

A opção **Restaurar dados** é ativada.

4. No menu **Ferramentas**, selecione **Restaurar dados** ou clique no botão **Restaurar dados** na barra de ferramentas padrão.

A página **Método de recuperação**, do Assistente de restauração de dados, é exibida.

Observações:

- ◆ Se a propriedade **Retrocesso de dados** estiver ativada, outra **caixa de diálogo Restaurar dados** é exibida. Nesse caso, selecione a primeira opção - Substituir todos os dados no mestre pelos dados da réplica.
 - ◆ A caixa de seleção **Incluir a sincronização das chaves de Registro** está ativada, somente se a [propriedade Sincronização do Registro](#) for ativada antes do cenário ser iniciado. Se a caixa de seleção estiver ativada, é possível selecionar para que as chaves sincronizadas do Registro sejam incluídas no processo de recuperação.
5. Clique em **Avançar**. A página **Método de sincronização** é exibida.
 6. Selecione o Método de sincronização adequado, conforme o tipo do cenário. Clique em **Concluir**.

Observação: se as credenciais de usuário usadas para efetuar logon no gerenciador forem diferentes das exigidas para trabalhar com o mecanismo na réplica, a caixa de diálogo Credenciais do usuário será exibida, solicitando que você informe os detalhes da conta de logon da réplica selecionada.

Depois de iniciado o processo de recuperação, o Arcserve RHA criará uma árvore de inversão temporária, usando a réplica selecionada como raiz e o

mestre como o nó de conclusão. Depois de terminado o processo de recuperação do mestre, o cenário temporário é excluído e você recebe esta mensagem no painel Evento: **Sincronização concluída**.

7. Por padrão, um relatório de sincronização é gerado após ocorrer uma recuperação de dados.

O processo de replicação, agora, pode ser reiniciado no cenário original.

Definindo marcadores

Um *marcador* é um ponto de verificação que é definido manualmente para marcar um estado anterior para o qual é possível reverter. Recomendamos definir um marcador imediatamente antes de qualquer atividade que possa tornar os dados ins-táveis. Os marcadores são definidos em tempo real, e não para eventos já ocorridos.

Observações:

- Essa opção só pode ser usada se você definir a opção *Recuperação - Retrocesso de dados* como *Ativado* (a configuração padrão é *Desativado*).
- Não é possível definir marcadores durante o processo de sincronização.
- Você pode inserir marcadores manuais para cenários de alta disponibilidade do tipo Sistema completo.

Para definir um marcador

1. Selecione o host de réplica no painel Cenário do qual deseja retroceder dados, quando o cenário solicitado estiver em execução.
2. Selecione a opção Definir o marcador de retrocesso no menu Ferramentas.

A caixa de diálogo Marcador de retrocesso é exibida.

O texto que aparece na caixa de diálogo Marcador de retrocesso será exibido na caixa de diálogo Seleção de pontos de retrocesso como o nome do marcador. O nome padrão inclui data e hora.

3. Aceite o nome padrão ou digite um novo nome para o marcador e clique em OK.

Observação: é recomendável fornecer um nome significativo, para ajudá-lo posteriormente a reconhecer o marcador solicitado.

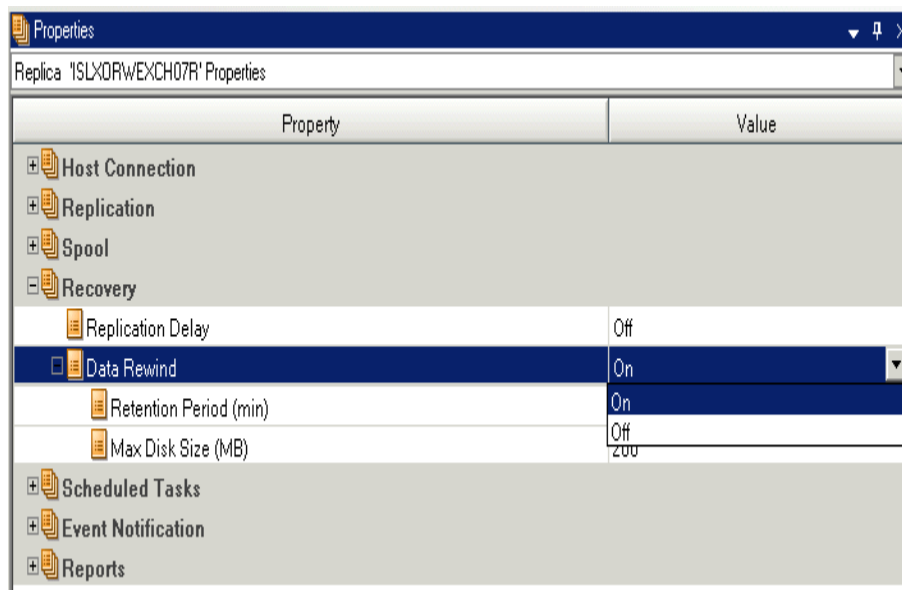
O marcador está definido.

Observação: em alguns casos, como nos cenários de alta disponibilidade Sistema completo, a aplicação de alterações diárias fica suspensa até que o marcador seja criado, sendo retomada posteriormente.

Retrocesso de dados

O método de recuperação Retrocesso de dados permite que você retroceda dados até um momento antes de terem sido corrompidos. O processo de retrocesso é realizado no servidor de réplica antes de o processo de sincronização inversa iniciar. O método Retrocesso de dados usa pontos de retrocesso ou marcadores, que permitem retornar os dados atuais a um estado anterior.

Essa opção só poderá ser usada se você definir a opção **Recuperação - Retrocesso de dados** como **Ativado**.



Se essa opção estiver desativada, o sistema não registrará pontos de retrocesso de dados.


Importante: O processo de retrocesso de dados opera em uma única direção - não é possível avançar. Depois de retroceder, todos os dados subsequentes ao ponto de retrocesso serão perdidos, pois eles serão substituídos por dados novos. Não é possível retroceder para um ponto no passado depois de fazer alterações em arquivos de réplica.

Observação: o registro automático dos pontos de retrocesso só é iniciado após a conclusão do processo de sincronização; e a mensagem **Todas as modificações durante o período de sincronização foram replicadas** é exibida no painel Evento. De maneira semelhante, não é possível definir marcadores manualmente durante a sincronização. No exemplo seguinte, o cenário do servidor de arquivos é utilizado, mas as etapas são as mesmas para todos os tipos de cenários.

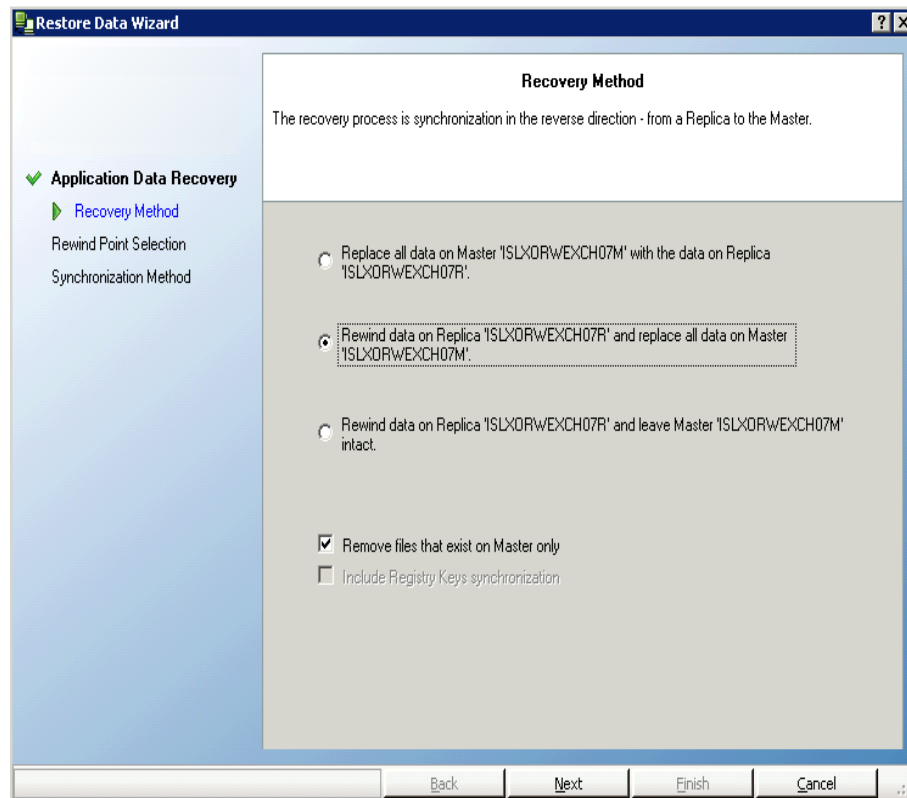
Para recuperar dados perdidos usando pontos de retrocesso

1. No gerenciador, no painel Cenário, selecione o cenário desejado e interrompa-o.
2. [Apenas para aplicativos de banco de dados] interrompa os serviços de banco de dados no host mestre.
3. No gerenciador, na pasta Cenário, selecione o host de réplica:

Observação: se vários servidores de réplica participarem do cenário desejado, selecione a réplica da qual deseja recuperar os dados.

4. No menu **Ferramentas**, selecione **Restaurar dados** ou clique no botão **Restaurar dados**.  Se foram solicitadas as credenciais de usuário, digite as informações apropriadas e clique em OK.

A página **Método de recuperação**, do Assistente de restauração de dados, é exibida.



5. Selecione uma das opções de Retrocesso de dados, dependendo do objetivo: retrocesso dos dados sincronizado com o mestre (opção 2) ou apenas com a réplica (opção 3).

Observações:

- ◆ Se as credenciais de usuário usadas para efetuar logon no gerenciador forem diferentes das exigidas para trabalhar com o mecanismo na

réplica, a caixa de diálogo **Credenciais do usuário** será exibida, solicitando que você informe os detalhes da conta de logon da réplica selecionada.

- ◆ A caixa de seleção **Incluir a sincronização das chaves de Registro** está ativada, somente se a [propriedade Sincronização do Registro](#) for ativada antes do cenário ser iniciado. Se a caixa de seleção estiver ativada, é possível selecionar para que as chaves sincronizadas do Registro sejam incluídas no processo de recuperação.

Depois de selecionar uma opção de Retrocesso de dados, um cenário de recuperação é automaticamente criado. Esse cenário de recuperação será executado até o fim do processo de retrocesso.

6. Clique em **Avançar**. A página **Seleção de ponto de retrocesso** é exibida.
7. Aguarde até que o botão **Selecionar o ponto de retrocesso** seja ativado e clique nele para exibir os pontos de retrocesso existentes.

A caixa de diálogo **Selecionar o ponto de retrocesso** é exibida.

A caixa de diálogo **Selecionar o ponto de retrocesso** exibe uma lista de todos os pontos de retrocesso apropriados ao aplicativo que está sendo protegido. Esses pontos incluem as modificações de pastas e arquivos que foram automaticamente registradas pelo sistema e os marcadores definidos pelo usuário.

A lista pode ser filtrada de acordo com o tipo de ponto de retrocesso ou outros critérios, usando o painel **Filtrar pontos de retrocesso**, à esquerda.

Observações:

- ◆ Se a caixa de diálogo **Selecionar o ponto de retrocesso** estiver vazia, verifique se a propriedade **Retrocesso de dados** está ativada.
- ◆ A lista inteira pode ser exportada para um arquivo do Excel, clicando-se no botão **Exportar para Excel**, no canto superior direito.

8. Selecione o ponto de retrocesso necessário e clique em **OK**.

Observação: para usar um marcador como ponto de retrocesso, a prática recomendada é a seleção do ponto de retrocesso mais próximo e que indique um evento real.

Você volta para a página **Seleção de ponto de retrocesso**, que agora exibe as informações sobre o ponto de retrocesso selecionado.

9. Clique em **Avançar**. A página **Método de sincronização** é exibida.
10. Selecione o devido método de sincronização e clique em **Concluir**.

Observação: se as credenciais de usuário usadas para efetuar logon no gerenciador forem diferentes das exigidas para trabalhar com o mecanismo na réplica, a caixa de diálogo **Credenciais do usuário** será exibida, solicitando que você informe os detalhes da conta de logon da réplica selecionada.

O Arcserve RHA retrocederá os dados até o ponto que você selecionou. Depois de concluído o processo de retrocesso, você receberá esta mensagem no painel Evento: **O retrocesso foi concluído com êxito.**

Se você optar por substituir os dados do mestre pelos dados da réplica, o Arcserve RHA iniciará um processo de sincronização da réplica para o mestre. Depois de concluído o processo, o cenário temporário de recuperação será interrompido e excluído.

11. Por padrão, um relatório de sincronização é gerado após ocorrer uma recuperação de dados.

O processo de replicação, agora, pode ser reiniciado no cenário original.

Capítulo 10: Alternância e retorno

Esta seção explica o processo de alta disponibilidade e os procedimentos de alternância e retorno, e descreve as seguintes operações: criando um cenário de alta disponibilidade, executando alternância e retorno e recuperando o servidor ativo.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- [Alternar](#)
- [Retornar](#)
- [Recuperando o servidor ativo](#)
- [Compreendendo o sistema de alta disponibilidade e os procedimentos de alternância e retorno](#)
- [Definindo as propriedades da alta disponibilidade](#)

Alternar

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- [O fluxo de trabalho da alternância](#)
- [Iniciar alternância](#)

O fluxo de trabalho da alternância

A alternância (ou tolerância a falhas) é o processo de alteração de funções entre o mestre e a réplica, que significa transformar o servidor mestre no servidor em espera, e o servidor de réplica no servidor ativo.

A alternância pode ser acionada automaticamente pelo Arcserve RHA quando ele detecta que o mestre está indisponível (tolerância a falhas). Como opção alternativa, o Arcserve RHA poderá simplesmente alertar sobre o problema, e você poderá iniciar a alternância manualmente no gerenciador.

Durante a criação do cenário de alta disponibilidade, você define como deseja iniciar a alternância. Se tiver selecionado, na página **Início da alternância e da replicação inversa**, a opção **Iniciar alternância manualmente**, você precisará executar uma alternância manual. Se escolher a opção **Iniciar alternância automaticamente**, você ainda poderá executar uma alternância manual, mesmo que o mestre esteja ativo. Você poderá iniciar a alternância quando quiser testar o sistema ou se quiser usar o servidor de réplica para continuar o serviço do aplicativo, enquanto algum tipo de manutenção é realizado no servidor mestre.

Se você tiver optado por iniciar a alternância automaticamente, depois de o mestre ter sido considerado desativado, o Arcserve RHA tentará automaticamente restaurar o estado ativo dos seus serviços e bancos de dados. Primeiro, o Arcserve RHA tentará reiniciar os serviços previamente selecionados para gerenciamento. Se os serviços estiverem em execução, ele tenta montar os bancos de dados. Se todas as tentativas falharem, o Arcserve RHA iniciará a tolerância a falhas. Essas tentativas de restauração dos serviços e bancos de dados não são executadas se a alternância for iniciada manualmente.

Quando acionado, seja manual ou automaticamente, o próprio processo de alternância é totalmente automatizado.

Iniciar alternância

Para iniciar uma alternância

1. Abra o gerenciador e selecione o cenário desejado no painel Cenário. Verifique se ele está em execução.
2. Clique no botão **Executar a alternância** ou selecione, no menu **Ferramentas**, a opção **Executar a alternância**.

Uma mensagem de confirmação é exibida.

3. Como alternativa, selecione **Não esperar até que todos os diários sejam aplicados** para executar a alternância imediatamente, mesmo antes da aplicação de todos os diários. Se esta caixa de seleção não for marcada, o processo de alternância será iniciado apenas após a aplicação de todos os diários.
4. Clique em Sim.
5. Dependendo da configuração do cenário, a caixa de seleção **Executar cenário de replicação inversa após a alternância** está marcada ou desmarcada. É possível alterar a configuração padrão apenas para a alternância que você está prestes a executar, marcando ou desmarcando a caixa de seleção. Em seguida, clique em **Sim** na mensagem de confirmação **Executar a alternância**. Esse procedimento dá início a uma alternância do servidor mestre para o servidor de réplica.

Informações detalhadas sobre os processos de alternância são exibidas no painel Eventos durante a alternância.

6. Após a alternância ser concluída, o cenário é interrompido.

Observação: o único caso em que o cenário pode continuar em execução após a alternância é quando a **replicação inversa automática** está definida como **Iniciar automaticamente**.

Uma mensagem é apresentada no painel Evento, informando que a **alternância foi concluída** e que o **cenário foi interrompido**.

Agora, o mestre original torna-se a réplica e a réplica original torna-se o mestre.

Importante: Se o servidor mestre falhar ou for reiniciado durante a alternância, o processamento é interrompido. Se isso acontecer, talvez seja preciso [recuperar o servidor ativo](#).

Retornar

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- [Fluxo de trabalho de retorno](#)
- [Iniciar retorno](#)

Fluxo de trabalho de retorno

Depois de iniciada uma alternância, manual ou automaticamente, em algum momento será preciso inverter as funções dos servidores e tornar o mestre original novamente o servidor ativo e a réplica, o servidor em espera. Antes de inverter novamente as funções dos servidores, se você desejar os dados que se encontram no servidor ativo, ou seja, o servidor original de réplica, substituam os dados no servidor em espera, será necessário executar um cenário inverso (também denominado "cenário de retorno").

Durante a criação do cenário de alta disponibilidade, você definiu como deseja iniciar o cenário inverso. Se você selecionou a opção **Iniciar replicação inversa automaticamente**, a replicação na direção inversa (da réplica para o mestre) é iniciada automaticamente após uma alternância, assim que o mestre original ficar disponível. Entretanto, se tiver escolhido a opção **Iniciar a replicação inversa manualmente**, você precisará executar uma alternância manual. Se a opção manual estiver selecionada e você não iniciar a alternância manual, uma nova sincronização dos dados da réplica para o mestre deverá ser executada, mesmo depois de um teste de alternância limpa sem qualquer falha efetiva do mestre.

Observação: após uma alternância, em certas circunstâncias, você pode querer trocar as funções de mestre e réplica, mas sem substituir os dados originais do mestre pelos dados da réplica. Para fazer isso, use a opção [Recuperar o servidor ativo](#).

Iniciar retorno

Para iniciar um retorno

1. Certifique-se de que ambos os servidores, mestre e de réplica, estejam disponíveis na rede e de que o mecanismo esteja em execução.
2. Abra o gerenciador e selecione o cenário desejado no painel Cenário.
3. [Ignore esta etapa, se o cenário de retorno já estiver em execução e passe à etapa 7.]

Se o cenário de retorno não estiver em execução, selecione o botão **Executar** para iniciar o cenário. O Arcserve RHA detecta a ocorrência de uma alternância, verifica o estado e a configuração e solicita que você aprove a execução do cenário de retorno.

Observação: o botão **Avançado** abre um painel adicional com informações detalhadas sobre os hosts que participam no cenário.

4. Clique no botão **Executar** para iniciar o cenário de retorno.

A caixa de diálogo **Executar** é aberta.

5. Para o Microsoft Exchange, selecione **Sincronização em blocos**. Para servidor de arquivos, clique em Sincronização por arquivos e em **OK**. A nova sincronização é iniciada.

Aguarde a nova sincronização ser concluída.

6. Quando a sincronização for concluída, o painel Evento exibirá esta mensagem: **Todas as modificações durante o período de sincronização estão replicadas**. Em seguida, é iniciada a replicação do servidor ativo para o servidor em espera.
7. Agora, você pode inverter novamente as funções dos servidores mestre e de réplica. Para inverter as funções, enquanto o cenário de retorno está em execução, clique no botão **Executar a alternância** ou selecione a opção **Executar a alternância** no menu **Ferramentas**.

Uma mensagem de confirmação é exibida.

8. Clique em **Sim** na caixa de diálogo de confirmação **Executar a alternância**. Esse procedimento inicia a alternância do servidor original de réplica para o servidor mestre.
9. Concluído o retorno, as funções dos servidores estão invertidas e o cenário é interrompido automaticamente.

Agora, é possível executar novamente o cenário em seu estado original (encaminhamento).

Recuperando o servidor ativo

Em determinadas circunstâncias, pode ser necessário fazer com que o servidor mestre ou o servidor de réplica seja intencionalmente o servidor ativo, sem que o processo de sincronização de dados esteja concluído. Isso pode acontecer, por exemplo, quando uma alternância ocorre, mas nenhum dado é alterado no servidor de réplica e pode até haver dados mais recentes no servidor mestre. Nesse caso, a sincronização de dados do servidor de réplica para o servidor mestre não é desejável. O Arcserve RHA permite selecionar manualmente a opção de servidor ativo por meio de um processo chamado **Recuperar o servidor ativo**.

Pode haver casos em que o processo de alternância não foi concluído corretamente, mas o uso da opção **Recuperar o servidor ativo** não resolve o problema, ou casos em que você prefere não usar esta opção para resolver o problema. Em tais casos, você pode recuperar manualmente o servidor fora do gerenciador. O tipo de procedimento que precisa ser executado depende do tipo de método de redirecionamento usado na alternância.

As opções disponíveis para recuperar o servidor ativo após alternâncias incompletas são as seguintes:

- [Usar a opção Recuperar o servidor ativo do gerenciador.](#)
- [Recuperar manualmente o servidor ativo sem usar o gerenciador.](#)

Recuperar o servidor ativo usando o gerenciador

Se o processo de alternância não for concluído corretamente, o Arcserve RHA permitirá que você selecione manualmente o servidor que atuará como servidor ativo por meio de um processo chamado **Recuperar o servidor ativo**.

Importante: embora esta opção seja a escolha correta em muitas situações, use-a com cautela. Se utilizada de maneira inadequada, poderá ocorrer perda de dados. Normalmente, o Arcserve RHA só permitirá a alternância de um host para outro se todos os dados estiverem sincronizados. O aplicativo foi projetado dessa forma para que os usuários não sejam redirecionados para um conjunto de dados desatualizado que, por sua vez, possa substituir um conjunto de dados mais atual. Quando a opção **Recuperar o servidor ativo** for usada, o Arcserve RHA redirecionará os usuários a um ou outro servidor, sem considerar qual servidor contém o conjunto de dados correto. Portanto, como administrador, você deve assegurar manualmente que o servidor a ser ativado contenha o conjunto de dados mais recentes.

Para recuperar o servidor ativo usando o gerenciador

1. No painel Cenário, selecione o cenário cujo servidor ativo você deseja recuperar e interrompa sua execução.
2. No menu **Ferramentas**, selecione a opção **Recuperar o servidor ativo**.

O Arcserve RHA verifica qual host está ativo no momento e apresenta os resultados na caixa de diálogo **Recuperar o servidor ativo**.

3. Clique no botão **Ativar o mestre** ou **Ativar a réplica**, dependendo de qual servidor deve assumir a função ativa.

O painel Evento exibe mensagens, informando que um dos servidores foi ativado e o outro passou a inativo. Agora, o host selecionado passa a ser o servidor ativo e os usuários são direcionados para ele.

Importante: em uma situação de falha, se uma alternância padrão ocorre, e os usuários são redirecionados ao servidor de réplica durante algum tempo, é importante replicar para o servidor mestre todas as alterações feitas na réplica, antes de reativá-lo. A utilização do recurso **Recuperar o servidor ativo** nessa situação resulta em perda de dados.

Recuperar o servidor ativo sem usar o gerenciador

Se o processo de alternância não for concluído corretamente por algum motivo e usar a opção **Recuperar o servidor ativo** do gerenciador não resolver o problema, tente uma das tarefas manuais abaixo, a que for mais adequada ao método de redirecionamento usado:

- Se o método de redirecionamento **Mover IP** for usado, [remova manualmente o IP adicional do mestre](#).
- Se o método de redirecionamento **Alterar o nome do computador** for usado, [mude manualmente os nomes de computador entre o mestre e a réplica](#).
- Se os métodos de redirecionamento **Mover IP** e **Alterar o nome do computador** forem usados, [remova manualmente o IP adicional do mestre e mude os nomes de computador entre o mestre e a réplica](#).

Recuperar manualmente um servidor com falha - Mover endereço IP

Para recuperar um servidor com falha quando o redirecionamento Mover IP é usado

1. Inicie o servidor mestre sem uma conexão de rede para evitar conflitos de IP.
A verificação de atividade da réplica para o mestre reconhece falha no recurso e transforma a réplica original no servidor ativo.
2. Na caixa de diálogo **Configurações avançadas de TCP/IP** no mestre, remova o endereço IP adicional.
3. Reinicie o servidor mestre e reconecte à rede.
4. Se o cenário de alta disponibilidade ainda não estiver em execução, inicie o cenário a partir do gerenciador clicando no botão **Executar**.

Se a propriedade **Executar cenário de replicação inversa após a alternância** for definida como Ativado, o cenário é executado no modo de retorno, da réplica original para o mestre original. O mestre original, que agora atua como servidor em espera.

5. Aguarde a conclusão da sincronização.
6. Para devolver a função ativa ao servidor mestre, execute uma alternância manual, clicando no botão **Executar a alternância** na barra de ferramentas padrão.

Observação: recomenda-se executar a alternância manual fora do horário de expediente.

Recuperar manualmente um servidor com falha - Alterar o nome do computador

Para recuperar manualmente um servidor com falha quando o método de redimensionamento Alterar o nome do computador é usado

1. Inicialize o servidor mestre sem uma conexão de rede, para evitar nomes de rede duplicados.

A verificação de atividade da réplica para o mestre reconhece falha no recurso e transforma a réplica original no servidor ativo.

2. Renomeie o servidor mestre para <NewServerName>-RHA e mova-o para um grupo de trabalho temporário.

Por exemplo, se o nome do servidor for "Servidor1", renomeie-o para "Servidor1-RHA".

3. Será necessário reiniciar o computador.

Depois de concluir a reinicialização, o seguinte erro é exibido: **Pelo menos um serviço não pôde ser iniciado**. Ignore essa mensagem, que é normal nessas circunstâncias, pois o mecanismo é normalmente executado usando uma conta de domínio.

4. Conecte-se à rede.
5. Reconecte-se ao domínio, lembrando-se de usar o nome -RHA atribuído na etapa 2.
6. Reinicialize o computador.
7. Se o cenário de alta disponibilidade ainda não estiver em execução, inicie o cenário do gerenciador, clicando no botão **Executar** na barra de ferramentas padrão.

Se a opção **Executar cenário de replicação inversa após a alternância** for selecionada, o cenário será executado no modo de retorno, da réplica original para o mestre original. O mestre original agora atua como servidor em espera.

8. Aguarde a conclusão da sincronização.
9. Para devolver a função ativa ao servidor mestre, execute uma alternância manual, clicando no botão **Executar a alternância** na barra de ferramentas padrão.

Observação: recomenda-se executar a alternância manual fora do horário de expediente.

Recuperar manualmente um servidor com falha - Mover IP e alterar o nome do computador

Para recuperar manualmente um servidor com falha quando os redirecionamentos IP e Alterar o nome do computador são usados

1. Corrija qualquer problema de hardware que possa ter provocado a alternância, se for o caso.
2. Reinicie o servidor sem uma conexão de rede para evitar conflitos de IP.
A verificação de atividade da réplica para o mestre reconhece falha no recurso e transforma a réplica original no servidor ativo.
3. Na caixa de diálogo **Configurações avançadas de TCP/IP** no mestre, remova o endereço IP adicional.
4. Na caixa de diálogo **Propriedades do sistema**, guia **Nome do computador**, altere o nome do computador para <ServerName>-RHA. Por exemplo, se o nome do servidor for "Servidor 3", renomeie-o para "Servidor 3-RHA".
5. Atribua o servidor a um grupo de trabalho temporário.
6. Reinicie o computador para que as alterações entrem em vigor. Após a conclusão da reinicialização, estabeleça nova conexão com a rede. Uma mensagem de erro é exibida: **At least one service failed during system startup**. Ignore essa mensagem, que é normal nessas circunstâncias, pois o mecanismo é normalmente executado usando uma conta de domínio.
7. Conecte-se novamente ao domínio, usando o nome -RHA e reinicie outra vez.
8. Se o cenário de alta disponibilidade ainda não estiver em execução, inicie o cenário do gerenciador, clicando no botão **Executar** na barra de ferramentas padrão. Se a opção **Executar cenário de replicação inversa após a alternância** for selecionada, o cenário será executado no modo de retorno, da réplica original para o mestre original. O mestre original agora atua como servidor em espera.
9. Aguarde até que a sincronização seja concluída.
10. Para devolver a função ativa ao servidor mestre, execute uma alternância manual, clicando no botão **Executar a alternância** na barra de ferramentas padrão.

Observação: recomenda-se executar a alternância manual fora do horário de expediente.

Compreendendo o sistema de alta disponibilidade e os procedimentos de alternância e retorno

Um cenário de alta disponibilidade incorpora toda a funcionalidade e o fluxo de trabalho de um cenário de replicação, mas adiciona três novos elementos importantes: verificação antes da execução, monitoramento do mestre e do aplicativo em execução, bem como o próprio processo de alternância.

▪ **Verificação antes da execução**

Durante a alternância, muita coisa pode sair errado - pode haver problemas com permissões, com a configuração do aplicativo ou até com as configurações no próprio cenário de alta disponibilidade. Por esse motivo, quando o cenário de alta disponibilidade é criado e iniciado, o Arcserve RHA executa uma extensa lista de verificações. Essas verificações visam a determinar se pode ser encontrado alguma das questões comuns, conhecidas por causarem problemas durante a alternância. Quando esses problemas são encontrados na verificação antes da execução, erros e avisos são apresentados, solicitando que você solucione esses problemas antes de executar o cenário de alta disponibilidade.

▪ **Monitoramento automático do mestre e do aplicativo em execução**

Assim que o cenário é iniciado, a réplica verifica o mestre regularmente; por padrão, a cada 30 segundos. Existem três tipos de verificação de monitoramento: uma solicitação de ping enviada ao mestre para verificar se o mestre está acessível e em operação; uma verificação do banco de dados que examina se os serviços adequados estão em execução e em bom estado; uma verificação definida pelo usuário que pode ser ajustada de forma a monitorar aplicativos específicos.

Se ocorrer um erro em qualquer parte do conjunto, toda a verificação será considerada como não realizada. Se todas as verificações falharem durante um tempo limite configurado (por padrão, 5 minutos), o servidor mestre será considerado desativado. Dependendo da configuração do cenário de alta disponibilidade, isso determinará que o Arcserve RHA envie um alerta ou inicie uma alternância automaticamente.

▪ **Fluxo de trabalho de alternância e retorno**

Em um cenário inicial de alta disponibilidade, o mestre é o computador ativo e a réplica é o computador em espera. O computador em espera verifica continuamente o estado do computador ativo, para determinar se está em atividade e decidir se deve assumir a função ativa.

Uma alternância pode ser acionada automaticamente ou com o pressionar de um botão. Na primeira vez em que ocorre a alternância, a réplica que estava em espera passa a ser o computador ativo e o mestre reverte para o modo em espera (pressupondo que ele ainda esteja operacional). Quando o mestre (agora, em espera) está pronto, um processo de alternância pode ser iniciado, de maneira automática ou manual. Após a alternância, novamente o mestre passa a ativo e a réplica retorna à função anterior de monitoramento e em espera.

Observação: após uma perda de conexão, durante a tentativa de reconectar, um nó (mestre ou de réplica) tenta determinar sua função. Se os dois nós se estabelecerem como mestres, após a reconexão, o mestre ativo mais recente continuará a atuar como mestre, enquanto o mais antigo será o de réplica em espera.

Importante: Após a alternância, o serviço do "servidor" no servidor em espera, usado para oferecer suporte ao compartilhamento de arquivo, impressão e pipes nomeados, torna-se inacessível por dez minutos após a alternância. Consulte a opção `HASharesAccessTimeout`, no arquivo `ws_rep.cfg`.

Definindo as propriedades da alta disponibilidade

Esta seção descreve como configurar as propriedades da alta disponibilidade e apresenta a lista dessas propriedades, os valores correspondentes e uma explicação de cada propriedade.

Observação: essas opções estão disponíveis somente aos licenciados para alta disponibilidade.

Algumas propriedades se aplicam apenas a certos tipos de servidor (Exchange, SQL, etc.). Para obter mais informações, consulte o Guia de Operações específico.

Tópicos relacionados:

- [Configurar propriedades de alta disponibilidade](#)
- [Hosts ativos e em espera](#)
- [Redirecionamento Mover IP](#)

Configurar propriedades de alta disponibilidade

Os valores das propriedades de alta disponibilidade determinam todo o funcionamento padrão do cenário quanto a método de redirecionamento de tráfego da rede, gerenciamento de banco de dados e muitos outros recursos.

Observações:

- O painel Propriedades e suas guias (diretórios raiz, propriedades e estatísticas) são sensíveis ao contexto. O conteúdo exibido é alterada quando você seleciona um nó diferente na pasta do cenário.
- Para configurar as propriedades do cenário, ele deverá ser interrompido.

Para definir propriedades do cenário

1. No painel Cenário, selecione o cenário de alta disponibilidade cujas propriedades você deseja configurar.
2. No painel Estrutura à esquerda, selecione a guia Propriedades da alta disponibilidade.

A lista Propriedades da alta disponibilidade é exibida.

Observação: o cenário em execução exibe fundo cinza e os cenários que não estão em execução exibem fundo branco.

3. Se o cenário estiver em execução, clique no botão **Interromper** na barra de ferramentas. O cenário é interrompido.
4. Na lista Propriedades do cenário, abra o grupo desejado, selecione a propriedade necessária e selecione ou digite os valores adequados. É possível inserir manualmente alguns valores no campo com caixa de edição e outros podem ser selecionados em uma caixa de combinação, clicando-se no valor padrão.
5. Após definir as propriedades desejadas, clique no botão **Salvar** na barra de ferramentas padrão para salvar e aplicar as alterações.

Compreendendo as propriedades de alta disponibilidade

Esta seção apresenta as [Propriedades da alta disponibilidade](#) e valores correspondentes, além de fornecer uma explicação para cada propriedade. Também explica os conceitos de host ativo e em espera. As propriedades da alta disponibilidade são listadas de acordo com seu respectivo local no grupo de propriedades:

- [Alternar](#)
- [Hosts](#)
- [Redirecionamento do tráfego da rede](#)
- [Atividade](#)
- [Gerenciamento de banco de dados/gerenciamento de aplicativos/compartilhamentos](#)
- [Ações bem-sucedidas](#)

Alternar

O sistema verifica continuamente a existência de uma situação de alternância, como definido nas [Propriedades de atividade](#), e informa o usuário de acordo com as configurações de notificação definidas. Quando o sistema detecta uma situação de alternância, a opção **Executar a alternância** automaticamente é examinada para determinar se deve haver uma alternância automática ou apenas uma notificação sobre a situação. No segundo caso, a alternância pode ser acionada com o comando de menu **Executar a alternância** ou o botão correspondente da barra de ferramentas.

Nome do host de alternância

Indique o nome/endereço IP do host de réplica para o qual o mestre alterna. É permitido escolher somente uma réplica.

Sempre que esse nome/IP, ou o nome/IP do mestre, é alterado, todas as propriedades de alternância são redefinidas com os valores padrão.

Executar a alternância automaticamente

Se essa opção estiver ativada, a alternância será iniciada automaticamente quando o servidor mestre ficar inativo ou uma falha for detectada no banco de dados.

Executar cenário de replicação inversa após alternância

Após uma alternância, esta opção determina se a replicação na direção contrária é iniciada automaticamente.

Quando essa opção está ativada, o Arcserve RHA verifica se a integridade dos dados foi mantida. Se os dados são considerados consistentes, uma nova sincronização é ignorada e o cenário de retorno é iniciado. Porém, em cenários de banco de dados, quando essa opção é definida como Ativado, a replicação inversa inicia em estado suspenso. Ela muda de estado somente depois de o banco de dados no servidor ativo ser aprovado em todos os testes normalmente executados nas propriedades de **Verificar banco de dados**, nas propriedades de **Atividade**.

Hosts

Nome completamente qualificado do mestre

Indique o nome completamente qualificado do host mestre. Ele é obtido automaticamente a partir do sistema operacional e você não pode alterá-lo manualmente.

Nome completamente qualificado da réplica

Indica o nome completamente qualificado do host mestre. Ele é obtido automaticamente a partir do sistema operacional e você não pode alterá-lo manualmente.

Redirecionamento do tráfego da rede

Existem três métodos de redirecionamento:

- Mover IP
- Redirecionar DNS
- Alterar o nome do computador
- Alterar o alias do computador

Também é possível especificar os scripts definidos pelo usuário para cada tipo de servidor.

Os três métodos de redirecionamento podem ser usados de acordo com a tabela a seguir:

	Mover IP	Redirecionar DNS	Alterar o nome do computador	Alterar o nome do alias
Microsoft Dynamics	Não	Sim	Sim	Sim
Servidor de arquivos	Sim	Sim	Sim	Sim
Alta disponibilidade completa do sistema	Não	Sim	Não	Não
Exchange	Sim	Sim	Não	Sim
Oracle	Sim	Sim	Não	Sim
SQL	Sim	Sim	Sim	Sim
IIS	Sim	Sim	Sim	Sim
Serviço de controle	Não	Sim	Sim	Sim
SharePoint	Sim	Sim	Sim	Sim
VMware vCenter	Sim	Sim	Sim	Sim
Hyper-V	Não	Sim	Não	Não

Observação: para nomes de alias de computador, o Arcserve RHA oferece suporte ao acesso UNC.

Após uma alternância, os recursos A dos servidores mestre e de réplica são alterados no servidor DNS, dependendo de quais métodos de redirecionamento de rede foram selecionados. A tabela a seguir mostra quais métodos de redirecionamento de rede impactam o registro A do DNS.

- Se o método de redirecionamento de rede for Mover IP, o registro A do DNS não é afetado.

- Se o método de redirecionamento de rede for redirecionamento de DNS, o registro A do mestre redireciona para o IP da réplica, após a alternância, e o registro A da réplica não é alterado.
- Se o redirecionamento de rede tiver a opção Alterar o nome do computador, o registro A do mestre muda para RHA Mestre após a alternância, e o registro A da réplica muda para Mestre.
- Se os métodos de redirecionamento de rede forem Redirecionar o DNS e Alterar o nome do computador, o resultado é o mesmo que no redirecionamento de DNS.

Caso queira manter o registro A da réplica, use o método de redirecionamento de DNS ou o DNS e o método Alterar o nome do computador.

Mover IP

Durante a alternância, os IPs de alternância são liberados no host ativo e adicionados ao host em espera. Esse método de redirecionamento é aplicável somente quando os servidores mestre e de réplica estão na mesma sub-rede IP.

Escolher Desativado ou Ativado afeta as opções disponíveis na propriedade Verificar com para Enviar solicitação de ping. Consulte [Atividade](#).

Adicionar IP/máscara

Especifique IPs para o computador ativo que será movido para o computador em espera durante a alternância. O endereço IP do mestre definido em Propriedades do mestre deve ser diferente dos IPs especificados aqui.

Para adicionar IP/máscara

1. Clique na entrada da árvore: Clique aqui para adicionar o novo IP/máscara.

A caixa de diálogo Endereço IP é exibida.

2. Na caixa de diálogo, digite os dados de IP/máscara relevantes e clique em OK.

Uma nova entrada é adicionada à lista e uma nova linha é criada para outro IP/máscara. Especifique tantas entradas quantas desejar.

Observações:

- ♦ o endereço IP do mestre, na guia Propriedades, em Conexão do host (o IP do mestre especificado no Assistente de criação de cenários), NÃO deve ser um dos IPs incluídos nessa lista.

- ◆ Se a propriedade Mover IP ou Redirecionar DNS estiver ativada, o Arcserve RHA desativará o registro de DNS dinâmico do mestre. (A caixa de seleção Registrar esses endereços da conexão no DNS, na caixa de diálogo Configurações avançadas de TCP/IP, fica desmarcada).

Redirecionar DNS

Durante a alternância, o registro A do servidor mestre será atualizado. Essa opção de redirecionamento é aplicável quando o mestre e a réplica estão localizados em uma sub-rede IP diferente ou na mesma sub-rede.

Se a propriedade Mover IP ou Redirecionar DNS estiver ativada, o Arcserve RHA desativará o registro de DNS dinâmico do mestre. (A caixa de seleção de Register this connection's addresses in DNS, na caixa de diálogo Configurações TCP/IP avançadas, é desmarcada).

IPs do servidor DNS

Indique os IPs de servidores DNS a serem atualizados. O Arcserve RHA tenta atualizar todos os servidores listados. Porém, a alternância é considerada bem-sucedida, mesmo que apenas uma atualização seja realizada com êxito.

Para especificar o valor, clique na entrada da árvore: Clique aqui para adicionar o novo IP.

TTL do DNS

Digite os segundos para o TTL do DNS. Esse valor é alterado no servidor DNS para o registro A que é atualizado.

Active Directory integrado

Especifique se o DNS é um Active Directory integrado. Se o DNS do mestre estiver em uma plataforma Windows e integrado ao Active Directory, defina essa opção como Ativado.

Nome de arquivo da chave do DNS (caminho completo)

Digite o caminho completo do arquivo que contém a chave de segurança do DNS. Esse campo é exibido apenas quando o Active Directory integrado está desativado.

IPs de mestre/réplica no DNS

Especifique os IPs de mestre/réplica no servidor DNS.

O registro do DNS do mestre é atualizado durante cada alternância: na alternância do mestre para a réplica, os endereços no registro do DNS do mestre são substituídos pelos endereços da réplica. No retorno da réplica para o mestre, os endereços são restaurados para os valores originais.

Para especificar o valor, clique na entrada da árvore: Clique aqui para adicionar o novo IP.

Alterar o nome do computador

Esta opção de redirecionamento é aplicável quando se usa a resolução de nome do NetBIOS para conexões com o mestre. Se os nomes do host e do NetBIOS não forem iguais, essa opção não poderá ser utilizada.

Durante a alternância, o computador de réplica é renomeado com o nome do computador mestre e o computador mestre é renomeado com um nome temporário (se o servidor mestre estiver ativo). Durante o retorno, os nomes são restaurados. Os nomes do host e do NetBIOS são alterados. Quando o método de redirecionamento Alterar o nome do computador for ativado no ambiente Diretório ativo, os servidores mestre e réplica devem ser integrantes do mesmo domínio ou de domínios confiáveis.

Importante: Se estiver redirecionando compartilhamentos de arquivos, aos quais os clientes se conectem via nome do servidor mestre, o método Alterar nome do computador deverá ser ativado. Por exemplo, se o nome do servidor mestre for fs01 e os clientes se conectarem a \\fs01\sharename ou a \\fs01.domain.com\sharename, use o método Alterar nome do computador. Também é recomendável ativar outro método. O método mais comum é usar Redirecionamento de DNS e Alterar o nome do computador.

Ao usar o método de redirecionamento Alterar o nome do computador em sistemas Windows 2008 e Windows 2008 R2, é necessária uma reinicialização depois da alternância e do retorno. Não é possível executar um cenário inverso até que o sistema seja reiniciado, porque o nome do computador não será aplicado enquanto a reinicialização não for concluída. Recomendamos ativar a propriedade Reiniciar depois da alternância e do retorno ao usar esse método.

Nome do computador mestre

Nome do NetBIOS do computador mestre. Esse nome não pode ser modificado aqui.

Nome do computador de réplica

Nome do NetBIOS do computador de réplica. Esse nome não pode ser modificado aqui.

Reiniciar depois da alternância e do retorno

Após uma alternância e um retorno, se essa opção estiver definida como Ativado, os computadores mestre e de réplica serão reiniciados.

Usar alias do computador

Após uma alternância, o nome do computador da réplica original não será alterado. Em vez disso, a réplica usará o nome do host do mestre como alias e, portanto, não será necessário reiniciar o computador. Caso esta opção seja definida como Ativado, é recomendável definir a propriedade Redirecionar o DNS como Ativado também.

Scripts definidos pelo usuário

Essa opção permite que os métodos padrão de redirecionamento sejam aprimorados ou substituídos pelas ações chamadas por scripts definidos pelo usuário.

Importante: Ao usar scripts, cada script deve residir no mesmo caminho e com o mesmo nome no mestre e na réplica.

Script de redirecionamento de ativo para em espera

- **Nome do script**

Digite o nome e o caminho completo do script a ser executado no computador ativo, se estiver ativo, para redirecionar clientes para o computador em espera ou liberar recursos de rede no host ativo.

- **Argumentos**

Argumentos a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Os valores dos argumentos devem ser estáticos.

Observação: o Script de redirecionamento de ativo para em espera é executado automaticamente quando um cenário de alta disponibilidade entra em execução. Nesta fase, o script executa na réplica em espera.

Script de redirecionamento de em espera para ativo

- **Nome do script**

Digite o nome e o caminho completo do script a ser executado no host em espera, para redirecionar clientes para ele ou adicionar recursos de rede.

- **Argumentos**

Argumentos a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Os valores dos argumentos devem ser estáticos.

Script para identificar direção do tráfego de rede

Obrigatório para o suporte completo a métodos de redirecionamento personalizados. Os scripts personalizados inseridos aqui são usados para identificar o servidor ativo. O mecanismo pressupõe que:

- ◆ Se o script executado no host está retornando 0, o host está ativo (possui todos os recursos de rede ou usuários direcionados para esse host)
- ◆ Se o script retorna um valor diferente de zero, o host está inativo (todos ou alguns recursos de rede estão ausentes ou usuários não estão direcionados para esse host).

▪ Nome do script

Digite o nome e o caminho completo do script a ser executado. Esse script determina se o cenário de encaminhamento ou de retorno será executado quando o cenário for iniciado. O script é executado no mestre e na réplica: o servidor que retornar zero estará ativo. Se os dois retornarem o mesmo valor, um conflito será informado.

▪ Argumentos

Argumentos a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Os valores dos argumentos devem ser estáticos.

Alterar o alias do computador

Durante a alternância, o nome do alias é liberado do host ativo e adicionado ao host em espera.

Os nomes de aliases NetBIOS e DNS CNAME são suportados. Para adicionar nomes de alias NetBIOS, crie um valor com diversas sequências de caracteres denominado OptionalNames com dados <aliasnames> na chave de registro a seguir e reinicie o serviço do servidor.

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanServer\Parameters
```

Observação: quando o servidor mestre é um servidor do grupo de trabalho, não há suporte à alternância pelo nome do alias DNS. O motivo é que o usuário do servidor do grupo de trabalho não tem privilégios para acessar as informações do DNS.

Nome do alias

Digite o nome do alias do host ativo que será movido para o host em espera durante a alternância.

Atualizar/Adicionar/Excluir

Por padrão, o nome do alias é configurado automaticamente quando o cenário de alta disponibilidade é criado. Você pode adicionar ou excluir todos ou alguns aliases selecionados.

Depois que o cenário for criado, também é possível adicionar um alias a seu ambiente. Para ativar esse novo alias, clique no botão Atualizar e recarregue as propriedades da alta disponibilidade.

Atividade

O Arcserve RHA verifica continuamente se o host ativo está em operação (de acordo com o método *Enviar solicitação de ping*, *Estabelecer conexão com o banco de dados* ou *Script definido pelo usuário*, consulte abaixo). Essas verificações são realizadas em intervalos programados, de acordo com a Frequência de sinais de monitoramento.

A verificação do status é interpretada da seguinte forma:

- Se houver uma indicação de que o computador ativo está em atividade, nenhuma nova ação será realizada e o sistema continuará a verificação de acordo com os intervalos programados na Frequência de sinais de monitoramento.
- Se houver uma indicação de que o computador ativo não está em atividade, ele será verificado novamente no próximo tempo limite dos sinais de monitoramento, de acordo com o período máximo do tempo limite da atividade. Se não for encontrada uma indicação de que o host ativo está em atividade no tempo limite da atividade, o Arcserve RHA executará uma notificação de evento. Ao mesmo tempo, ele verifica se deve ou não executar uma alternância, conforme definido na propriedade Executar a alternância automaticamente.

Importante: Ao usar scripts, cada script deve residir no mesmo caminho e com o mesmo nome no mestre e na réplica.

Tempo limite da atividade (segundos)

Se o host não recebe indicação de que o host ativo está em atividade durante esse intervalo (em segundos), a alternância ou a notificação é iniciada. As verificações são executadas na frequência dos sinais de monitoramento.

O padrão é 300 segundos.

Frequência de sinais de monitoramento (segundos)

Intervalo (em segundos) para o envio de solicitações de sinais de monitoramento (executando as verificações indicadas abaixo).

O padrão é 30 segundos.

Método de verificação

Enviar solicitação de ping

Solicitações ICMP são enviadas automaticamente do host em espera para o host ativo, a fim de verificar se ele está funcionando.

As opções disponíveis dependem do valor da propriedade Mover IP. Para obter mais informações, consulte [Propriedades de redirecionamento](#).

- ◆ Se a opção **Mover IP** estiver **ativada**
- ◆ Durante a alternância, o IP é movido do computador ativo para o computador em espera. Dessa forma, o computador em espera deve verificar continuamente esse IP.

Na propriedade **IP para Ping**, especifique o endereço IP para o ping.

- ◆ Se a opção **Mover IP** estiver **desativada**

Durante a alternância, o IP não é movido do computador ativo para o computador em espera. Portanto, defina dois IPs para o ping:

IP para o ping do mestre para a réplica

Informe o endereço IP para o ping. Quando o computador de réplica é o host ativo, uma solicitação ICMP é feita do mestre para a réplica. Se nenhuma resposta for recebida em dois segundos, o computador de réplica será considerado não operacional.

IP para o ping da réplica para o mestre

Informe o endereço IP para o qual o ping será enviado. Quando o computador de réplica é o host ativo, uma solicitação ICMP é feita da réplica para o mestre. Se nenhuma resposta for recebida em dois segundos, o computador mestre será considerado não operacional.

Estabelecer conexão com o banco de dados

[Somente para aplicativos de banco de dados] Quando essa propriedade estiver ativada, o Arcserve RHA se conectará ao banco de dados do computador ativo de acordo com a frequência de sinais de monitoramento e verificará se os serviços de banco de dados estão em execução e se todos os bancos de dados estão montados.

Scripts definidos pelo usuário

Permite que os métodos de verificação padrão sejam ampliados ou substituídos por ações definidas em scripts pelo usuário.

Verificar script no host ativo

Esse script é executado no servidor ativo e verifica se ele está em atividade.

◆ **Nome do script**

Digite o nome e o caminho completo do script a ser executado. O Arcserve RHA se conectará ao computador ativo sempre que cada sinal de monitoramento exceder o tempo limite e executará o script. Se o valor de retorno é igual a zero, o computador está em atividade. Se o valor de retorno é diferente de zero, o servidor ativo não está respondendo e a alternância é necessária.

◆ **Argumentos**

Argumentos a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Os valores dos argumentos devem ser estáticos.

Verificar script no host em espera.

Esse script é executado no servidor em espera e verifica se o servidor ativo está em atividade.

◆ **Nome do script**

Digite o nome e o caminho completo do script a ser executado. O Arcserve RHA se conectará ao computador ativo sempre que cada sinal de monitoramento exceder o tempo limite e executará o script. Se o valor de retorno é igual a zero, o computador está em atividade. Se o valor de retorno é diferente de zero, o servidor ativo não está respondendo e a alternância é necessária.

◆ **Argumentos**

Argumentos a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Os valores dos argumentos devem ser estáticos.

Gerenciamento de banco de dados/gerenciamento de aplicativos/compartilhamentos

Automático

Se desejar que o Arcserve RHA gerencie os serviços no servidor do banco de dados, defina esta opção como Ativado. Depois:

1. Durante a criação de cenários, a lista de serviços de aplicativos (banco de dados) que deve ser gerenciada é detectada automaticamente.
2. Assim que o cenário estiver em execução:
 - ◆ [DB] serviços de banco de dados são iniciados no host ativo (se não estiverem em execução) e são interrompidos no host em espera (se estiverem em execução).
3. Durante a alternância:
 - ◆ [DB] serviços de banco de dados no host ativo são interrompidos e são iniciados no host em espera.

Scripts definidos pelo usuário

Iniciar script no banco de dados e Iniciar o aplicativo

Quando definido como Ativado, executa um script definido pelo usuário para ampliar ou substituir o início dos serviços de banco de dados/início dos aplicativos. Essa ação ocorre durante a execução de um cenário no host ativo ou durante uma alternância no host em espera.

Nome do script (caminho completo)

Digite o nome e o caminho completo do script a ser executado.

▪ Argumentos

Argumentos a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Os valores dos argumentos devem ser estáticos.

Interromper script do banco de dados e Interromper o aplicativo

Quando definido como Ativado, executa um script definido pelo usuário para ampliar ou substituir a interrupção dos serviços de banco de dados/interrupção dos aplicativos. Essa ação ocorre durante a execução de um cenário no host em espera ou durante uma alternância no host ativo.

▪ Nome do script (caminho completo)

Digite o nome e o caminho completo do script a ser executado.

- **Argumentos**

Argumentos a serem passados ao script especificado na propriedade anterior.
Os valores dos argumentos devem ser estáticos.

Ações bem-sucedidas

Importante: Ao usar scripts, cada script deve residir no mesmo caminho e com o mesmo nome no mestre e na réplica.

Script definido pelo usuário

Quando definido como Ativado, executa um script definido pelo usuário. As ações chamadas pelo script serão executadas após a conclusão de uma alternância bem-sucedida.

- **Nome do script (caminho completo)**

Digite o nome e o caminho completo do script. Esse script é executado no servidor ativo após a conclusão da alternância.

- **Argumentos**

Argumentos a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Os valores dos argumentos são estáticos.

Hosts ativos e em espera

Em um cenário inicial, o mestre é o computador ativo e a réplica é o computador em espera. O computador em espera verifica continuamente o estado do computador ativo, para decidir se deve passar a ser o computador ativo.

Na primeira vez em que ocorre a alternância, a réplica que estava em espera passa a ser o computador ativo e o mestre reverte para o modo em espera (presupondo que ele ainda esteja operacional). Quando o mestre (agora em espera) está pronto, pode ser iniciado um processo de retorno em que o mestre é ativado novamente e a réplica retorna à função anterior de monitoramento e em espera.

Redirecionamento Mover IP

Esta seção descreve as etapas necessárias para adicionar o redirecionamento Mover IP ao cenário de alta disponibilidade.

Importante: Use este método somente quando os dois servidores estiverem na mesma sub-rede de IP.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- [Adicionando endereço IP ao host mestre](#)
- [Configurando o método Mover IP via gerenciador](#)
- [Mover IP em agrupamento](#)

Adicionando endereço IP ao host mestre

É necessário adicionar um endereço IP ao host mestre, para usar o redimensionamento Mover IP nos cenários de alta disponibilidade. (Este endereço IP adicional é indicado como **RHA-IP** nas etapas a seguir). Esse novo endereço IP é usado para comunicação interna e replicação do Arcserve RHA. Isso é necessário, pois assim que a alternância ocorre o endereço IP do mestre original não fica mais disponível no mestre - ele alterna para o host de réplica.

Para adicionar o endereço IP ao host mestre

1. Selecione **Iniciar, Configurações, Painel de Controle, Conexões de Rede, Conexão Local**.

A caixa de diálogo **Status da Conexão local** é exibida.

2. Na guia **Geral**, clique no botão **Propriedades**.

A caixa de diálogo **Propriedades da Conexão Local** é exibida.

3. Na guia **Geral**, selecione **Protocolo de Internet (TCP/IP)** e, em seguida, clique no botão **Propriedades**.

A caixa de diálogo **Propriedades do Protocolo de Internet (TCP/IP)** é exibida.

4. Na guia **Geral**, clique no botão **Avançado**.

A caixa de diálogo **Configurações TCP/IP Avançadas** é exibida.

5. Na guia **Configurações de IP**, clique no botão **Adicionar**.

6. A caixa de diálogo **Endereço TCP/IP** é exibida.

7. Na caixa de diálogo **Endereço TCP/IP**, digite o endereço IP adicional (RHA-IP). Em seguida, clique em **Adicionar**.

O endereço IP adicional é salvo e a caixa de diálogo **Endereço TCP/IP** é fechada.

8. Clique em **OK** em todas as caixas de diálogo abertas até fechar todas as caixas de diálogo e saia das configurações de conexão de rede local.

Configurando o método Mover IP via gerenciador

Após adicionar o endereço IP adicional ao host mestre, é necessário adicionar o RHA-IP aos seus cenários de HA. Existem duas maneiras de adicionar o endereço RHA-IP a um cenário de HA:

- Para novos cenários, diretamente no Assistente de criação de cenários.
- Para cenários existentes, modificando o nome de host do mestre.

Os procedimentos para as duas maneiras são descritos a seguir.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- [Adicionando o RHA-IP a novos cenários](#)
- [Adicionando o RHA-IP a cenários existentes](#)

Adicionando o RHA-IP a novos cenários

Para adicionar o RHA-IP a um novo cenário para o método de redirecionamento **Mover IP**.

1. No Assistente de criação de cenários, na página **Hosts mestre e de réplica**, digite o seguinte:
 - ◆ Na caixa **Nome/IP do host mestre**, digite o endereço IP adicional (RHA-IP).
 - ◆ Na caixa **Nome/IP do host de réplica**, digite o endereço IP do host de réplica, não o nome do host.
2. Clique em **Avançar** e continue definindo o cenário normalmente até que a página **Propriedades de alternância** seja exibida.
3. Na página **Propriedades de alternância**, abra o grupo **Redirecionamento do tráfego da rede**, selecione a propriedade **Mover IP** e defina o seu valor como **Ativado**.

Por padrão, o segundo endereço IP do host mestre aparece aqui na caixa **IP/máscara**.

Observação: se o host mestre tiver somente um endereço IP, a caixa **IP/máscara** fica vazia.

4. Se você tem usuários finais que se conectam ao host mestre usando o nome do host, use os métodos **Redirecionar DNS** ou **Alterar o nome do computador** junto com o **Mover IP**. Se você não precisa usar o nome de host do mestre, desative a opção **Redirecionar DNS** definindo seu valor como **Desativado**.
5. Depois de definir o método de redirecionamento, clique em **Avançar** e continue definindo o cenário de HA normalmente.

Adicionando o RHA-IP a cenários existentes

Para executar conforme abaixo, primeiro, interrompa o cenário.

Para adicionar RHA-IP a um cenário existente para o método de redirecionamento Mover IP.

1. No painel Cenário, selecione o host mestre necessário.
1. Clique com o botão direito do mouse no mestre e selecione **Renomear** no menu pop-up. Em seguida, digite o endereço do **RHA-IP**.
2. Certifique-se de que o host de réplica esteja definido por seu endereço IP e não pelo nome de host. Se necessário, digite o endereço IP da réplica em vez de seu nome de host.
3. No painel Estrutura, selecione a guia **Propriedades da alta disponibilidade**.
4. Abra o grupo **Redirecionamento do tráfego da rede**, selecione a opção **Mover IP** e defina seu valor como Ativado.

A propriedade **IP/máscara** aparece.

5. Clique na caixa de valor **IP/máscara**. A caixa de diálogo **Endereço IP** é exibida.
6. Digite o endereço IP do host mestre original. Esse endereço IP será movido para o computador em espera durante a alternância. Em seguida, clique em **OK**.

Observação: se você estiver movendo mais de um endereço IP, adicione vários endereços IP de produção selecionando **Clique aqui para adicionar o novo IP/máscara**.

7. Se você tem usuários finais que se conectam ao host mestre usando o nome do host, use os métodos **Redirecionar DNS** ou **Alterar o nome do computador** junto com o **Mover IP**. Se você não precisa usar o nome de host do mestre, desative a opção **Redirecionar DNS** definindo seu valor como Desativado.
8. Clique no botão **Salvar** na barra de ferramentas Padrão para salvar sua configuração.

Mover IP em agrupamento

O uso do redirecionamento Mover IP em um mestre agrupado (MSCS com armazenamento compartilhado) exige que você adicione um recurso de IP ao grupo de recursos do mestre. Esta seção descreve como configurar esse método de redirecionamento.

Observação: se tanto o mestre quanto a réplica forem agrupamentos, execute as seguintes etapas:

1. Crie manualmente um recurso IP com o IP para o qual deseja mover o agrupamento da réplica e torne o recurso offline.
2. Crie um cenário de alta disponibilidade como de costume e use o método de redirecionamento Mover IP. Certifique-se de que o recurso IP criado no agrupamento da réplica tenha o mesmo IP para o qual deseja mover.
3. Execute o cenário normalmente.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- [Usando o gerenciador](#)
- [Usando o agrupamento mestre](#)

Usando o gerenciador

Esta seção detalha o redirecionamento Mover IP em agrupamento, usando o gerenciador.

- [Para novos cenários](#)
- [Para os cenários existentes](#)

Para novos cenários

Durante a execução inicial do assistente, digite os endereços IP do RHA-IP e da réplica, em vez dos nomes dos servidores virtuais de agrupamento. A tela abaixo mostra o RHA-IP digitado no campo Nome/IP do host mestre e o endereço IP do servidor de réplica digitado no campo Nome/IP do host de réplica.

The screenshot shows the 'Scenario Creation Wizard' window, specifically the 'Master and Replica Hosts' step. The window title is 'Scenario Creation Wizard'. On the left, there is a navigation pane with the following items: 'Welcome', 'Product Type', 'Scenario Setup' (expanded), 'Engine Verification', 'Master Configuration', 'Replica Configuration', 'Scenario Properties', 'Hosts Properties', 'Switchover Properties', 'Scenario Verification', and 'Run Scenario'. The 'Hosts' sub-item under 'Scenario Setup' is selected. The main area is titled 'Master and Replica Hosts' and contains the following text: 'Enter the hostname or IP address for both the Master (source) and Replica (target) hosts. If the scenario will involve more than one Replica, add one Replica now, and manually add the other Replicas in the Scenario pane once you completed the wizard steps.'

The configuration fields are as follows:

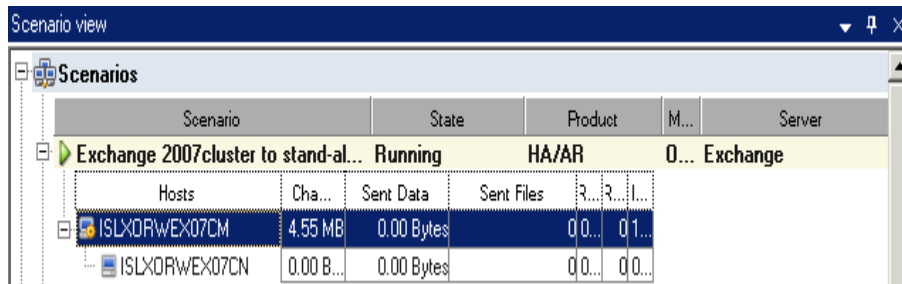
- Scenario Name: Exchange - HA
- Master Hostname/IP: <Master IP address> (with a browse button '...') Port: 25000
- Replica Hostname/IP: <Replica IP address> (with a browse button '...') Port: 25000
- Replicate to Cloud (with a 'Select Cloud Host' button)
- Assessment Mode
- Verify Arcserve RHA Engine on Hosts

At the bottom of the window, there are buttons for 'Back', 'Next', 'Finish', and 'Cancel'.

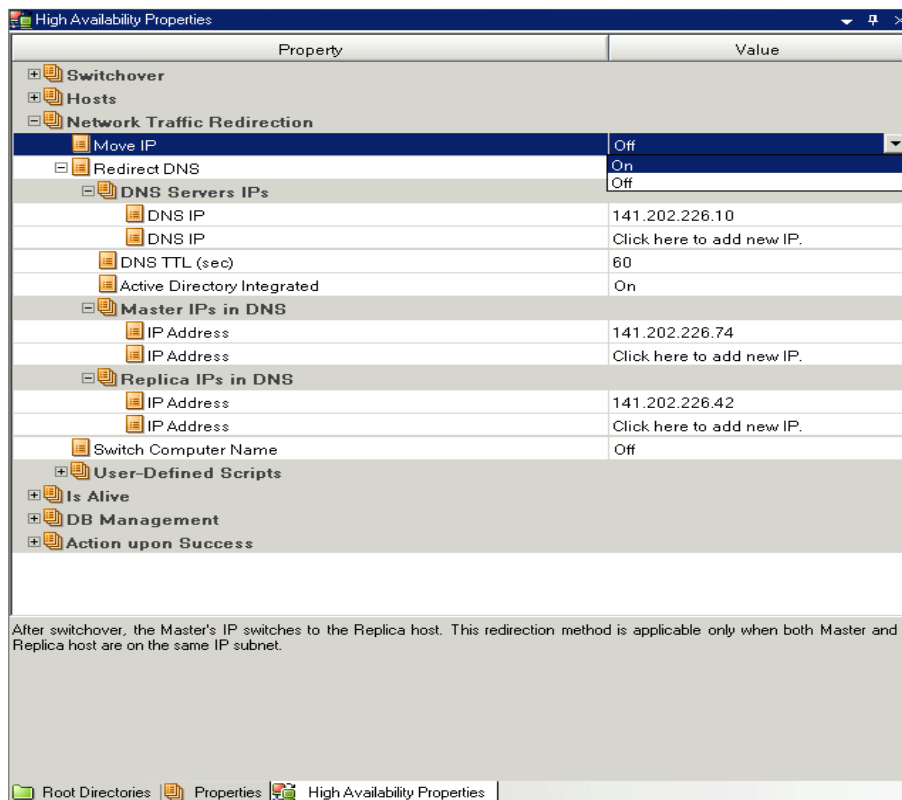
Para os cenários existentes

Para usar, nos cenários existentes, o recurso Mover IP em agrupamento

1. No painel Cenário, selecione o host mestre necessário.



2. Clique com o botão direito do mouse no mestre e selecione **Renomear** no menu pop-up. Em seguida, digite o endereço do RHA-IP.
3. No painel Estrutura, selecione a guia Propriedades da alta disponibilidade e selecione o servidor de réplica como host da alternância.
4. Defina a opção **Mover IP** como Ativado. Verifique se o endereço IP em **Mover IP, IP/máscara** corresponde ao endereço IP do servidor de produção: esse é o endereço IP da alternância. Se estiver movendo mais de um endereço IP, adicione vários endereços IP de produção, selecionando **Clique aqui para adicionar o novo IP/máscara**.



Usando o agrupamento mestre

Para usar o recurso Mover IP em agrupamento, por meio do agrupamento mestre

1. Abra o Administrador de agrupamento.
2. No grupo de recursos no agrupamento mestre, crie um novo recurso IP e dê a ele o nome **RHA-IP**.
3. Coloque esse recurso online e verifique se ele está visível na réplica, usando o comando ping. Esse novo endereço IP é usado para comunicação interna e replicação do Arcserve RHA. Isso é necessário porque o endereço IP da produção atual não fica disponível no agrupamento mestre após a alternância -- ele alterna para o servidor de réplica.

Capítulo 11: Protegendo o serviço de controle

Esta seção explica como replica os dados do serviço de controle e como alternar as funções dos dois serviços de controle quando o serviço de controle estiver desativado. A seção descreve detalhadamente as seguintes operações: criação e uso do cenário de serviço de controle de alta disponibilidade e execução de alternância e retorno do serviço de controle.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

Entendendo o cenário do serviço de controle	366
Criar cenários de alta disponibilidade para o serviço de controle	369
Abrir o gerenciador para usar o cenário do serviço de controle de alta disponibilidade	374
Alternar as funções dos serviços de controle Ativo e Em espera	375

Entendendo o cenário do serviço de controle

O serviço de controle funciona como ponto de controle único da operação do Arcserve RHA e contém todos os dados dos cenários existentes. Em um sistema de cenários do Arcserve RHA, um serviço de controle gerencia todas as tarefas relacionadas ao cenário, e os gerenciadores conectados a ele permitem monitorar as atividades do Arcserve RHA. Quando o serviço de controle está desativado, o funcionamento do cenário não é afetado. Porém, não é possível controlar, gerenciar e monitorar o estado e a operação dos cenários durante esse período. Para superar o perigo de perder os dados do serviço de controle ou de perder a capacidade de gerenciar e monitorar os cenários, o Arcserve RHA oferece os cenários de serviço de controle de replicação e alta disponibilidade. Esses cenários permitem proteger os dados e a funcionalidade do serviço de controle, da mesma maneira que você protege outros aplicativos suportados.

O Arcserve RHA permite replicar dados do serviço de controle e salvar os dados replicados em um host de réplica. Para fazer isso, é preciso criar um cenário de serviço de controle de replicação. O cenário de replicação também permite ativar a opção Retrocesso e recuperar dados perdidos do serviço de controle, se necessário.

Além disso, o Arcserve RHA permite aplicar a solução de alta disponibilidade no serviço de controle. Isso significa que, se o serviço de controle estiver desativado, é possível alternar as funções entre o serviço de controle ativo e o serviço de controle em espera, e tornar ativo o serviço de controle em espera. Para alternância e retorno das funções dos dois serviços de controle, é preciso criar um cenário de serviço de controle de alta disponibilidade.

Importante: Se você estiver executando o cenário do serviço de controle de replicação, não poderá usar um segundo serviço de controle para gerenciar as tarefas relacionadas ao cenário. Para usar um segundo serviço de controle quando o primeiro estiver desativado, é necessário inicialmente instalar dois serviços de controle, um como ativo e o segundo em espera. É também necessário instalar dois mecanismos, um em cada computador do serviço de controle e verificar se estão em execução. Somente então você poderá criar e executar o cenário do serviço de controle de alta disponibilidade.

A criação de cenários de replicação e de alta disponibilidade para o serviço de controle do Arcserve RHA é semelhante à criação de tais cenários para servidores de aplicativos e bancos de dados. Nos dois casos, você usa o mesmo Assistente de criação de cenários passo a passo. No entanto, há algumas diferenças na criação de cenários de replicação e de alta disponibilidade para o serviço de controle do Arcserve RHA, conforme indicado a seguir:

- [Cenários de replicação e de alta disponibilidade] Executando apenas um cenário por serviço de controle - é possível executar apenas um cenário de serviço de controle por vez para um serviço de controle específico.
- [Cenários de replicação e de alta disponibilidade] Não é necessária nenhuma licença especial - não é preciso ter uma licença especial para criar um cenário de serviço de controle, seja de replicação ou de alta disponibilidade. No entanto, é preciso [registrar o produto Arcserve RHA](#) antes de criar um cenário para o serviço de controle.
- [Cenários de replicação e de alta disponibilidade] Os detalhes do mestre não podem ser alterados - Na página **Hosts mestre e de réplica**, no assistente de criação de cenários, no qual se insere o endereço IP/nome de host para os hosts mestre e de réplica, os detalhes do host mestre são inseridos automaticamente pelo sistema e não podem ser alterados. Os detalhes do serviço de controle do mestre que aparecem no assistente são aqueles que você inseriu no navegador da web para conectar o serviço de controle à Página Visão geral.
- [Cenário de alta disponibilidade] Os itens do serviço de controle não podem ser excluídos da replicação - na página **Configuração do mestre**, no Assistente de criação de cenário, os resultados da detecção automática são somente leitura. Não é possível excluir itens do serviço de controle do processo de replicação.
- [Cenário de alta disponibilidade] O método de redirecionamento Mover IP não pode ser utilizado - é possível usar apenas dois métodos de redirecionamento do tráfego da rede: Redirecionar DNS e Alternar nome do computador. Não é possível utilizar o método de redirecionamento Mover IP.
- [Cenário de alta disponibilidade] A alternância automática e a replicação reversa automática não podem ser desativadas - não é possível desativar o início automático de um cenário de retorno nem de uma alternância quando o mestre está desativado. Portanto, a página **Início da alternância e da replicação inversa** no assistente e as propriedades correspondentes não são exibidas nem desativadas. Porém, é possível iniciar manualmente uma alternância e um retorno pelo botão **Executar a alternância** na barra de ferramentas Padrão.
- [Cenário de alta disponibilidade] Para criar um cenário de alta disponibilidade para um serviço de controle, é preciso instalar dois serviços de controle: um deve funcionar como o serviço de controle ativo e o outro como o serviço de controle em espera. Para obter mais informações, consulte o *Guia de Instalação do Arcserve RHA*.

Para saber como:


- Para criar um cenário de serviço de controle de replicação, utilize as instruções para [Criar um cenário de replicação para um servidor de arquivos](#), junto com as qualificações especificadas acima.
- Para recuperar dados do serviço de controle, consulte o [capítulo Recuperação de dados e servidores](#).
- Para criar um cenário de serviço de controle de alta disponibilidade, consulte o tópico [Criar cenários de alta disponibilidade para o serviço de controle](#).
- Para iniciar uma alternância manualmente, consulte [Iniciar manualmente uma alternância do serviço de controle](#).
- Para processar uma perda de conexão e o processo de alternância, consulte [Processos dos cenários de alternância e retorno](#).
- Para inverter os serviços de controle para seus estados originais, consulte [Invertendo as funções dos serviços de controle](#).

Criar cenários de alta disponibilidade para o serviço de controle

Ao criar cenários do serviço de controle, a recuperação garantida não é suportada e a opção permanece indisponível.

Importante: Antes de criar um cenário de alta disponibilidade para o serviço de controle, é preciso verificar se você tem dois serviços de controle instalados, um como o serviço de controle do mestre (ativo) e outro como o serviço de controle da réplica (em espera). O serviço de controle da réplica deve ser desativado. Além disso, um mecanismo deve ser instalado e executado nos hosts mestre e de réplica.

Para criar um cenário de alta disponibilidade para o serviço de controle

1. Abra o Gerenciador do Arcserve RHA. Depois, no menu **Cenário**, selecione a opção **Novo** ou clique no botão **Novo**  na barra de ferramentas padrão. O **Assistente de criação de cenários** é exibido.
2. Selecione as opções de cenário necessárias, da seguinte forma:
 - ◆ Selecione o botão de opção **Criar cenário**.
 - ◆ Na lista suspensa **Grupo**, selecione o grupo ao qual deseja atribuir o novo cenário ou digite um nome para um novo grupo de cenários.
3. Clique em **Avançar**. A página **Selecionar o servidor e o tipo de produto** é exibida.

Uma lista de aplicativos e de tipos de cenários disponíveis é exibida.

Observação: a lista de aplicativos disponíveis depende das licenças aplicadas.

Selecione as opções de cenário necessárias, da seguinte forma:

- ◆ Na lista **Selecionar o tipo de servidor**, selecione **Serviço de controle**.
 - ◆ Nas opções de **Selecionar o tipo de produto**, selecione **Cenário de alta disponibilidade (HA)**.
 - ◆ Observe que o teste de integridade para recuperação garantida não oferece suporte aos cenários de alta disponibilidade do serviço de controle.
4. Clique em **Avançar**. A página **Hosts mestre e de réplica** é exibida.
 5. Especifique as seguintes informações:
 - ◆ Na caixa **Nome do cenário** - aceite o nome padrão ou digite um novo nome para o cenário. Ao especificar um nome, escolha um nome exclusivo, porque não é possível usar o mesmo nome para mais de um

cenário.

- ◆ Na caixa **Nome do host/IP mestre** – o sistema insere automaticamente o nome do host ou o endereço IP do serviço de controle do mestre (ativo), com base nos detalhes do serviço de controle inseridos para abrir e página de visão geral. Esses detalhes não podem ser alterados. Para utilizar um serviço de controle diferente, é preciso conectar-se a uma página de visão geral e, em seguida, abrir novamente o gerenciador.
- ◆ Na caixa **Nome do host/IP da réplica** – digite o nome do host ou endereço IP do serviço de controle da réplica (em espera) ou use os botões **Procurar** para localizá-lo.
- ◆ Nas caixas da **Porta** - aceite o número da porta padrão (25000) ou digite um novo número de porta para o mestre e a réplica.

Observações:

- ◆ A opção **Modo de avaliação** é desativada em cenários de alta disponibilidade.
- ◆ Caixa de seleção **Verificar o mecanismo do Arcserve RHA nos hosts** – marque essa caixa de seleção quando desejar que o sistema verifique se os mecanismos estão instalados e em execução nos hosts mestre e de réplica especificados nesta página. Se os mecanismos não estiverem instalados nos hosts selecionados, use esta opção para instalá-los remotamente em um ou nos dois hosts. Para obter mais informações sobre a página **Verificação de host**, consulte [Criando um cenário](#).

6. Após selecionar as opções desejadas, clique em **Avançar**. A página **Configuração do mestre** é exibida.

O componente de detecção automática do Arcserve RHA exibe automaticamente os diretórios e arquivos que estão no serviço de controle ativo. Esses diretórios e arquivos são os dados que serão replicados e protegidos.

Os itens replicados do serviço de controle incluem:

- ◆ Registro do produto - chaves de registro do produto
- ◆ Cenários - arquivos xmc de definições de cenário
- ◆ Modelos - arquivos xmc de modelos definidos pelo usuário
- ◆ Relatórios - arquivos de relatórios de cenário
- ◆ Arquivos de configuração e gerenciamento

Observação: em cenários do serviço de controle de alta disponibilidade, não é possível excluir os itens do serviço de controle da replicação. Em cenários do serviço de controle de replicação, é possível excluir os itens que você não deseja replicar, desmarcando as caixas de seleção.

7. Clique em **Avançar**. A página **Propriedades do cenário** é exibida.

A página **Propriedades do cenário** permite configurar as propriedades que afetam todo o cenário. Normalmente, os valores padrão são adequados.

Se desejar configurar as propriedades do cenário nesta fase, consulte [Compreendendo as propriedades do cenário](#). Para configurar as propriedades do cenário posteriormente, consulte [Configurando as propriedades do cenário](#).

8. Clique em **Avançar**. A página **Propriedades do mestre e da réplica** é exibida.

A página **Propriedades do mestre e da réplica** permite configurar as propriedades relacionadas ao host mestre ou de réplica. Normalmente, os valores padrão são adequados.

Se desejar configurar as propriedades do mestre e da réplica nesse estágio, consulte [Definindo propriedades do mestre e da réplica](#). Para configurar as propriedades do mestre e da réplica posteriormente, consulte [Configurando propriedades do servidor mestre ou de réplica](#).

Observação: após criar o cenário, você poderá modificar todas as configurações neste painel. Porém, antes de alterar propriedades de spool (que podem ser configuradas aqui), consulte as [informações do spool](#) para conhecer detalhes da configuração.

9. Quando estiver satisfeito com as propriedades do mestre e da réplica, clique em **Avançar**.

A página **Propriedades de alternância** é exibida.

A página **Propriedades de alternância** permite modificar os parâmetros da alternância. Como nas etapas anteriores, nenhuma alteração é necessária.

Se desejar configurar as propriedades da alternância nesta fase, consulte [Compreendendo as propriedades da alta disponibilidade](#). Para configurar as propriedades da alternância posteriormente, consulte [Configurando as propriedades da alta disponibilidade](#).

Observações:

- ◆ Ao selecionar o método **Redirecionamento do tráfego da rede**, você pode utilizar somente dois métodos para esse cenário: **Redirecionar DNS** e **Alternar nome do computador**. Não é possível utilizar o método de

redirecionamento **Mover IP**.

- ◆ A propriedade **Tempo limite da atividade** (s) controla o tempo de espera após a detecção de uma falha, para então disparar uma alternância. O padrão é 300 segundos. Para obter mais detalhes, revise as [informações da atividade](#).

10. Clique em **Avançar**. Uma mensagem de notificação é apresentada, informando que o <caha> verifica a validade do novo cenário e dos inúmeros parâmetros diferentes entre os servidores mestre e de réplica, para garantir uma alternância bem-sucedida.

Observação: no cenário de serviços de controle de alta disponibilidade, uma vez detectada uma falha no mestre, um cenário de alternância e um de retorno são sempre iniciados automaticamente. Não é possível desativar esse início automático. No entanto, também é possível iniciar manualmente uma alternância, clicando no botão **Executar a alternância**.

11. Concluída a verificação, a página **Verificação de cenário** é exibida.
12. Se o cenário não estiver configurado corretamente ou se problemas tiverem ocorrido nos hosts de participação ou na conexão entre os componentes do Arcserve RHA, os erros e avisos detectados serão exibidos, e dois botões adicionais serão apresentados: **Repetir** e **Mais informações**.
13. Para repetir o processo de verificação, clique no botão **Repetir**.
14. Para exibir informações adicionais sobre os erros e avisos, clique no botão **Mais informações**.

A caixa de diálogo **Resultados de verificação** é aberta, listando todos os erros e avisos detectados.

A caixa de diálogo **Resultados de verificação** oferece informações detalhadas sobre as verificações executadas para ajudar a diagnosticar problemas. Ele se destina a ajudar a solucionar qualquer problema encontrado na execução do software. Também é possível entrar em contato com o Suporte Técnico para obter mais assistência.

- ◆ Se algum erro for exibido, não será possível executar o cenário. Os erros devem ser corrigidos antes que você possa iniciar os processos de sincronização, replicação e alta disponibilidade.
- ◆ Se apenas avisos forem exibidos, é possível executar o cenário. Porém, é importante considerar cuidadosamente os avisos, porque eles indicam condições conhecidas como causa potencial de problemas com a repli-

cação ou a alternância. Para fechar a caixa de diálogo e voltar para a página **Verificação do cenário**, clique no botão **Cancelar**.

- ◆ Quando o cenário for verificado com sucesso, na página **Verificação de cenário** clique em **Avançar** para continuar.

A página **Execução do cenário** é exibida.

15. Agora, a configuração do cenário está concluída e você é solicitado a executá-lo. Executar o cenário inicia o processo de sincronização dos dados, seguido pela replicação e verificações da atividade.
 - ◆ Para concluir a criação do cenário e executá-lo posteriormente, selecione **Concluir**.
 - ◆ Para executar o cenário, clique em **Executar agora**.
16. O processo de sincronização é iniciado. A sincronização pode demorar um pouco, dependendo do tamanho dos dados e da largura de banda da rede entre o mestre e a réplica. Quando a sincronização terminar, o painel Evento exibirá esta mensagem: **Todas as modificações durante o período de sincronização foram replicadas**.

Nesse ponto, a replicação em tempo real é realizada e a solução de alta disponibilidade fica ativa.

Abrir o gerenciador para usar o cenário do serviço de controle de alta disponibilidade

Para trabalhar corretamente com o cenário do serviço de controle de alta disponibilidade, é importante abrir a Página Visão geral e, nela, o gerenciador, usando o nome do host do serviço de controle em vez do endereço IP. Após uma alternância, se você usar o endereço IP do serviço de controle, o Arcserve RHA não poderá reconectar automaticamente a página de visão geral e o gerenciador ao novo serviço de controle ativo.

Além disso, se você pretende trabalhar com o cenário do serviço de controle de alta disponibilidade, NÃO deve abrir o gerenciador no computador onde instalou um serviço de controle. Abra o gerenciador em um terceiro computador, que não atue como o serviço de controle ativo ou em espera.

Para abrir o gerenciador do Arcserve RHA para trabalhar com o cenário do serviço de controle de alta disponibilidade

1. Abra o Internet Explorer. Na caixa **Endereço**, digite o nome de host e o número da porta do serviço de controle, usando este formato: `http://nome_do_host:nº_da_porta/start_page.aspx`

Observação: se você selecionou a opção **Configuração SSL** durante a instalação do serviço de controle, digite o nome do host e o número da porta do serviço de controle, usando este formato: `https://nome_do_host:nº_da_porta/start_page.aspx`

É aberta a caixa de diálogo **Logon**.

2. Digite seu nome de usuário, senha e domínio e clique no botão **Logon**.

A **Página Visão geral** é exibida.

3. Na barra de ferramentas **Início rápido**, à esquerda, clique na opção **Gerenciamento de cenários**.

Uma barra de andamento é apresentada, indicando que o componente Gerenciador já está instalado no computador local.

4. Após a conclusão da instalação do gerenciador, o gerenciador é exibido.

Agora, você pode começar a [criar o cenário do serviço de controle de alta disponibilidade](#).

Alternar as funções dos serviços de controle Ativo e Em espera

A desativação de um serviço de controle, intencionalmente ou devido a um travamento, apresenta um único problema. Quando o serviço de controle está desativado, a Página Visão geral e o gerenciador são desconectados.

Conseqüentemente, podem não mais receber informações atualizadas e não podem exibir uma indicação visível do tipo de evento que ocorreu. Embora a Página Visão geral e o gerenciador estejam ativos, você não poderá vê-los se o serviço de controle estiver desativado e não poderá iniciar manualmente uma alternância nesse estágio.

O Arcserve RHA processa o problema da desconexão tentando restaurar automaticamente o serviço de controle (Gerenciador) para seu estado ativo. Se a tentativa falhar e se o serviço de controle ativo ainda for detectado como desativado, o Arcserve RHA iniciará a alternância automaticamente. Durante a alternância, o serviço de controle em espera torna-se o serviço de controle ativo. Depois disso, a Página Visão geral e o gerenciador são automaticamente reconectados ao novo serviço de controle ativo e, mais uma vez, exibe o estado atualizado do sistema. Durante a reconexão, pode ser necessário efetuar logon novamente.

Quando o serviço de controle ativo original estiver ativo novamente, o Arcserve RHA iniciará automaticamente um cenário de retorno. O cenário de retorno é uma replicação na direção inversa: do novo serviço de controle ativo para o novo serviço de controle em espera. Nessa fase, você pode inverter as funções dos serviços de controle. Basta iniciar manualmente um retorno, isto é, uma alternância na direção oposta.

Além da alternância automática padrão, você pode também iniciar manualmente uma alternância entre os serviços de controle ativo e em espera. Quando acionado, seja manual ou automaticamente, o próprio processo de alternância é totalmente automatizado.

Há vários estágios na alternância de funções dos serviços de controle ativo e em espera:

1. [Iniciando uma alternância](#) - isso pode ser feito automaticamente pelo sistema, quando detectar que o serviço de controle está desativado ou manualmente por você.
2. [O processo de alternância e o início automático de um cenário de retorno](#) - esses processos são executados automaticamente e não podem ser desativados.

3. [Iniciando um retorno](#) - isso somente pode ser feito manualmente por você ao decidir que o serviço de controle ativo original pode tornar-se o servidor ativo novamente.

Iniciando manualmente a alternância de um serviço de controle

Quando o Arcserve RHA detectar que o serviço de controle ativo está inativo, ele tentará automaticamente reiniciar o serviço e, se essa tentativa falhar, iniciará uma alternância. Porém, você pode também iniciar manualmente uma alternância enquanto o serviço de controle ainda estiver ativo.

Observação: não execute o serviço de controle nos hosts mestre e de réplica ao mesmo tempo para evitar erros inesperados, como conexão interrompida.

Para iniciar manualmente uma alternância

1. Abra o gerenciador e selecione o cenário desejado do serviço de controle no painel Cenário. Verifique se ele está em execução.
2. Clique no botão **Executar a alternância** ou selecione, no menu **Ferramentas**, a opção **Executar a alternância**.

Uma mensagem de confirmação é exibida.

3. Clique em **Sim** na mensagem de confirmação **Executar a alternância**. Esse procedimento inicia uma alternância do serviço de controle ativo para o serviço de controle em espera.

A partir dessa etapa, [o processo de alternância](#) é o mesmo, para início manual e automático.

Processos do cenário de alternância e de retorno

Entendendo os processos do cenário de alternância e de retorno

1. Como o serviço de controle ativo original está desativado, a Página Visão geral e o gerenciador não mais conectam a ele. Portanto, eles não mais recebem e exibem informações atualizadas, e as alterações que ocorrerem após o início da alternância não são mostradas como o são em uma alternância normal.
2. Quando a Página Visão geral perda a conexão com o serviço de controle ativo original, a seguinte mensagem é exigida.

Essa mensagem indica que o serviço de controle ativo original está desativado e, portanto, não está mais conectado à Página Visão geral.

3. Clique em **OK** para fechar a mensagem. Essa mensagem pode aparecer várias vezes até que o serviço de controle em espera original fique ativo e seja estabelecida uma conexão com ele.
4. Quando o serviço de controle em espera original estiver ativo e funcionando como o novo serviço de controle ativo, a Página Visão geral será automaticamente reconectada a ele e a caixa de diálogo **Logon** será exibida, solicitando que você faça o logon no novo serviço de controle ativo.
5. Digite seu nome de usuário, senha e domínio e clique no botão **Logon**.

A **Página Visão geral** reaparece e está agora conectada ao novo serviço de controle ativo.

6. No gerenciador, a caixa de diálogo **Credenciais do usuário** pode abrir.

A caixa de diálogo **Credenciais do usuário** solicita que você faça o logon no novo serviço de controle ativo. Se essa caixa de diálogo aparecer, digite os detalhes necessários e clique em **OK**.

Observação: a exibição da caixa de diálogo **Credenciais do usuário** está relacionada à configuração do cache interno e não é necessariamente uma indicação do andamento do processo de alternância. A alternância pode ocorrer mesmo que a caixa de diálogo **Credenciais do usuário** não seja exibida.

7. As funções dos dois serviços de controle foram trocadas. Agora, o gerenciador não está mais conectado ao serviço de controle ativo original, mas ao serviço de controle em espera, que se tornou ativo após a alternância. Os eventos relacionados à alternância são exibidos no painel Evento.

Observação: o problema e a solução de partições de rede:

Após uma perda de conexão e uma alternância, o serviço de controle em espera original está funcionando como o serviço de controle ativo. Porém, o serviço de controle ativo original pode ainda estar ativo. Durante a reconexão, os dois serviços de controle podem tentar atuar como o serviço de controle ativo. Para resolver esse problema em potencial, o Arcserve RHA mantém um parâmetro numérico interno em cada serviço de controle, e o processo de alternância aumenta o número do serviço de controle recém-ativado. Todas as solicitações de conexão são enviadas para esse parâmetro e quando um serviço de controle recebe uma solicitação de conexão, verifica se ele contém um número menor ou maior do que o dele. O serviço de controle que tiver o número mais baixo se desativa e torna-se o serviço de controle em espera.

8. Após a alternância, um cenário de retorno é automaticamente iniciado pelo sistema.
9. O cenário de retorno entra em execução assim que o serviço de controle ativo original estiver ativo. Ele replica dados do novo serviço de controle ativo para o novo serviço de controle em espera, enquanto substitui os dados do serviço de controle atualmente em espera.
10. Agora, você pode [retornar as funções do serviço de controle ativo e em espera](#), e fazer do mestre original o servidor ativo novamente e o de réplica o servidor em espera.

Retorno às funções do serviço de controle

Quando o serviço de controle ativo original estiver ativo novamente e o cenário de retorno estiver em execução, você pode retornar as funções do serviço de controle em espera e ativo e invertê-las para que voltem ao estado original.

Para iniciar um retorno

1. Para inverter as funções dos serviços de controle, com o cenário de retorno em execução, clique no botão **Executar a alternância** ou selecione a opção **Executar a alternância** no menu **Ferramentas**.

Uma mensagem de confirmação é exibida.

2. Clique em **Sim** na caixa de diálogo de confirmação **Executar a alternância**. Esse procedimento inicia a alternância do servidor original de réplica para o servidor mestre. Novamente, você não pode ver o processo de retorno na Página Visão geral e no gerenciador, já que eles estão desconectados do serviço de controle ativo. Mas assim que a Página Visão geral e o gerenciador forem reconectados, você poderá ver que os serviços de controle alternaram funções e retornaram ao estado original.

Agora, o cenário de alta disponibilidade do serviço de controle está em execução na direção original.

Capítulo 12: Teste de recuperação garantida

Esta seção explica a opção de teste da recuperação garantida e descreve as seguintes operações: criar cenário de recuperação garantida, executar teste de recuperação garantida em modo programado e não programado e configurar as propriedades da recuperação garantida. O seção também descreve como configurar a criação de instantâneos de VSS e como gerenciá-los.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

Sobre a recuperação garantida	382
Criando os cenários de teste de recuperação garantida	384
Configurar as propriedades da recuperação garantida	388
Especificar as propriedades da recuperação garantida	389
Executar um teste de recuperação garantida	394

Sobre a recuperação garantida

A opção Recuperação garantida permite realizar um teste totalmente transparente da capacidade de recuperação dos dados no servidor de réplica. O servidor de réplica a ser testado é aquele que assume a função do servidor de produção quando este fica inativo. A opção Recuperação garantida é um verdadeiro teste de servidor, aplicativos e ações reais, o que será necessário caso seja preciso fazer a alternância para o servidor de réplica, torná-lo o servidor ativo e executar suas funções.

Esse teste de recuperação garantida é executado, inicializando os serviços de banco de dados e executando todas as operações necessárias para verificar a integridade dos dados. Tudo isso é realizado sem necessidade de nova sincronização e sem afetar a disponibilidade do servidor de produção ou a segurança que os sistemas de replicação e de alta disponibilidade foram projetados para fornecer.

Durante o teste, as alterações de dados que continuam a ocorrer no mestre são enviadas à réplica, mas não são aplicadas imediatamente. Em vez disso, essas alterações são acumuladas e armazenadas em um spool e somente são aplicadas aos dados da réplica, quando o teste é concluído. Como o spool ocorre na réplica, se algo acontecer ao mestre durante o processo de teste, nenhuma das alterações acumuladas será perdida.

Após o teste ser concluído, a opção Recuperação garantida interrompe os serviços de aplicativos iniciados na réplica. Em seguida, o servidor de réplica retrocede automaticamente para o estado exato presente quando a replicação foi pausada, e o teste, iniciado. Dessa forma, as alterações acumuladas no spool podem ser aplicadas como se nenhum teste tivesse ocorrido. A partir desse ponto, o cenário de replicação ou de alta disponibilidade continua normalmente. No caso de um cenário de alta disponibilidade, se ocorrer uma falha do mestre durante o teste, a alternância é iniciada.

O teste de recuperação garantida pode ser totalmente automatizado e executado de forma programada sempre que necessário. Após a conclusão, o pessoal adequado pode ser alertado com o status do teste e ações adicionais podem ser acionadas com sucesso, por exemplo, criar instantâneos de VSS dos dados da réplica ou criar um backup. Além disso, é possível executar o teste de recuperação garantida no modo não programado, quando necessário.

O teste de recuperação garantida é adequado a todos os servidores de aplicativos e de bancos de dados suportados. Porém, como a opção Recuperação garantida testa serviços de banco de dados, ela é menos aplicável a servidores de arquivos e IIS. Você ainda pode usar a opção Recuperação garantida com esses servidores para

tarefas especiais. Por exemplo, pode suspender automaticamente a replicação de maneira regular durante várias horas a cada dia, semana ou mês e executar scripts nesse intervalo ou usar essa suspensão para criar instantâneos de VSS na réplica. Como não existe propriamente um *aplicativo*, o teste de dados com cenários de servidores de arquivos e ISS exige scripts personalizados adicionais.

A opção de recuperação garantida oferece suporte às soluções de replicação e alta disponibilidade, exceto para cenários do serviço de controle. Porém, é mais adequada à alta disponibilidade, porque, nesse caso, o servidor de réplica contém necessariamente os servidores de banco de dados reais, nos quais o teste é executado e não apenas dados.

Observação: a opção Recuperação garantida não está disponível para cenários do serviço de controle.

Ao usar o teste de recuperação garantida como parte do cenário de replicação, você deve verificar se o caminho dos diretórios raiz é o mesmo no mestre e na réplica. Além disso, se você testar um servidor de arquivos, a réplica deverá ter aplicativos de banco de dados instalados ou arquivos compartilhados e eles deverão estar configurados exatamente da mesma forma no mestre e na réplica. Caso contrário, o teste de recuperação garantida não produzirá resultados significativos.

Criando os cenários de teste de recuperação garantida

O recurso de teste de recuperação garantida deve estar ativado durante a criação do cenário que será utilizado posteriormente. Por esse motivo, não é possível executar o teste em um cenário de replicação ou de alta disponibilidade que já esteja em execução e que não tenha sido configurado para usar a opção Recuperação garantida. Para usar a recuperação garantida, é necessário criar um novo cenário com a opção Teste de integridade para recuperação garantida definida como Ativado.

Observação: esta seção demonstra a criação de um cenário de teste de recuperação garantida para alta disponibilidade do Exchange Server. O procedimento é semelhante para todos os tipos de aplicativo.

Para definir o cenário de teste de recuperação garantida

1. Abra o Gerenciador do Arcserve RHA. Depois, no menu Cenário, selecione a opção Novo ou clique no botão Novo na barra de ferramentas padrão.

O Assistente de criação de cenários é exibido.

2. Selecione as opções de cenário necessárias, da seguinte forma:
 - ◆ Selecione o botão de opção Criar cenário.
 - ◆ Na lista suspensa Grupo, selecione o grupo ao qual deseja atribuir o novo cenário ou digite um nome para um novo grupo de cenários.
3. Clique em Avançar. A caixa de diálogo Selecionar o tipo de servidor e de produto é aberta.
4. Uma lista de aplicativos e de tipos de cenários disponíveis é exibida.

Observação: a lista de aplicativos disponíveis depende das licenças aplicadas.

Selecione as opções de cenário necessárias, da seguinte forma:

- ◆ Na lista Selecionar o tipo de servidor, selecione o tipo de servidor para o qual deseja criar o cenário de recuperação garantida. Neste exemplo, usaremos o Microsoft Exchange Server.
- ◆ Nas opções **Selecionar o tipo de produto**, selecione o cenário de replicação, de recuperação de falhas ou de alta disponibilidade.

Observação: o teste de recuperação garantida é mais adequado para cenários de alta disponibilidade. Ao selecionar a opção Replicação, verifique se o caminho dos diretórios raiz é o mesmo no mestre e na réplica. Além disso, se você testar um servidor de arquivos, a réplica deverá ter

um aplicativo de banco de dados instalado ou arquivos compartilhados. Caso contrário, o teste de recuperação garantida NÃO produzirá resultados significativos.

- ◆ Selecione Teste de integridade para a opção Recuperação garantida.
5. Clique em **Avançar**. A tela Hosts mestre e de réplica é exibida.
 6. Especifique as seguintes informações:
 - ◆ Na caixa Nome do cenário - aceite o nome padrão ou digite um novo nome para o cenário. Ao especificar um nome, escolha um nome exclusivo, porque não é possível usar o mesmo nome para mais de um cenário.
 - ◆ Nas caixas Mestre e Nome de host/IP da réplica - digite o nome do host ou o endereço IP do servidor mestre (ativo) e do servidor de réplica (em espera) ou use os botões Procurar para localizá-los.

Importante: Somente uma réplica pode ser configurada para o teste de recuperação garantida em um único cenário. Se, em uma fase posterior, você adicionar uma réplica ao cenário e tentar configurá-la para o teste de recuperação garantida, esta mensagem será apresentada: **É possível definir somente uma tarefa programada por cenário. O teste de integridade de réplica para recuperação garantida para o host [nome_da_réplica] já foi ativado. Deseja desativar essa opção agora?** Para passar o teste para a segunda réplica, clique em Sim.

Observação: se o servidor estiver em um agrupamento MSCS, digite o nome ou o endereço IP do servidor virtual como o nome do mestre e/ou da réplica (em vez do nome/IP do nó físico).

- ◆ Nas caixas da Porta - aceite o número da porta padrão (25000) ou digite um novo número de porta para o mestre e a réplica.
 - ◆ Opção Verificar o mecanismo nos hosts - marque essa caixa de seleção quando quiser que o sistema verifique se os mecanismos estão instalados e em execução nos hosts mestre e de réplica especificados nesta tela. Se os mecanismos não estiverem instalados nos hosts selecionados, use esta opção para instalá-los remotamente em um ou nos dois hosts.
7. Após especificar ou selecionar as opções desejadas, clique em Avançar. A tela Bancos de dados para replicação é exibida.

O componente de detecção automática exibe automaticamente os bancos de dados do Exchange que estão no servidor mestre. São esses os bancos de dados que poderão ser replicados e protegidos.

8. Por padrão, todos os bancos de dados detectados são selecionados e serão replicados. Para excluir qualquer um desses grupos de armazenamento da replicação, desmarque as caixas de seleção.

9. Clique em Avançar. A tela Configuração da réplica é exibida.

O componente de configuração automática verifica se a configuração do Exchange Server nos servidores mestre e de réplica é idêntica durante o procedimento de replicação. Isso significa que, se houver discrepâncias, o Arcserve RHA executará as ações solicitadas, incluindo: excluir grupos de armazenamento, pastas públicas ou armazenamentos de caixa de correio na réplica, criar outros novos e modificar os existentes. As ações que serão executadas durante o processo de configuração são indicadas na coluna Ação à direita.

10. Revise as alterações que ocorrerão durante a configuração automática no Exchange Server da réplica e certifique-se de que deseja executá-las.

Observação: se uma ação Remove é indicada, certifique-se de que esteja pronto para excluir o item de armazenamento especificado, caso ele não tenha um backup automático. Para salvá-lo em outro local antes da exclusão, clique no botão Concluir para sair do assistente.

Importante: Não é possível usar os caminhos UNC como diretórios raiz no host de réplica para cenários de recuperação garantida.

11. Clique em **Avançar** para iniciar o processo de configuração da réplica. A tela Propriedades do cenário é exibida.

A tela **Propriedades do cenário** permite configurar as propriedades que afetam todo o cenário. Normalmente, os valores padrão são adequados.

Se desejar configurar as propriedades do cenário nesta fase, consulte [Compreendendo as propriedades do cenário](#). Para configurar as propriedades do cenário posteriormente, consulte [Configurando as propriedades do cenário](#).

12. Clique em Avançar. A tela Propriedades do mestre e da réplica é exibida.

A tela Propriedades do mestre e da réplica permite configurar as propriedades relacionadas ao host mestre ou de réplica. Normalmente, os valores padrão são adequados.

13. Para verificar se a opção Recuperação garantida está ativa, na lista Propriedades da réplica à direita, abra o grupo Tarefas programadas e certifique-se de que a propriedade Teste de integridade da réplica para recuperação garantida está definida como Ativado. É possível manter os valores padrão das outras propriedades relacionadas e alterá-las posteriormente, se necessário. Para obter mais informações sobre as propriedades da

recuperação garantida, consulte [Compreendendo as propriedades da recuperação garantida](#).

Se desejar configurar as propriedades do mestre e da réplica nesse estágio, consulte [Definindo propriedades do mestre e da réplica](#). Para configurar as propriedades do mestre e da réplica posteriormente, consulte [Configurando propriedades do servidor mestre ou de réplica](#).

Observação: após criar o cenário, você poderá modificar todas as configurações neste painel. Porém, antes de alterar propriedades de spool (que podem ser configuradas aqui), consulte as [informações do spool](#) para conhecer detalhes da configuração.

14. Clique em Avançar. Se você selecionou a alta disponibilidade, a tela Propriedades de alternância é exibida.
15. Neste estágio, configure o cenário como faria normalmente seguindo as instruções, como de costume. Para obter mais informações, consulte o devido Guia de Operações. Após a criação do cenário ser concluída, execute-o.

Após a sincronização inicial ser concluída e o processo de replicação ser ativado, o teste de recuperação garantida pode ser executado.

Configurar as propriedades da recuperação garantida

Para configurar as propriedades da Recuperação garantida, o cenário deve ser interrompido.

Observação: o painel Propriedades e suas guias (Diretórios raiz, Propriedades, Estatísticas) são sensíveis ao contexto e se modificam sempre que você seleciona outro nó em uma pasta do cenário.

Para definir as propriedades do cenário de recuperação garantida

1. No painel Cenário, selecione a réplica que deseja testar e cujas propriedades deseja configurar.
2. No painel Estrutura, selecione a guia Propriedades.

A lista Propriedades de réplica é exibida.

Observação: o cenário em execução exibe fundo cinza e os cenários que não estão em execução exibem fundo branco.

3. Se o cenário estiver em execução, clique no botão Interromper na barra de ferramentas. O cenário é interrompido.
4. Na lista Propriedades da réplica, abra o grupo Tarefas programadas para exibir as propriedades do Teste de integridade de réplica para recuperação garantida.
5. Na lista, selecione a propriedade necessária e selecione ou digite os valores adequados. Alguns valores podem ser selecionados em uma caixa de combinação, enquanto outros valores podem ser especificados manualmente em um campo com caixa de edição.
6. Clique no botão Salvar na barra de ferramentas padrão para salvar e aplicar as alterações.

Especificar as propriedades da recuperação garantida

Esta seção apresenta as propriedades da recuperação garantida e valores correspondentes, além de fornecer uma explicação de cada propriedade.

Observação: em sistemas Windows x64, não é possível executar scripts para ativar aplicativos com uma interface gráfica do usuário.

Agendador

O programador permite executar automaticamente o teste de recuperação garantida de acordo com uma programação predefinida, por exemplo, em um intervalo de horas, uma vez por dia ou várias vezes no mês. Para definir o programador, consulte [Executando o teste de recuperação garantida em modo programado](#).

Iniciar DB

Essa propriedade define a primeira etapa do teste de recuperação garantida: iniciar os serviços de banco de dados na réplica.

Automático

Por padrão, essa propriedade é definida como Ativado. Para usar um script substituindo a inicialização automática de serviços de banco de dados, defina esta opção como Desativado.

Script definido pelo usuário

É possível especificar um script para ampliar ou substituir a etapa padrão para iniciar os serviços de banco de dados.

Para substituir a etapa padrão, defina **Automático** como Desativado e **Script definido pelo usuário** como Ativado. Em seguida, especifique o nome completo do caminho do script a ser executado na caixa **Nome do script**.

Para executar o script após a etapa padrão, mantenha **Automático** definido como Ativado.

Nome do script (caminho completo)

Digite o nome e o caminho completo do script chamado após a inicialização dos serviços de banco de dados ou em substituição a esses serviços.

Argumentos

Argumentos adicionais a serem passados ao script especificado na propriedade anterior. Argumentos inseridos aqui são valores estáticos.

Teste de banco de dados da réplica

Esta propriedade define a segunda etapa no teste de recuperação garantida: a verificação de que todos os serviços de aplicativos foram iniciados adequadamente e todos os bancos de dados ou armazenamentos de informações foram montados com êxito e estão em um estado válido.

Automático

Por padrão, essa propriedade é definida como Ativado. Para usar um script de modo a substituir as ações automáticas realizadas durante esse estágio de validação do banco de dados, defina essa opção como Desativada.

Script definido pelo usuário

É possível especificar um script para ampliar ou substituir as ações realizadas durante esse estágio de validação do banco de dados.

Para substituir a etapa padrão, defina Automático como Desativado e Script definido pelo usuário como Ativado. Em seguida, especifique o nome completo do caminho do script a ser executado na caixa Nome do script.

Para executar o script após a etapa padrão, mantenha Automático definido como Ativado.

Nome do script (caminho completo) -- digite o nome e o caminho completo do script chamado após a etapa de validação do banco de dados ou em substituição a ela.

Argumentos -- argumentos adicionais a serem passados ao script, especificado na propriedade anterior. Argumentos inseridos aqui são valores estáticos.

Ações mediante teste bem-sucedido (banco de dados online)

Após o teste com êxito da réplica, os dados do aplicativo ficam em um estado conhecido e válido. É possível desejar usar esse fato, por exemplo, para garantir que um backup seja executado nesse ponto em dados validados. Se a ação que deseja executar exigir que o aplicativo esteja em execução e o armazenamento do banco de dados ou de informações esteja montado, ela deverá ser registrada por um script aqui, nesta etapa, especificando os detalhes do script na caixa Script definido pelo usuário. Esta seção não apresenta ações padrão.

Script definido pelo usuário

Nome do script (caminho completo) -- digite o nome e o caminho completo do script chamado, quando o aplicativo ainda está em execução e o armazenamento do banco de dados ou de informações está montado.

Argumentos -- argumentos adicionais a serem passados ao script, especificado na propriedade anterior. Argumentos inseridos aqui são valores estáticos.

Interromper banco de dados

Esta propriedade define a terceira e última etapa do teste de recuperação garantida padrão: interromper os serviços de banco de dados após o teste ser concluído.

Automático

Por padrão, essa propriedade é definida como Ativado. Para usar um script a fim de substituir a interrupção automática de serviços de banco de dados, defina esta opção como Desativado.

Script definido pelo usuário

É possível especificar um script para ampliar ou substituir a etapa padrão para interromper os serviços de banco de dados.

Para substituir a etapa padrão, defina **Automático** como Desativado e **Script definido pelo usuário** como Ativado. Em seguida, especifique o nome completo do caminho do script a ser executado na caixa **Nome do script**.

Para executar o script após a etapa padrão, mantenha **Automático** definido como Ativado.

Nome do script (caminho completo) -- digite o nome e o caminho completo do script chamado após a interrupção dos serviços do banco de dados ou em substituição a ela.

Argumentos -- argumentos adicionais a serem passados ao script, especificado na propriedade anterior. Argumentos inseridos aqui são valores estáticos.

Ações após teste com êxito (banco de dados offline)

Conforme observado em Ações após teste com êxito (banco de dados offline), o aplicativo está em um estado válido nesse estágio. Você pode copiar, fazer backup ou criar um instantâneo nesse momento. Se a ação não exigir que o aplicativo esteja em execução, registre isso usando um script aqui, especificando o nome completo do caminho de um script no campo Script definido pelo usuário.

Observação: no Windows Server 2003 e sistemas mais recentes, pode-se gerar instantâneos de VSS automaticamente. Para obter mais informações, consulte [Criar instantâneos de VSS automaticamente](#).

Script definido pelo usuário

Nome do script (caminho completo) -- digite o nome e o caminho completo do script chamado após a conclusão bem-sucedida do teste de recuperação garantida.

Argumentos -- argumentos adicionais a serem passados ao script especificado na propriedade Script name. Argumentos inseridos aqui são valores estáticos.

Limitações do teste de recuperação garantida

Ao executar testes de recuperação garantida com bancos de dados Oracle ou SQL Server, o software não verifica se o banco de dados está realmente montado. Ele verifica apenas se o serviço está em execução. Você pode criar um script personalizado para confirmar se ambos os serviços estão sendo executados e se os bancos de dados estão montados. Ativar a devida propriedade do script definido pelo usuário. Consulte [Understanding Assured Recovery Properties](#) para obter mais informações.

Executar um teste de recuperação garantida

O teste de recuperação garantida pode ser totalmente automatizado e executado de forma [programada](#) sempre que necessário. Após a conclusão, o pessoal adequado pode ser alertado com o status do teste e ações adicionais podem ser acionadas com sucesso, por exemplo, criar instantâneos de VSS dos dados ou criar um backup. Como alternativa, é possível executar o teste de recuperação garantida no modo [não programado](#), iniciando o teste [automatica](#) ou [manualmente](#) sempre que necessário.

Nos dois modos, o teste é executado em etapas, de acordo com as definições da configuração da recuperação garantida. Algumas etapas são transparentes e são executadas automaticamente sempre que um teste de recuperação garantida é realizado. Outras etapas são visíveis e podem ser configuradas se e como serão executadas.

As etapas padrão são as seguintes:

1. Iniciar o teste de recuperação garantida - clique no botão de Teste de integridade da réplica na barra de ferramentas para iniciar o teste de recuperação garantida conforme a programação ou no modo não programado.
2. Suspender a aplicação das alterações dos dados na réplica testada - esta etapa é realizada automaticamente no início de cada teste de recuperação garantida.
3. Iniciar um componente de retrocesso na réplica testada - esta etapa é realizada automaticamente. Seu objetivo é capturar todas as alterações que tenham sido feitas nos dados da réplica durante o teste, para permitir retroceder posteriormente ao ponto em que a replicação foi suspensa.
4. Iniciar os serviços de banco de dados - por padrão, esta etapa é realizada automaticamente. Porém, ela pode ser alternada, substituída ou seguida por um script definido pelo usuário.
5. Testar o banco de dados - os bancos de dados são verificados por padrão, com os mesmos testes utilizados para monitorar bancos de dados com alta disponibilidade. Esses testes incluem a verificação de que todos os serviços foram iniciados corretamente e todos os bancos de dados foram montados com êxito. Esses testes podem ser alternados, substituídos ou seguidos por um script definido pelo usuário.
6. Executar ações após um teste bem-sucedido enquanto os serviços de banco de dados estão em execução - um script definido pelo usuário pode ser regis-

trado nesse momento para executar ações desejadas mediante testes bem-sucedidos, mas também pode exigir que o aplicativo esteja em execução.

7. Interromper os serviços de banco de dados - por padrão, esta etapa é realizada automaticamente. Porém, ela pode ser alternada, substituída ou seguida por um script definido pelo usuário.

Executar ações adicionais após um teste bem-sucedido enquanto os serviços de banco de dados estão em execução - esta etapa é opcional e pode ser utilizada para realizar ações que aproveitam o fato de o aplicativo ter sido aprovado nos testes de validação e ter sido interrompido de maneira sistemática.

8. Retroceder os dados da réplica de recuperação garantida e retomando a replicação - esta etapa é realizada automaticamente no final de cada teste de recuperação garantida. É restaurado o estado preciso em que os dados da réplica se encontravam antes do início do teste, usando a tecnologia de retrocesso. Em seguida, a replicação é retomada.

Executando o teste de recuperação garantida em modo programado.

Quando você define a execução do teste de recuperação garantida em modo programado, isso significa que o teste será realizado de forma automática e regular. Quando essa opção é selecionada, são oferecidos os seguintes recursos flexíveis de programação:

- Testes em dias da semana selecionados e em horários específicos em um ciclo de 24 horas.
- Testes em períodos selecionados (por exemplo, a cada 36 horas) em um ciclo de 7 dias.
- Exclusão de datas específicas.

A programação do teste de recuperação garantida pode ser definida quando o cenário é criado ou em uma fase posterior.

Observação: é possível definir somente uma tarefa programada por cenário. Caso tente configurar o teste de recuperação garantida quando já tiver configurado a programação de uma operação Suspend, esta mensagem é apresentada: **É possível definir somente uma tarefa programada por cenário. Suspend para host [nome_da_réplica] já está ativado. Deseja desativar essa opção agora?** Para mudar a opção de programação do teste de recuperação garantida, é necessário clicar em Sim.

Para programar o teste de recuperação garantida

1. No painel Cenário, selecione a réplica que será testada.

No painel Estrutura à esquerda, selecione a guia Propriedades.

A lista Propriedades da réplica é exibida.

2. Se o cenário estiver em execução, clique no botão Interromper na barra de ferramentas padrão.

O cenário é interrompido.

3. Na lista Propriedades da réplica, abra o grupo Tarefas programadas. Em seguida, no grupo Teste de integridade da réplica para recuperação garantida, selecione a propriedade Programador e clique no valor Não definido.

A caixa de diálogo Horas de recuperação garantida é exibida:

A caixa de diálogo Horas recuperação garantida é semelhante à caixa de diálogo Definição de programação, utilizada para programar a sincronização auto-

mática. Para obter informações sobre a definição da programação, consulte [Programar sincronização](#).

4. Defina a programação do teste automático de recuperação garantida na caixa de diálogo Horas de recuperação garantida e clique em OK para salvar a programação e fechar a caixa de diálogo.
5. Para ativar o programador, clique no botão Salvar na barra de ferramentas padrão e inicie o cenário de recuperação garantida.

A réplica selecionada será testada de maneira regular, de acordo com a programação que você definir.

Executando o teste de recuperação garantida em modo não programado

No modo não programado, você pode testar a recuperação garantida de forma automática ou manual. Quando você usa o método automático, basta iniciar o teste de recuperação garantida clicando em um botão. Em seguida, o Arcserve RHA executa todas as etapas do teste automaticamente, de acordo com a definição da configuração da recuperação garantida. Concluído o teste, a replicação regular é retomada. Existe apenas uma diferença entre esse método e o teste programado de recuperação garantida. No modo automático não programado, você inicia o teste sempre que necessário, sem usar o programador.

Quando você usa o método manual, também é necessário iniciar o teste de recuperação garantida clicando em um botão. Entretanto, ao contrário do método automático, o Arcserve RHA suspende o teste após a primeira etapa padrão, iniciando o serviço de banco de dados. Isso ocorre mesmo quando todas as etapas padrão estão configuradas como Automático.

Observação: quando a propriedade Iniciar banco de dados estiver desativada e não houver nenhum script definido pelo usuário para substituí-la, a única ação do Arcserve RHA será suspender a aplicação de alterações na réplica como preparação para o teste manual de recuperação garantida.

Após a suspensão da replicação, você pode realizar testes ou ações diretamente na réplica, sem precisar de nova sincronização do mestre e da réplica posteriormente. Use essa opção ao testar manualmente aplicativos ou dados na réplica ou ao realizar tarefas na réplica em vez de no mestre, como a geração de relatórios, para reduzir a carga de trabalho do mestre.

Quando você conclui o teste ou operação manual, é necessário interromper manualmente a suspensão do teste de recuperação garantida. Novamente, basta clicar em um botão. Se outras etapas e ações tiverem sido configuradas no teste de recuperação garantida, como a interrupção dos serviços de banco de dados, elas serão realizadas depois que você clicar no botão para interromper o teste e antes de o teste ser declarado concluído. Quando o teste é considerado concluído, a replicação é retomada automaticamente.

Executar o teste de recuperação garantida automaticamente

Para executar o teste de recuperação garantida automaticamente

1. No gerenciador, verifique se o cenário de recuperação garantida está em execução.
2. Para iniciar o teste de recuperação garantida, no painel Cenário, selecione a réplica que será testada. Em seguida, clique no botão Teste de integridade da réplica na barra de ferramentas padrão ou clique com o botão direito do mouse na réplica e selecione Teste de integridade da réplica no menu de atalhos.

A caixa de diálogo Teste de integridade da réplica para recuperação garantida é exibida.

Essa caixa de diálogo exibe a configuração que você definiu para o teste de recuperação garantida.

3. Para iniciar o teste automático de recuperação garantida, usando a configuração existente, clique em OK.

Observações:

- ◆ Para alterar a configuração do teste antes de executá-lo, clique em Cancelar e consulte Definindo propriedades de recuperação garantida.
 - ◆ Para realizar manualmente o teste de recuperação garantida, marque a caixa de seleção Teste manual, clique em OK e consulte [Executar o teste de recuperação garantida manualmente](#).
4. Depois de iniciar o teste de recuperação garantida, a caixa de diálogo Teste de integridade de réplica para recuperação garantida é fechada. Desse modo, antes de iniciar a execução do teste, o Arcserve RHA verifica se nenhuma tarefa de sincronização, de teste de recuperação garantida ou de suspensão de replicação está em andamento no momento nos hosts que participam do cenário atual.
 5. Concluída a fase de verificação, o teste de recuperação garantida é iniciado. As etapas do teste são exibidas como mensagens no painel Evento.
 6. Após o teste ser concluído, a réplica é restaurada automaticamente para o estado exato em que se encontrava quando a replicação foi suspensa. Isso é realizado com a tecnologia subjacente de retrocesso. Em seguida, as alterações que foram acumuladas no pool são aplicadas e a replicação é retomada e continua normalmente.

7. Por padrão, após a execução do teste, é gerado um relatório de recuperação garantida.

Observações:

- ◆ Se o relatório de recuperação garantida não foi gerado, na lista Propriedades da réplica do grupo Relatórios, verifique o valor da propriedade Gerar relatório de recuperação garantida.
- ◆ Para exibir o relatório, consulte o tópico [Exibindo relatório](#).

Todas as tarefas realizadas durante o teste são relacionadas no relatório de recuperação garantida, com a respectiva hora de ativação e status.

Executar o teste de recuperação garantida manualmente

Em vez de usar o Programador, pode-se executar o teste de recuperação garantida manualmente.

Para executar o teste de recuperação garantida manualmente

1. No gerenciador, verifique se o cenário de recuperação garantida está em execução.
2. Para iniciar o teste de recuperação garantida, no painel Cenário, selecione a réplica que será testada. Em seguida, clique no botão Teste de integridade da réplica na barra de ferramentas padrão ou clique com o botão direito do mouse na réplica e selecione Teste de integridade da réplica no menu pop-up.

A caixa de diálogo Teste de integridade da réplica para recuperação garantida é exibida.

Essa caixa de diálogo exibe a configuração que você definiu para o teste de recuperação garantida.

3. Para iniciar o teste manual de recuperação garantida, usando a configuração existente, marque a caixa de seleção Teste manual. Com essa caixa de seleção marcada, a caixa de diálogo se altera para exibir apenas as ações que serão executadas no modo manual.

Observações:

- ◆ Para alterar a configuração do teste antes de executá-lo, clique em Cancelar e consulte Definindo as propriedades da recuperação garantida.
 - ◆ Para realizar automaticamente o teste de recuperação garantida, marque a caixa de seleção Teste manual, clique em OK e consulte [Executar o teste de recuperação garantida automaticamente](#).
4. Clique em OK para fechar a caixa de diálogo e iniciar o teste manual.
 - ◆ Quando a propriedade Iniciar banco de dados está definida como Ativado ou um script definido pelo usuário está selecionado para substituí-lo, essas ações são realizadas e, em seguida, o teste é suspenso.
 - ◆ Se nenhuma ação está definida para execução nesta etapa, a replicação e o teste são suspensos nesta fase.

5. Nesta fase, a única ação automática que o Arcserve RHA executa, exceto se outras ações estiverem configuradas como Automático, é a suspensão de atualizações na réplica.
6. Após a suspensão da replicação, o painel Evento exibe esta mensagem: A réplica está pronta para o teste de integridade manual.

Agora, você pode iniciar a execução de qualquer teste que desejar diretamente no host de réplica, incluindo alterações no banco de dados. Essas alterações não são salvas após a conclusão do teste de recuperação garantida, devido ao processo de retorno.

Importante: Não reinicie a réplica testada nesta fase. Se reiniciá-la, todas as alterações acumuladas no spool serão perdidas.

7. Após concluir o teste do host de réplica, clique novamente no botão Teste de integridade da réplica para retomar a replicação.

Importante: se você não clicar uma segunda vez no botão Teste de integridade da réplica no final do teste, as alterações continuarão sendo armazenadas no spool do host de réplica. Por fim, o spool é excedido no host de réplica e o cenário é interrompido.

Uma mensagem de confirmação é exibida.

8. Clique em **Sim** para interromper o teste de recuperação garantida. Se outras etapas e ações foram configuradas no teste de recuperação garantida, como a interrupção dos serviços de banco de dados, elas são executadas antes de o teste ser declarado como concluído. Quando o teste é considerado concluído, a replicação é retomada automaticamente.
9. Após o teste ser concluído, a réplica é restaurada automaticamente para o estado exato em que se encontrava quando a replicação foi suspensa. Em seguida, as alterações que foram acumuladas no spool são aplicadas e a replicação é retomada e continua normalmente.
10. Por padrão, após a execução do teste, é gerado um relatório de recuperação garantida.

Capítulo 13: Usando instantâneos de VSS

O Arcserve RHA permite usar facilmente o VSS (Volume Shadow Copy Service - Serviço de Cópias de Sombra de Volumes) da Microsoft para criar, exibir e gerenciar instantâneos de VSS dos dados da réplica.

Importante: o VSS pode ser utilizado somente no Windows Server 2003 e superior (não em versões anteriores).

É possível configurar a criação automática de instantâneos de VSS em associação a duas operações: durante a suspensão da replicação e depois da conclusão com êxito da recuperação garantida. Além disso, quando o Arcserve RHA está integrado ao Arcserve, um instantâneo de VSS é criado automaticamente após cada backup do Arcserve. Todos esses instantâneos são exibidos na janela Gerenciamento de instantâneos do Arcserve RHA, que permite monitorá-los e gerenciá-los.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

Criar instantâneos de VSS automaticamente	404
Exibindo e gerenciando instantâneos	408

Criar instantâneos de VSS automaticamente

Por padrão, o Arcserve RHA não cria instantâneos de VSS automaticamente. Para ativar essa opção, defina como Ativado a propriedade **Criar cópia de sombra (VSS)** da réplica desejada. Essa propriedade está associada a duas operações - replicação e suspensão e teste de recuperação garantida. Como não é possível definir as duas operações em modo programado para a mesma réplica, é necessário configurar a propriedade **Criar cópia de sombra (VSS)** em relação a uma dessas operações.

Observação: a suspensão manual não criará instantâneos de VSS. Os instantâneos de VSS serão criados automaticamente apenas ao serem associados com a suspensão programada.

Configurando a criação de um instantâneo

Para configurar a criação de um instantâneo

1. No painel Cenário, selecione a réplica para a qual serão criados instantâneos de VSS.
2. No painel Estrutura à esquerda, selecione a guia Propriedades.
A lista Propriedades de réplica é exibida.
3. Se o cenário estiver em execução, clique no botão **Interromper** na barra de ferramentas. O cenário é interrompido.
4. Na lista Propriedades da réplica, abra o grupo **Tarefas programadas** para exibir as propriedades **Suspender** e **Teste de integridade de réplica para recuperação garantida**.
5. Na propriedade **Suspender** ou **Teste de integridade de réplica para recuperação garantida**, defina o valor como Ativado.

A propriedade **Criar cópia de sombra (VSS)** é exibida com suas propriedades relacionadas.

É possível definir a alternância de funções VSS na seção Tarefas programadas.

Para alterar as propriedades da opção Criar cópia de sombra (VSS), utilize as Propriedades de gerenciamento de instantâneos de volume.

Observações:

- ◆ Se a propriedade **Teste de integridade de réplica para recuperação garantida** for definida como Ativado, a propriedade **Criar cópia de sombra (VSS)** aparecerá no grupo **Ações no teste com êxito (DB offline)**.
 - ◆ Para associar a criação de um instantâneo de VSS com a propriedade **Suspender**, é preciso programar a suspensão. A suspensão manual não criará um instantâneo de VSS.
6. Para ativar a criação automática de instantâneos, defina a propriedade **Criar cópia de sombra (VSS)** como Ativado.
 7. Defina outras propriedades de VSS, de acordo com as informações fornecidas em [Compreendendo as propriedades de instantâneos de VSS](#).
 8. Clique no botão **Salvar** na barra de ferramentas padrão para salvar e aplicar as alterações e inicie o cenário.

Agora, depois do teste de recuperação garantida ou durante a suspensão, uma VSS será criada automaticamente. A criação do instantâneo é indicada no painel Evento.

Após a criação do instantâneo, você pode exibí-lo e gerenciá-lo usando a janela Gerenciamento de instantâneos.

Compreendendo as propriedades de instantâneos de VSS

Esta seção apresenta as propriedades de instantâneos de VSS e valores correspondentes, além de fornecer uma explicação de cada propriedade.

Criar cópias de sombra (VSS)

Para criar instantâneos de VSS automaticamente durante a suspensão da replicação ou depois de testes com êxito de recuperação garantida, defina essa opção como Ativado.

Número preferencial de instantâneos para manter:

Digite o número de instantâneos que você prefere salvar e monitorar. Quando esse número é alcançado, os instantâneos mais antigos são substituídos por instantâneos mais recentes. Porém, se o instantâneo mais antigo estiver montado ou bloqueado para backup, ele não será excluído. O novo instantâneo será adicionado à lista, mesmo excedendo o número definido. Outros motivos internos de VSS podem fazer com que o número de instantâneos salvos seja superior ao especificado. O número padrão é 10 instantâneos.

Volume de armazenamento de sombra universal

Especifique o volume em que os instantâneos serão armazenados. Essa propriedade não pode ser definida para cada cenário separadamente. O local de armazenamento do primeiro instantâneo de VSS criado no sistema; aplica-se a todos os demais instantâneos seguintes.

Tamanho de armazenamento máximo por volume

Especifique o armazenamento máximo permitido por volume utilizado por instantâneos (MB).

Exibindo e gerenciando instantâneos

O Arcserve RHA fornece uma janela especial para o gerenciamento de instantâneos de VSS.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- [Exibindo instantâneos](#)
- [Gerenciando instantâneos](#)

Exibindo instantâneos

Para abrir a janela Gerenciamento de instantâneos

- No gerenciador, clique no botão **Exibição do instantâneo** na barra de ferramentas de exibição.

A janela **Gerenciamento de instantâneos** é exibida.

Nessa janela, os instantâneos de VSS criados para cada réplica são exibidos de acordo com a réplica selecionada.

É possível alterar a réplica cujos instantâneos são exibidos, usando a lista suspensa **Selecionar host de réplica**. Os hosts que aparecem na lista são todos os hosts de réplica que participam de cenários existentes.

Se uma réplica tinha instantâneos que participavam de um cenário removido do gerenciador, ela não aparecerá na lista. Para exibir instantâneos de uma réplica que não aparece mais na lista, adicione-a manualmente com o botão **Adicionar nome do host/IP**.

As seguintes informações são fornecidas para cada instantâneo:

- ◆ **Nome do cenário** - o cenário em que o instantâneo foi criado.
- ◆ **Guia do instantâneo** - a ID exclusiva que identifica o instantâneo.
- ◆ **Criado** - a data e a hora em que o instantâneo foi criado.
- ◆ **Criador** - o tipo de operação associado à criação do instantâneo. Dois tipos estão disponíveis: Suspende e Recuperação garantida.
- ◆ **Está exposto** - indica se o instantâneo foi exposto ("Verdadeiro") ou não ("Falso").
- ◆ **Expor o caminho** - em que o instantâneo foi exposto.
- ◆ **Caminho da origem** - o volume/diretório que o instantâneo capturou.
- ◆ **Caminho de armazenamento** - em que o instantâneo foi armazenado.
- ◆ **Bloqueado para backup** - esta coluna se refere aos instantâneos obtidos como parte do Arcserve Backup. Se o backup ainda não estiver concluído, não será possível gerenciar o instantâneo e o valor apresentado será "Verdadeiro". Se o backup estiver concluído ou se o instantâneo não estiver associado ao Arcserve, o valor será "Falso".

Depois que os instantâneos forem exibidos, você poderá começar a [gerenciá-los](#).

Gerenciando instantâneos

Para gerenciar instantâneos

- Na janela **Gerenciamento de instantâneos**, selecione o instantâneo que será gerenciado. Abra o menu **Instantâneo** e selecione a opção desejada ou clique com o botão direito e selecione a opção desejada no menu pop-up.

As ações disponíveis são:

- ◆ **Montar abaixo de pasta** - monta um instantâneo exposto em uma pasta não utilizada.
- ◆ **Montar como letra de unidade** - monta um instantâneo exposto em uma letra de unidade não utilizada.
- ◆ **Desmontar** - libera um instantâneo exposto, sem perder o próprio instantâneo. O instantâneo ainda é exposto, mas sem usar um ponto de montagem.
- ◆ **Excluir** - exclui um instantâneo. É possível excluir diversos instantâneos usando a tecla **Ctrl**.
- ◆ **Atualizar** - atualiza a lista para exibir os instantâneos mais atualizados.

Capítulo 14: Usando a solução de distribuição de conteúdo

Esta seção apresenta instruções para criar, gerenciar e usar a solução de distribuição de conteúdo.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

Entendendo a solução de distribuição de conteúdo	412
Criando um cenário de distribuição de conteúdo	415

Entendendo a solução de distribuição de conteúdo

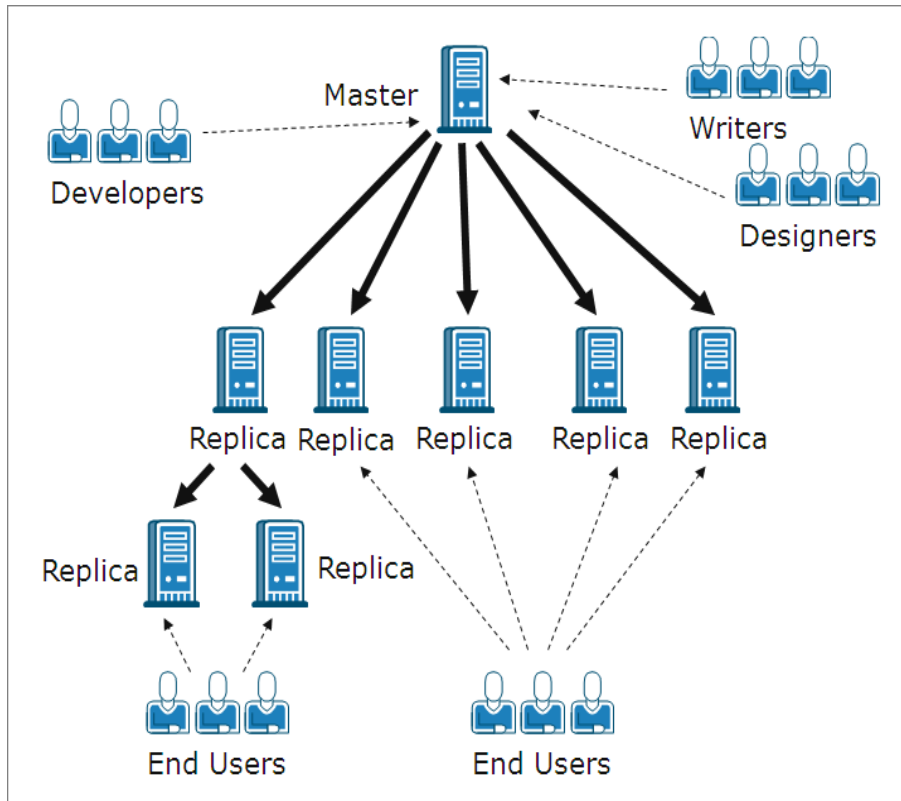
Importante: A solução de distribuição de conteúdo exige uma licença especial.

A solução de distribuição de conteúdo tem a finalidade de resolver a necessidade de difundir e gerenciar informações confiáveis em um ambiente altamente distribuído. Em um ambiente de TI altamente distribuído, muitos servidores contêm conteúdo igual ou semelhante, recebido de um único repositório, e servem simultaneamente muitos usuários finais. Um exemplo desse ambiente de distribuição pode ser uma grande organização, que precisa enviar, sincronizar e consolidar informações corporativas entre seus usuários internos que residem em vários locais e filiais. Essas informações podem incluir listas de preços, diretivas, material de vendas, manuais e notícias. Com a solução de distribuição de conteúdo, os funcionários e representantes no campo podem sempre contar com as informações certas na hora certa.

A solução de distribuição de conteúdo é também uma solução poderosa de envio de conteúdo e de publicação na web que pode servir os clientes externos. Através de portais e sites, você pode transmitir aos clientes as informações armazenadas em arquivos, de música a filmes e de documentos a notícias. Um bom exemplo é um provedor de serviços, que distribui conteúdo a dezenas, centenas ou milhares de lojas eletrônicas.

Em um cenário normal de replicação ou de alta disponibilidade, o mestre é geralmente o servidor ativo ou de produção, enquanto os hosts de réplica são principalmente um local de armazenamento de dados replicados ou servidores em espera. Diferentemente dessa estrutura de funções, em um cenário de distribuição de conteúdo os hosts de réplica são geralmente os hosts ativos, que fornecem informações diretamente para os usuários finais, enquanto o host mestre atua somente como o provedor inicial de dados atualizados. O conteúdo é mantido em um único repositório no mestre e as alterações nos hosts de réplica são enviadas imediatamente ou de forma programada. Ao aplicar a solução de distribuição de conteúdo a uma grande organização, vários cenários de distribuição de conteúdo podem usar os mesmo diretórios raiz ou diretórios sobrepostos, aplicar diferentes opções de filtro e replicar dados para conjuntos diferentes de hosts de réplica.

A solução de distribuição de conteúdo foi criada para cenários de um para muitos, isto é, cenários que têm um host mestre e um grande número de hosts de réplica. Esses cenários podem replicar muitos arquivos ou trabalhar com um número pequeno de arquivos muito grandes. Nesse tipo de cenário, muitos dos hosts de réplica são organizados horizontalmente, como irmãos, no mesmo nível, e não em ordem hierárquica como nas relações pai-filho.



Em um cenário normal que contenha vários hosts de réplica no mesmo nível, se mais de um host de réplica precisar de nova sincronização após uma reinicialização ou alguma falha de conexão, todos os outros hosts de réplica também serão submetidos à nova sincronização. Porém, tal procedimento pode causar um problema de desempenho se houver centenas ou milhares de hosts de réplica. Portanto, em um cenário de distribuição de conteúdo, se mais de um host de réplica precisar de nova sincronização, somente os hosts que realmente precisarem serão submetidos à nova sincronização.

Outro recurso dos cenários normais que pode causar problemas em um ambiente altamente distribuído, é o modo de replicação online. Em um modo de replicação online normal, as alterações que ocorrerem no mestre serão imediatamente transferidas para a réplica e substituirão os dados existentes lá. Esse processo é útil para manter os dados bastante atualizados na réplica, mas quando os usuários estiverem usando dados armazenados na réplica, seu trabalho poderá ser interrompido pelas atualizações contínuas. Para superar esse problema, um cenário de distribuição de conteúdo pode ser executado em um modo especial de replicação **OnFileClose** (Ao fechar o arquivo), disponível somente para cenários de distribuição de conteúdo.

No modo **OnFileClose**, todos os dados acumulados no mestre são transferidos para a réplica, mas não substituem imediatamente os dados existentes. Como alternativa, os dados alterados e transferidos para a réplica são salvos lá como uma

cópia temporário do arquivo original e armazenados em um diretório oculto. Assim que o arquivo original for fechado no mestre, a cópia temporário da réplica será renomeada. Quando a cópia da réplica receber o nome do arquivo original, substituirá o arquivo antigo armazenado na réplica e manterá os dados da réplica atualizados. Esse método permite um processo de atualização que não interrompe o trabalho do usuário. Porém, se o modo **OnFileClose** não satisfizer as necessidades do seu ambiente, você pode também usar o modo de replicação online ou programado para a solução de distribuição de conteúdo.

Criando um cenário de distribuição de conteúdo

A criação de um cenário de distribuição de conteúdo é semelhante à criação de um cenário de replicação para servidores de aplicativos e de bancos de dados. Nos dois casos, você usa o mesmo Assistente de criação de cenários passo a passo. A única grande diferença entre eles é que ao selecionar o modo de replicação de um cenário de distribuição de conteúdo, você tem um modo de replicação adicional. Esse modo de replicação, **OnFileClose** (Ao fechar o arquivo), está disponível apenas para fins de distribuição de conteúdo.

Observação: esta seção demonstra a configuração de um cenário genérico de distribuição de conteúdo no servidor de arquivos. Para obter instruções mais detalhadas envolvendo cenários ajustados para aplicativos específicos, consulte o Guia de Operações adequado.

Para criar um cenário de distribuição de conteúdo

1. Abra o Gerenciador do Arcserve RHA. Depois, no menu **Cenário**, selecione a opção **Novo** ou clique no botão **Novo**  na barra de ferramentas padrão.

O **Assistente de criação de cenários** é exibido.

2. Selecione as opções de cenário necessárias, da seguinte forma:
 - ◆ Selecione o botão de opção **Criar cenário**.
 - ◆ Na lista suspensa **Grupo**, selecione o grupo ao qual deseja atribuir o novo cenário ou digite um nome para um novo grupo de cenários.
3. Clique em **Avançar**. A página **Selecionar o servidor e o tipo de produto** é exibida.

Uma lista de aplicativos e de tipos de cenários disponíveis é exibida.

Observação: a lista de aplicativos disponíveis depende das licenças aplicadas.

4. Selecione as opções de cenário necessárias, da seguinte forma:
 - ◆ Na lista **Selecionar o tipo de servidor**, selecione o tipo de servidor para o qual deseja criar o cenário.
 - ◆ Nas opções de **Selecionar o tipo de produto**, selecione **Cenário de distribuição de conteúdo**.

Observação: as opções de **Tarefas na réplica** não estão disponíveis para a solução de distribuição de conteúdo.

5. Clique em **Avançar**. A página **Hosts mestre e de réplica** é exibida.

6. Especifique as seguintes informações:

- ◆ Na caixa **Nome do cenário** - aceite o nome padrão ou digite um novo nome para o cenário. Ao especificar um nome, escolha um nome exclusivo, porque não é possível usar o mesmo nome para mais de um cenário.
- ◆ Nas caixas **Mestre** e **Nome de host/IP da réplica** - digite o nome do host ou o endereço IP dos servidores mestre (origem) e de réplica (destino) ou use os botões de **Procurar** para localizá-los.
- ◆ Nas caixas da **Porta** - aceite o número da porta padrão (25000) ou digite novos números de porta para o mestre e a réplica.

Observação: se desejar incluir mais de um servidor de réplica no cenário, digite aqui os detalhes do primeiro servidor ou do servidor de réplica imediatamente acima. Após concluir a criação do cenário, especifique manualmente os outros servidores de réplica, conforme descrito em [Adicionar outros servidores de réplica](#).

7. [Opcional] Marque a caixa de seleção **Modo de avaliação**, se desejar coletar estatísticas sobre a utilização exata da largura de banda e o desempenho da taxa de compactação sem efetivamente replicar os dados. Se você selecionar essa opção, nenhuma replicação ocorrerá, mas será fornecido um relatório após a conclusão do processo de avaliação.
8. [Opcional] Marque a caixa de seleção **Verificar o mecanismo do Arcserve RHA nos hosts** quando quiser que o sistema verifique se os mecanismos estão instalados e em execução nos hosts mestre e de réplica especificados nesta página. Se os mecanismos não estiverem instalados nos hosts selecionados, use esta opção para instalá-los remotamente em um ou nos dois hosts. Para obter mais informações sobre a página **Verificação de host**, consulte [Criando um cenário](#).
9. Após selecionar as opções desejadas, clique em **Avançar**. A página **Diretórios raiz do mestre** é exibida.

O Arcserve RHA exibe diretórios e arquivos existentes no servidor mestre. Esses diretórios e arquivos são os dados que podem ser replicados, protegidos e distribuídos. O Arcserve RHA agrega automaticamente em um mesmo diretório os dados que têm um caminho comum.

10. Escolha os diretórios e arquivos que serão replicados do mestre para a réplica, marcando as respectivas caixas de seleção. Para excluir pastas e arquivos da replicação, desmarque as caixas de seleção.

Observações:

- ◆ Para obter mais informações sobre como selecionar e filtrar diretórios raiz, consulte [Criar um cenário de replicação](#).
- ◆ Depois de concluir a criação do cenário usando o assistente, também é possível selecionar chaves de registro para sincronização, conforme descrito em [Sincronizar chaves de registro](#).

11. Após definir os dados a serem replicados, clique em **Avançar**.

A página **Diretórios raiz da réplica** é exibida.

Nesta página, selecione os diretórios da réplica em que os dados replicados serão armazenados.

Importante: O Assistente de criação de cenários configura automaticamente os diretórios raiz da réplica para que sejam os mesmos diretórios raiz do mestre. Se quiser manter essa configuração, verifique se o servidor de réplica tem as mesmas letras de unidade do servidor mestre e se os diretórios selecionados na réplica não contêm dados que você queira salvar. É possível alterar a configuração padrão posteriormente, conforme é descrito em [Selecionar diretórios raiz da réplica](#).

12. Para alterar os diretórios raiz da réplica, clique duas vezes no caminho de diretórios especificado. A caixa de diálogo **Procurar e selecionar o diretório da réplica** é exibida.
13. Selecione o diretório da réplica em que os dados replicados serão armazenados e clique em **OK**.

Você retornará à página **Diretórios raiz da réplica**.

Observação: para alterar manualmente o diretório selecionado para armazenar os dados replicados, clique no nome do diretório escolhido e digite o nome de outro diretório. Se você especificar o nome de um diretório inexistente na réplica, o Arcserve RHA criará esse nome automaticamente.

14. Após definir o local de armazenamento dos dados replicados, clique em **Avançar**.

A página **Propriedades do cenário** é exibida.

A página **Propriedades do cenário** permite configurar as propriedades que afetam todo o cenário. Normalmente, os valores padrão são adequados.

Se desejar configurar as propriedades do cenário nesta fase, consulte [Compreendendo as propriedades do cenário](#). Para configurar as propriedades do cenário posteriormente, consulte [Configurando as propriedades do cenário](#).

15. Na página **Propriedades do cenário**, você pode definir o modo de replicação do cenário. Além dos dois modos de replicação padrão, **Online** e **Programação**, o Arcserve RHA oferece outro modo de replicação especialmente criado para o cenário de distribuição de conteúdo, o modo **OnFileClose** (Ao fechar o arquivo). O modo **OnFileClose** é semelhante ao modo de replicação **Online**, com uma diferença: enquanto no modo **Online** as alterações nos dados transferidas do mestre para a réplica substituem imediatamente os dados existentes na réplica, no modo **OnFileClose**, as alterações em arquivos individuais aparecerão na réplica somente depois que o arquivo original do mestre for fechado. Desta forma, se usuários estiverem trabalhando diretamente com dados armazenados na réplica, o trabalho não será interrompido por constantes atualizações.

Observação: o modo de replicação padrão é **Online**.

Para definir o modo de replicação, abra o grupo **Replicação** e selecione a propriedade **Modo**. Depois, selecione o modo de replicação adequado na lista suspensa:

16. Após definir as propriedades do cenário, clique em **Avançar**. A página **Propriedades do mestre e da réplica** é exibida.

A página **Propriedades do mestre e da réplica** permite configurar as propriedades relacionadas ao host mestre ou de réplica. Normalmente, os valores padrão são adequados.

Se desejar configurar as propriedades do mestre e da réplica nesse estágio, consulte [Definindo propriedades do mestre e da réplica](#). Para configurar as propriedades do mestre e da réplica posteriormente, consulte [Configurando propriedades do servidor mestre ou de réplica](#).

Observação: após criar o cenário, você poderá modificar todas as configurações neste painel. Porém, antes de alterar propriedades de spool (que podem ser configuradas aqui), consulte as [informações do spool](#) para conhecer detalhes da configuração.

17. Depois de definir as propriedades do mestre e da réplica, clique em **Avançar**.

O Arcserve RHA verifica a validade do novo cenário e os inúmeros parâmetros diferentes entre os servidores mestre e de réplica para garantir processos de replicação, distribuição e recuperação de dados bem-sucedidos. Concluída a verificação, a página **Verificação de cenário** é exibida.

Observação: embora o Arcserve RHA permita continuar com avisos, não é recomendável prosseguir. Para garantir operação adequada do aplicativo, solucione todas as situações informadas nos avisos antes de continuar.

18. Se o cenário foi verificado com êxito, clique em **Avançar**.

A página **Execução do cenário** é exibida.

19. Após a verificação do cenário, você é solicitado a executá-lo. A execução do cenário inicia o processo de sincronização dos dados.

- ◆ Para adicionar mais hosts de réplica ao cenário e para executá-lo posteriormente, selecione **Concluir**.

Observação: o Arcserve RHA oferece dois métodos de adição de hosts de réplica ao cenário:

- Por meio do gerenciador do Arcserve RHA, adicionando manualmente cada host ao cenário, como descrito em [Adicionar outros servidores de réplica](#).
- Por meio do PowerShell do Arcserve RHA, usando os comandos **Add-Replica** e **Add-Replicas**. Para obter mais informações sobre o uso dos comandos do PowerShell do Arcserve RHA, consulte o *Guia do PowerShell do Arcserve RHA*.

- ◆ Para executar o cenário agora, clique em **Executar agora**.

O processo de sincronização é iniciado.

20. A sincronização pode demorar um pouco, dependendo do tamanho do banco de dados e da largura de banda da rede entre os hosts mestre e de réplica. Quando a sincronização terminar, o painel Evento exibirá esta mensagem: **Todas as modificações durante o período de sincronização foram replicadas**. Nesse ponto, a replicação em tempo real está operacional e a solução de distribuição de conteúdo está instalada e ativa.

Observação: quando o cenário tiver mais de um host de réplica, a guia **Estatísticas do cenário** não exibirá uma visão gráfica geral do estado do cenário, mas as estatísticas do cenário organizada em tabelas.

21. Por padrão, um relatório de sincronização é gerado logo após a sincronização. Para cada host de réplica que participar do cenário, será gerado um relatório separado de sincronização. Para obter mais informações sobre como abrir relatórios, consulte [Exibindo relatório](#).

Capítulo 15: Gerenciando usuário

O Arcserve RHA permite gerenciar os direitos de acesso de um usuário por meio da configuração das propriedades da ACL do arquivo do cenário de distribuição de conteúdo. ACL é Lista de Controle de Acesso, uma lista de proteção de segurança que se aplica ao arquivo do cenário.

É necessária uma licença especial.

Observação: não é possível gerenciar as propriedades de ACL para cenários de replicação ou de alta disponibilidade.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

Como funciona a segurança delegada	422
Tarefas obrigatórias para o gerenciamento de usuários	424
Como gerenciar usuários	428

Como funciona a segurança delegada

A Delegated Security permite controlar os direitos de acesso de cada usuário por meio da configuração das propriedades da lista de controle de acesso (ACL) do arquivo do cenário de conteúdo distribuído.

O modelo de autenticação com base na ACL é um modelo de autenticação com base em função do Arcserve RHA. Existem quatro funções pré-definidas. Cada função tem permissões pré-definidas definindo o que pode ser feito em um cenário. As funções são:

- Superusuário
- Administrador
- Controle
- Somente visualização

Um Superusuário tem todos os direitos de controle de um cenário, enquanto Administrador, Controle e Somente visualização têm direitos limitados. Somente o Superusuário tem o direito de criar um novo cenário.

Um usuário deve ser designado a uma das quatro funções para obter acesso a um cenário. Um Superusuário ou Administrador pode designar usuários ou grupos a qualquer cenário e delegar direitos aos usuários ou grupos. Quando um usuário tenta acessar um cenário por meio do gerenciador do Arcserve RHA ou do PowerShell do Arcserve RHA, a função atual é verificada e, com base na permissão da função, a operação é permitida ou negada.

Considerações sobre direitos de acesso

Antes de atribuir permissões de usuários, você deve considerar as seguintes condições gerais.

- Todos os usuários estão no domínio do Windows ou são usuários locais.
- Um Superusuário tem o direito de criar um novo cenário.
- Um Superusuário ou Administrador pode designar usuários ou grupos de usuários a qualquer cenário e delegar direitos aos usuários ou grupos por meio do gerenciador do Arcserve RHA.
- A lista de usuários ou grupos com os respectivos direitos está armazenada na ACL de NTFS padrão, aplicada ao arquivo do cenário.
- O Superusuário pode alterar o grupo de superusuários. Porém, após a alteração, os direitos de todos os cenários existentes devem ser reatribuídos.
- Usuários podem definir ou alterar um grupo de superusuários que esteja gravado em um Registro criptografado. Todos os Superusuários pertencem ao grupo.
- A Lista de Controle de Acesso é indiretamente controlada por meio do serviço de controle. Como várias sessões de GUI podem estar conectadas a um serviço de controle, a personificação de cada conta de usuário torna-se indispensável.

Tarefas obrigatórias para o gerenciamento de usuários

É necessário executar as seguintes tarefas de pré-requisito antes de definir os direitos do usuário ou modificar os grupos de usuários.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- [Criar um grupo de usuários](#)
- [Seleção do grupo inicial](#)
- [Configurar um grupo de usuários](#)

Criar um grupo de usuários

Ao usar as autorizações da ACL, antes de ser possível abrir a Página Visão geral e o gerenciador, é necessário criar um grupo local. É necessário definir um grupo local com o nome Usuários do Arcserve RHA no computador do serviço de controle e em todos os computadores que executarem o mecanismo do Arcserve RHA, nos quais você deseja que usuários ou grupos de usuários tenham permissão para adicionar e modificar hosts de réplica ou acessar os diretórios raiz de hosts.

Para criar um grupo local de usuários do Arcserve RHA

1. No computador do serviço de controle, selecione Iniciar, Configurações, Painel de controle, Ferramentas administrativas, Gerenciamento do computador.

A caixa de diálogo Gerenciamento do computador é exibida.

2. Selecione a pasta **Usuário local e grupos** e depois abra a subpasta **Grupos**.
3. Clique com o botão direito do mouse em **Grupos** e selecione **Novo grupo**.

A caixa de diálogo **Novo grupo** é exibida.

4. Na caixa **Nome do grupo**, digite Usuários do Arcserve RHA.
5. Para adicionar o usuário administrador, clique no botão **Adicionar**.
6. Clique no botão **Criar** para criar o novo grupo local e depois clique no botão **Fechar** para fechar a caixa de diálogo.

O novo grupo é adicionado à lista de grupos locais no computador do serviço de controle.

Para usar um nome personalizado para o grupo local de usuários

1. Abra o arquivo de configuração *mng_core_com.cfg* disponível no diretório de instalação do serviço de controle, no computador do serviço de controle.
2. Defina o valor do parâmetro *AclGroupName* com o nome personalizado.
3. Reinicie o serviço de controle e, em seguida, crie o grupo local de usuários usando o nome personalizado.

Seleção do grupo inicial

É necessário definir um grupo local com o nome Usuários do Arcserve RHA no computador do serviço de controle e em todos os computadores que executarem o mecanismo do Arcserve RHA, nos quais você deseja que usuários ou grupos de usuários tenham permissão para adicionar e modificar hosts de réplica ou acessar os diretórios raiz de hosts.

Quando você abrir o gerenciador pela primeira vez, o gerenciador detecta se já existe um grupo de superusuários. Se nenhum grupo de superusuários estiver definido, a caixa de diálogo **Definir grupo de superusuários** será exibida.

A caixa de diálogo Definir grupo de superusuários exibe a lista de grupos que existem como grupos locais no computador do serviço de controle. Você precisa selecionar o grupo que incluirá os integrantes a serem definidos como Superusuários. Esse grupo pode ser alterado posteriormente.

Configurar um grupo de usuários

Para configurar o ambiente para o uso da segurança delegada com base em ACL, o Arcserve RHA permite usar a infraestrutura já existente ou criar um nova rede ou um grupo local. Existem quatro grupos necessários:

- Superusuário
- Administrador
- Controle
- Exibir

É possível atribuir os usuários a um grupo específico de acordo com os privilégios necessários para aquele grupo de usuários. Para obter mais informações sobre permissões de usuários, consulte [Delegação de direitos](#).

Observação: é possível configurar grupos adicionais e designá-los como superusuário, admin, controle, exibir ou usar os grupos existentes da rede.

Em cada computador que esteja participando do cenário (mestre, réplicas e serviço de controle), crie um grupo local com o nome predefinido Usuários do Arcserve RHA. Adicione grupos e usuários da organização ao grupo local Usuários do Arcserve RHA conforme necessário.

Ao abrir a interface do usuário, se um grupo de superusuários não foi selecionado previamente, você será solicitado a selecionar um.

Observação: somente um Superusuário pode modificar um servidor mestre. Os servidores de réplica podem ser modificados por um Superusuário, um Administrador ou uma função de controle.

Como gerenciar usuários

O Arcserve RHA permite gerenciar as permissões dos usuários para os cenários atribuindo usuários individuais ou permissões delegadas a grupos.

O Superusuário ou Administrador gerencia os direitos do usuário para cada cenário individual. Na seção de direitos do usuário da interface do usuário, é possível definir o administrador, o controle ou exibir as permissões de um usuário ou grupo de usuários específico para cada cenário. Esse grupo ou usuário então passa a ter a permissão relevante para um cenário em particular e pode gerenciar o cenário de acordo com os direitos que lhe foi atribuído. Por exemplo, um usuário ou grupo pode ter direitos de usuário em um cenário e direitos de administrador em outro cenário.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- [Delegação de direitos](#)
- [Definir direitos do usuário](#)
- [Configurando grupo Superusuários](#)

Delegação de direitos

Direitos dos usuários são definidos por usuário para uso do gerenciador para fazer modificações no host do mestre ou nas réplicas na árvore de replicação. Os direitos dos usuários são atribuídos por cenário.

Você pode atribuir permissões de usuário com base no seguinte:

Operação	Supe- rusuário	Admi- nistrador	Con- trole	Somente visualização
Definir direitos do usuário	Sim	Sim	Não	Não
Editar host mestre	Sim	Não	Não	Não
Editar modo de replicação	Sim	Sim	Não	Não
Editar modo de pro- gramação	Sim	Sim	Sim	Não
Editar o tamanho do spool do mestre	Sim	Não	Não	Não
Modificar relatórios do mes- tre	Sim	Sim	Não	Não
Editar host de réplica	Sim	Sim	Sim	Não
Editar o tamanho do spool da réplica	Sim	Sim	Não	Não
Executar um cenário	Sim	Sim	Sim	Não
Interromper um cenário	Sim	Sim	Sim	Não
Sincronizar um cenário	Sim	Sim	Sim	Não
Restaurar dados	Sim	Sim	Não	Não
Modificar notificação do mes- tre	Sim	Sim	Não	Não
Modificar notificação da réplica	Sim	Sim	Não	Não
Gerar um relatório de dife- renças	Sim	Sim	Sim	Sim
Definir um marcador	Sim	Sim	Sim	Não
Mostrar relatório de dife- renças	Sim	Sim	Sim	Sim
Executar recursos de alta dis- ponibilidade	Sim	Não	Não	Não
Verificar o estado de um cenário	Sim	Sim	Sim	Sim
Suspender uma réplica	Sim	Sim	Sim	Não
Modificar relatórios na réplica	Sim	Sim	Não	Não

Modificar arquivo de acionamento do mestre	Sim	Sim	Sim	Não
Modificar arquivo de acionamento da réplica	Sim	Sim	Sim	Não

Definir direitos do usuário

Você pode definir ou redefinir direitos do usuário para um cenário específico.

Observação: em todos os cenários com licenças diferentes de uma licença de segurança delegada, você deve redefinir direitos do usuário.

Para definir direitos do usuário

1. No menu Cenário do gerenciador do Arcserve RHA, selecione Cenário, Direitos do usuário.

Importante: O menu Cenário contém uma opção extra de Direitos do usuário. Essa opção está disponível somente para usuários com direitos de Superusuário ou Administrador.

A janela Segurança abre exibindo os direitos de segurança de cada cenário.

2. Clique em Adicionar.

A janela Selecionar usuários ou grupos é exibida.

3. Em Pesquisar na lista suspensa, selecione um Domínio.
4. Selecione o usuário ou grupo desejado.

Observação: seleções de vários usuários ou de grupo não são suportadas.

5. Clique em Adicionar e, em seguida, em OK.
6. Na coluna Permissão, defina os direitos de acesso para um usuário ou grupo na lista suspensa.

Importante: Se você remover a si mesmo (Administrador) da lista na janela de segurança, não terá mais direitos de usuário no cenário atual. Depois de reiniciar o gerenciador do Arcserve RHA ou aguardar aproximadamente 10 segundos, o cenário não aparecerá mais na lista de cenários.

Configurando grupo Superusuários

Você pode alterar um grupo de superusuários a qualquer momento.

Para modificar um grupo de superusuários

1. No gerenciador, abra o menu **Cenário** e selecione a opção **Definir grupo de superusuários**.

A opção **Definir grupo de superusuários** é exibida.

2. Na lista **Grupos no serviço de controle**, selecione o grupo ao qual deseja atribuir o grupo de superusuários.

Capítulo 16: Gerenciando serviços

O Arcserve RHA também oferece um mecanismo para automatizar o gerenciamento e o monitoramento dos serviços essenciais para a disponibilidade dos aplicativos. O gerenciamento de serviços é integrado ao Assistente de criação de cenários e também pode ser acessado manualmente a partir da guia Diretórios raiz do gerenciador do Arcserve RHA.

O recurso de gerenciamento de serviços foi criado para fornecer uma estrutura de proteção aos aplicativos que não podem ser protegidos pelos cenários dedicados do Arcserve RHA, por exemplo, Microsoft SQL ou SharePoint Server. Em vez de gerar scripts personalizados para gerenciar serviços, o Arcserve RHA inicia, interrompe e aciona a alternância com base no status dos serviços especificados.

Observação: este recurso não se aplica a cenários de servidor de arquivos.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

Gerenciar serviços	434
--	-----

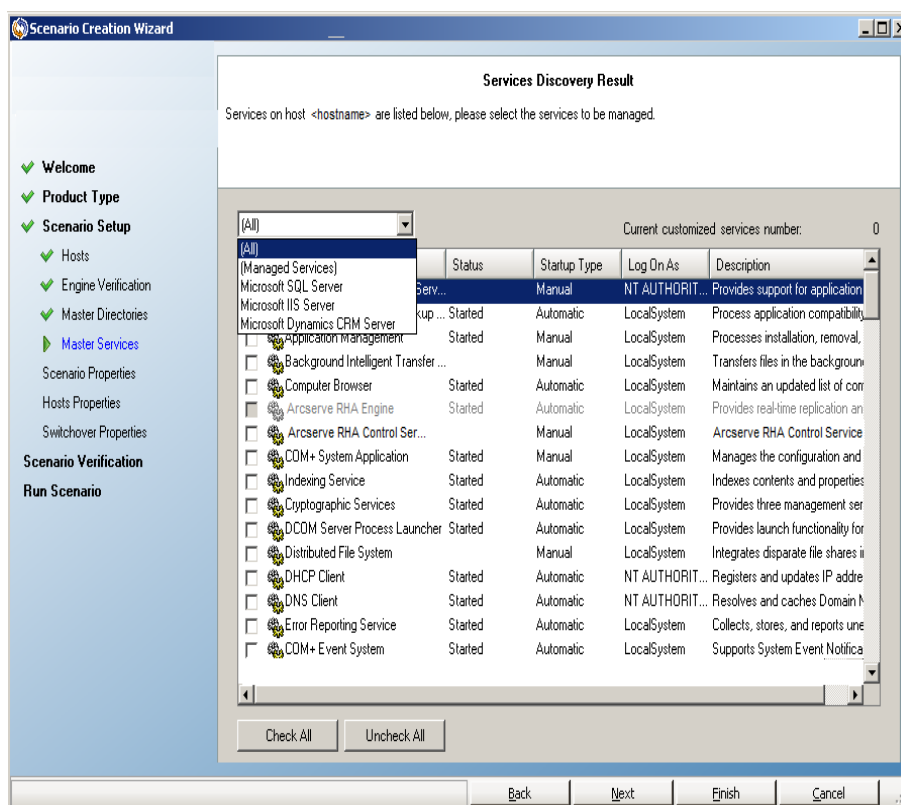
Gerenciar serviços

Como parte da criação ou modificação do cenário, é possível especificar os serviços a serem gerenciados. Durante a criação do cenário, as telas de gerenciamento de serviços são exibidas no Assistente de criação de cenários. Para cenários existentes, também é possível gerenciar serviços a partir da guia Diretórios raiz do gerenciador do Arcserve RHA.

Os serviços detectados no servidor mestre especificado são mostrados automaticamente na tela Resultado da detecção de serviços no Assistente de criação de cenários.

As etapas abaixo referem-se a cenários de Aplicativo personalizado.

Para gerenciar serviços

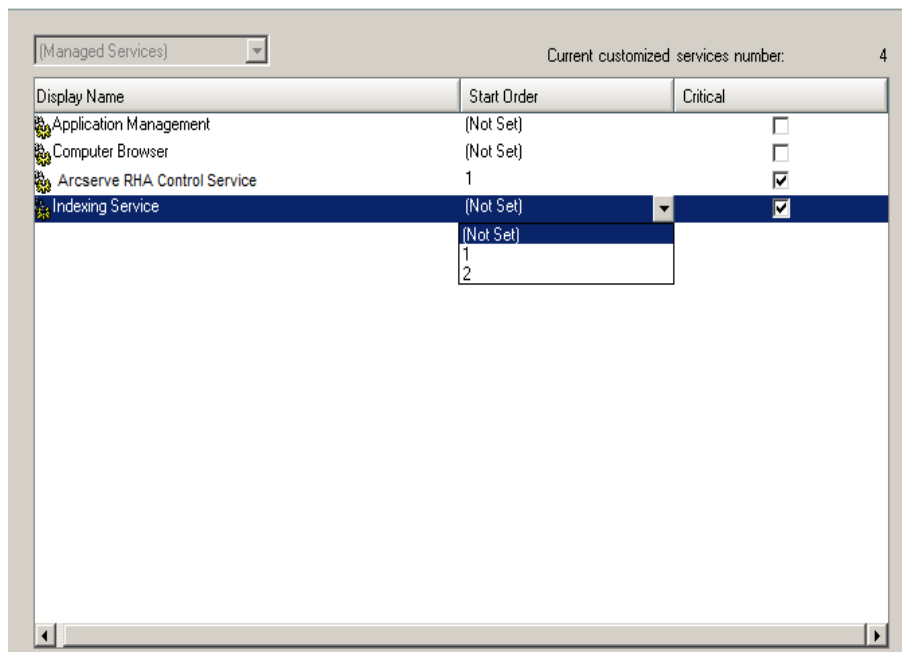


- **Tudo** - apresenta todos os serviços detectados no servidor mestre.
- **Serviços gerenciados** - apresenta somente os serviços verificados.
- **Banco de dados Oracle** - apresenta os serviços relacionados ao Oracle, se o host atual o tiver instalado.

- **Microsoft SQL Server** - apresenta os serviços relacionados ao SQL Server, se o host atual o tiver instalado.
 - **Microsoft IIS Server** - apresenta os serviços relacionados ao IIS Server, se o host atual o tiver instalado.
 - **Microsoft SharePoint Server** - apresenta os serviços relacionados ao SharePoint Server, se o host atual o tiver instalado.
 - **VMware vCenter Server** - apresenta os serviços relacionados ao vCenter Server, se o host atual o tiver instalado.
 - **Microsoft Exchange Server** - apresenta os serviços relacionados ao Microsoft Exchange Server, se o host atual o tiver instalado.
 - **Servidor do Microsoft Dynamics CRM** - apresenta os serviços relacionados ao Servidor do Microsoft Dynamics CRM, se o host atual o tiver instalado.
1. Selecione um serviço a ser monitorado. Clique na caixa à esquerda de cada serviço relacionado para selecioná-lo para monitoramento.
- Importante:** Não use a opção Services Management para monitorar cada serviço no servidor mestre em um único cenário. Este tipo de cenário não é projetado para proteger um servidor inteiro.
2. Clique em Avançar para ir para a tela Configuração de serviços.

Services Setting

Managed services are listed below, please set the properties for each service.



3. Na coluna Ordem de início, especifique o valor numérico que representa a ordem de início para cada serviço escolhido. Para serviços em que a ordem não importa, use o valor padrão (Não definido). As opções disponíveis na lista suspensa são atualizadas quando o valor é configurado. O primeiro serviço só tem duas opções: Não definido e 1. O segundo serviço tem três opções: Não definido, 1 e 2, e assim por diante. Se a mesma ordem de início for atribuída a dois serviços, o Arcserve RHA reordenará automaticamente as seleções já feitas.
4. Em cenários de replicação, a coluna Crítico está desativada. Em cenários de alta disponibilidade, use a coluna Crítico para especificar se um serviço deve acionar a alternância mediante falha. Por padrão, todos os serviços são sinalizados como Crítico. Desmarque a caixa de seleção para qualquer serviço cuja falha não requer alternância para o servidor em espera.

Capítulo 17: Gerenciando agrupamentos

O Arcserve RHA agora oferece suporte a agrupamentos de discos não compartilhados, estendendo a alta disponibilidade nativa inerente nos ambientes de agrupamento de LAN para WAN.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

Introdução às melhorias do Windows 2008 Cluster	438
Como funciona o suporte avançado a agrupamento do Arcserve RHA	439
Implantar componentes do Arcserve RHA para suporte a agrupamento	440
Replicar dados de agrupamento e gerenciar recursos	458
Procurar eventos	464

Introdução às melhorias do Windows 2008 Cluster

Em vigor a partir do lançamento do MSCS (Microsoft Cluster Services) 2008, o próprio agora oferece suporte a nós em diferentes locais físicos, com ou sem armazenamento compartilhado, e gerencia sua própria tolerância a falhas. No entanto, o disco compartilhado que armazena os dados de agrupamento pode ser, por si só, um ponto de falha, em caso de danos ou perda de dados.

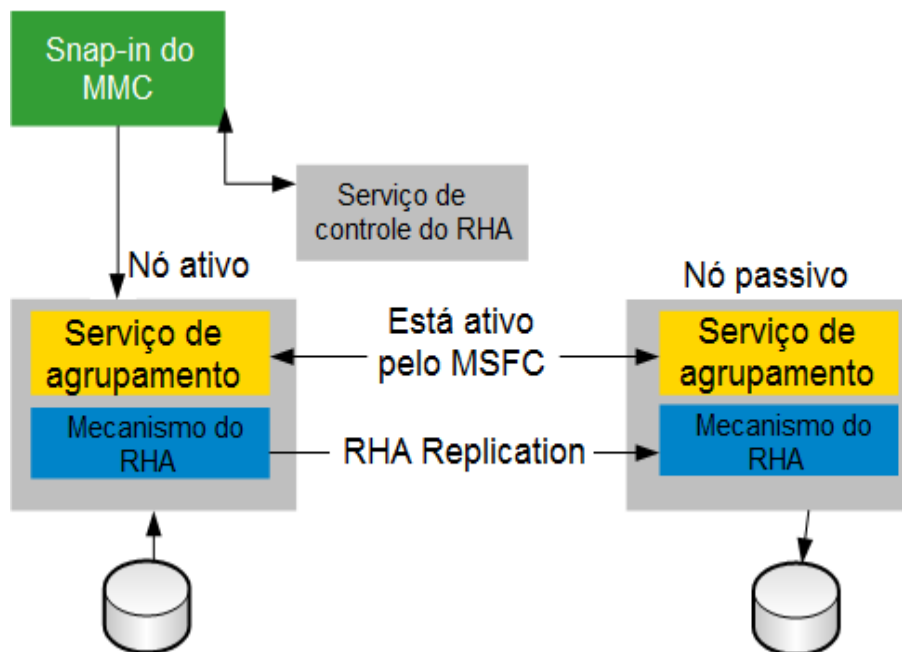
O Arcserve RHA fornece replicação de dados para os agrupamentos de armazenamento compartilhado.

Como funciona o suporte avançado a agrupamento do Arcserve RHA

Com o novo plugin do Arcserve RHA para MSFC (Microsoft Failover Cluster) 2008, é possível copiar os dados entre nós de agrupamento. Há três funções de nó:

- **Nó de origem** -- esse é o nó no agrupamento que se comunica no momento com o recurso de disco que você deseja proteger.
- **Nó de destino** -- esse é o nó em que você deseja copiar os dados.
- **Nó inativo** -- esse é o nó em um agrupamento que não está se comunicando com o recurso de disco em um dado momento.

Para copiar dados entre nós de agrupamento, primeiro crie um novo recurso, um disco do RHA para armazenar dados replicados a partir do nó de origem. É possível gerenciar o novo recurso de disco com o snap-in do MMC, se desejar alterar as propriedades ou monitorar o status da replicação. O Serviço de controle do RHA (que deve ser instalado em um servidor separado) é usado para a aplicação de licenças. O MSFC gerencia a tolerância a falhas dentro do agrupamento, enquanto o Arcserve RHA replica o recurso de disco.



Implantar componentes do Arcserve RHA para suporte a agrupamento

Esta seção contém os seguintes tópicos:

- [Instalar o Arcserve RHA para Microsoft Failover Clusters](#)
- [Iniciar o Arcserve RHA para Microsoft Failover Clusters](#)
- [Ações do console](#)

Instalar o Arcserve RHA para Microsoft Failover Clusters

Para instalar o Arcserve RHA para Microsoft Failover Clusters, consulte o Guia de instalação do Arcserve RHA.

Iniciar o Arcserve RHA para Microsoft Failover Clusters

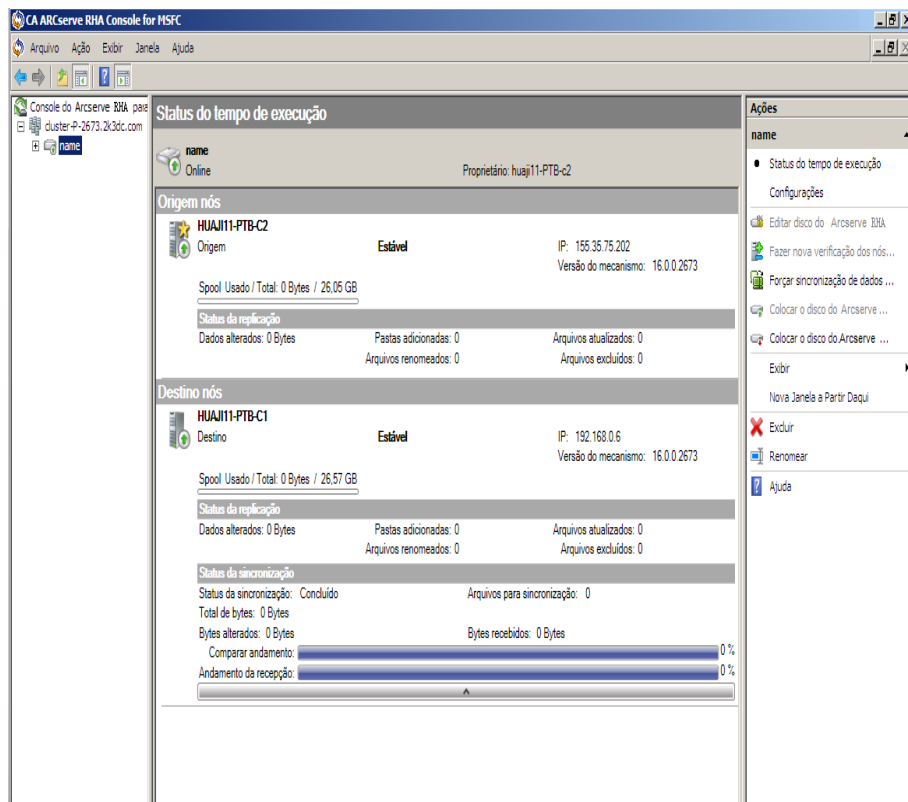
Após a instalação, é possível iniciar o software a partir do menu Iniciar do Windows.

Também é possível integrar manualmente o software ao Failover Cluster Manager da Microsoft.

Para integrar o Arcserve RHA para Microsoft Failover Clusters manualmente

1. Clique em Iniciar, Executar e inicie o mmc.exe.
2. No menu Console, clique em Arquivo, Adicionar/remover snap-in.
3. A partir da lista de snap-ins disponíveis, selecione o console do Arcserve RHA para MSFC e adicione-o à lista Snap-ins selecionados.
4. Selecione o Gerenciador de Cluster de Failover e adicione-o à lista Snap-ins selecionados.
5. Clique em OK.

A árvore Raiz do Console é atualizada com a inclusão do snap-in especificado. A partir daqui, é possível gerenciar os recursos de disco do Arcserve RHA.



Ações do console

A partir do console do Arcserve RHA para Microsoft Failover Cluster, é possível executar várias ações para ajudá-lo a gerenciar e monitorar o status da replicação. Ações disponíveis dependem da seleção feita a partir do console. Também é possível acessar essas opções clicando com o botão direito do mouse em um nível na estrutura do console.

Nível do console

- [Abrir agrupamento](#) -- forneça o nome de um agrupamento e clique em OK.
- [Exibir](#) -- clique em Personalizar para selecionar os componentes a serem exibidos na tela do Console e clique em OK.
- [New Window from Here](#) -- abre uma nova janela de console.
- [Atualizar](#) -- atualiza a exibição.
- [Ajuda](#) -- abre a ajuda do console.

Nível do agrupamento

- [Adicionar disco do Arcserve RHA](#) -- abre a caixa de diálogo Adicionar disco. Forneça um nome de disco e um volume opcional e clique em OK.
- [Exibir](#) -- clique em Personalizar para selecionar os componentes a serem exibidos na tela do Console e clique em OK.
- [New Window from Here](#) -- abre uma nova janela de console.
- [Atualizar](#) -- atualiza a exibição.
- [Ajuda](#) -- abre a ajuda do console.

Nível do recurso de disco

- [Status do tempo de execução](#) -- o console permite verificar o status do tempo de execução dos recursos de disco no agrupamento. São fornecidas as informações Status da replicação, Versão do mecanismo e o Status da sincronização.
- [Configurações](#) -- é possível definir as seguintes propriedades:
 - Tipo de sincronização -- sincronização de arquivos ou de blocos. A sincronização de arquivos é mais adequada aos aplicativos do servidor de arquivos, e a sincronização de blocos é a recomendada para os aplicativos de banco de dados.
 - Ignorar arquivos de mesmo tamanho/hora -- Ativado ou Desativado. Esta configuração é um filtro que permite que a comparação de dados

considere exclusivamente o tamanho e a hora da modificação ao determinar se os dois arquivos são diferentes. Quando definida como Ativado, arquivos com o mesmo caminho, nome, tamanho e hora são ignorados. É preciso desativar esta propriedade quando o Tipo de sincronização for Block Sync.

- Replicar atributos de compactação NTFS -- Ativado ou Desativado. Esta configuração replica o atributo de compactação em arquivos ou diretórios durante a sincronização e a replicação.
 - Replicar ACL -- Ativado ou Desativado. Esta configuração replica ACLs para arquivos e diretórios durante a sincronização ou a replicação.
 - Replicar ADS do NTFS -- Ativado ou Desativado.
 - Quantidade de fluxos -- o padrão é 1. Em ambientes WAN com alta largura de banda e latência, é possível aumentar a quantidade de fluxos para melhorar o uso. Clique na seta suspensa para definir o valor ou especificá-lo no arquivo `ws_rep.cfg`.
- **Editar recurso de disco do Arcserve RHA** -- renomeie um recurso de disco existente, defina um volume opcional ou altere-o e clique em OK. É preciso colocar o recurso de disco offline para editá-lo.
 - **Fazer nova verificação dos nós do agrupamento para este recurso** -- faça isso ao adicionar nós de host ao agrupamento ou ejetá-los dele.
 - **Forçar sincronização de dados** -- permite executar a sincronização imediatamente.
 - **Colocar recurso de disco do Arcserve RHA online** -- permite colocar um recurso de disco online. A sincronização entre nós de origem e destino é executada automaticamente, e as alterações de dados no nó de origem são replicadas em tempo real no nó de destino. O andamento é exibido no painel Status do tempo de execução.
 - **Colocar recurso de disco do Arcserve RHA offline** -- permite colocar um recurso de disco offline para poder editá-lo. A replicação de dados é interrompida enquanto o recurso de disco está offline.
 - **Exibir** -- Agrupar por função ou Agrupar por topologia. A função permite exibir os discos por status. A topologia permite ver quais discos estão atribuídos a quais locais.
 - **New Window from Here** -- abre uma nova tela.
 - **Excluir** -- permite remover um recurso de disco.

- **Renomear** -- permite alterar o nome do recurso de disco. A barra realçada vira um retângulo e um cursor é ativado.
- **Ajuda** -- abre a ajuda do agrupamento.

Nível do nó

- **Exibir** -- clique em Personalizar para selecionar os componentes a serem exibidos na tela do Console e clique em OK.
- **New Window from Here** -- abre uma nova janela de console.
- **Ajuda** -- abre a ajuda do console.

Abrir um agrupamento

Para abrir um agrupamento, é preciso selecionar a entrada do Arcserve RHA para MFC na lista Raiz do console.

1. Clique em Console do Arcserve RHA para MFC na lista Raiz do console.
2. Na lista Ações, clique em Abrir agrupamento.
3. Na caixa de diálogo Abrir agrupamento, digite o nome do agrupamento e clique em OK.

O agrupamento está listado na caixa Licença.

Personalizar a exibição

A Exibição ativa permite selecionar os componentes a serem exibidos na tela do console. A mesma Exibição ativa está disponível em todos os níveis da Raiz do console.

Para personalizar a exibição

1. Na lista Raiz do console, selecione o console, agrupamento, recurso de disco ou servidor para realçar.
2. Na lista Ações, clique em Exibir.
3. Clique em Personalizar.
4. Clique para selecionar ou desmarcar os componentes MMC e Snap-in que desejar mostrar ou ocultar e clique em OK.

A exibição é alterada de acordo.

Abrir uma nova janela

É possível abrir mais janelas de console, conforme necessário. Esta ação está disponível em todos os níveis da Raiz do console e por meio de funções, por exemplo, por comando da Microsoft.

Para abrir uma nova janela

1. Na lista Raiz do console, clique no console, agrupamento, recurso de disco ou servidor.
2. Na lista Ações, clique em New Window from Here.

Uma nova janela é aberta. Use os controles padrão do Windows para minimizar, maximizar e movê-la, conforme necessário.

Atualizar a exibição

É possível atualizar a exibição de toda a seleção do console.

Para atualizar a exibição

1. Clique em Atualizar a partir de qualquer nível do console.

Obter ajuda

É possível obter ajuda a partir de qualquer seleção de console.

Para obter ajuda

1. Clique em Ajuda em qualquer seleção de console.

Adicionar recurso de disco do Arcserve RHA

É possível criar um novo recurso de disco do Arcserve RHA apenas a partir do nível de agrupamento na lista Raiz do console. Consulte o tópico [Criar disco de recurso](#).

Consultar o tópico Status de Tempo de Execução

É possível exibir o status dos recursos do disco no agrupamento e obter informações, por exemplo, o status de duplicação, a versão do mecanismo e o status da sincronização.

Status do tempo de execução é uma ação disponível apenas quando o recurso de disco foi selecionado na lista Raiz do console.

Para consultar o tópico Status de Tempo de Execução

1. Clique no recurso de disco na lista Raiz do console.
2. Clique em Status do tempo de execução.

Por padrão, o status é exibido pela origem e pelas funções de destino.

3. (Opcional) Clique em Exibir, Agrupar por topologia, para ver o status agrupado por local.

Observação: as seleções Agrupar por função e Agrupar por topologia só estão disponíveis na Exibição ativa do recurso do disco.

Definir as configurações do servidor

É possível definir as seguintes propriedades:

- **Tipo de sincronização** -- sincronização de arquivos ou de blocos. A sincronização de arquivos é mais adequada aos aplicativos do servidor de arquivos, e a sincronização de blocos é a recomendada para os aplicativos de banco de dados.
- **Ignorar arquivos de mesmo tamanho/hora** -- Ativado ou Desativado. Esta configuração é um filtro que permite que a comparação de dados considere exclusivamente o tamanho e a hora da modificação ao determinar se os dois arquivos são diferentes. Quando definida como Ativado, arquivos com o mesmo caminho, nome, tamanho e hora são ignorados. É preciso desativar esta propriedade quando o Tipo de sincronização for Block Sync.
- **Replicar atributos de compactação NTFS** -- Ativado ou Desativado. Esta configuração replica o atributo de compactação em arquivos ou diretórios durante a sincronização e a replicação.
- **Replicar ACL** -- Ativado ou Desativado. Esta configuração replica ACLs para arquivos e diretórios durante a sincronização ou a replicação.
- **Replicar ADS do NTFS** -- Ativado ou Desativado.
- **Quantidade de fluxos** -- o padrão é 1. Em ambientes WAN com alta largura de banda e latência, é possível aumentar a quantidade de fluxos para melhorar o uso. Clique na seta suspensa para definir o valor ou especificá-lo no arquivo `ws_rep.cfg`.

Editar recurso de disco do Arcserve RHA

É possível renomear um recurso de disco existente ou definir e alterar o volume.

Observação: é preciso colocar o recurso de disco offline para editá-lo.

Para editar um recurso de disco do Arcserve RHA

1. Na lista Raiz do console, selecione o recurso de disco que deseja editar.
2. Clique em Colocar recurso de disco do Arcserve RHA offline.

Aguarde enquanto a operação é concluída.

3. Quando a ação Editar recurso de disco do Arcserve RHA mudar de cinza para preto, clique nela.
4. Digite um novo nome ou volume, conforme desejado, e clique em OK.
5. Clique em Colocar recurso de disco do Arcserve RHA online para colocar o disco online novamente.

Fazer nova verificação dos nós do agrupamento

Caso você tenha adicionado nós de host ao agrupamento ou ejetado nós dele, será preciso reconfigurar o recurso de disco do Arcserve RHA.

Para fazer nova verificação de nós de agrupamento

1. Selecione o recurso de disco na lista Raiz do console.
2. Clique em Colocar recurso de disco do Arcserve RHA offline para interromper a replicação.
3. Clique em Fazer nova verificação dos nós do agrupamento para este recurso.
4. Clique em Colocar recurso de disco do Arcserve RHA online para reiniciar a replicação.

Forçar sincronização

A sincronização é executada automaticamente sempre que um recurso de disco é colocado online. No entanto, é possível executar a sincronização conforme o desejado, por exemplo, antes de uma substituição de hardware.

Para forçar a sincronização

1. Clique no recurso de disco na lista Cluster Root.
2. Na lista Ações, clique em Forçar sincronização de dados.

Colocar um recurso de disco online ou offline

Depois de criar um recurso de disco, é preciso aplicar a licença e, em seguida, colocá-la online, o que sincroniza todo o nó de origem com o destino. Após a conclusão da sincronização, todas as alterações de dados são replicadas em tempo real no nó de destino. O status da replicação torna-se prontamente disponível na exibição Status do tempo de execução.

Para alterar um recurso de disco, é preciso colocá-lo offline. A replicação é suspensa temporariamente.

Para colocar um recurso de disco online ou offline

1. Selecione o recurso de disco criado a partir da lista Raiz do console.
2. Clique em Recurso de disco online do Arcserve RHA.
3. Clique em Status do tempo de execução. Aguarde enquanto o status muda para Online e Estável. O status da sincronização começa em Iniciando e, ao terminar, muda para Concluído.
4. Se desejar colocar o recurso de disco offline, clique em Colocar recurso de disco do Arcserve RHA offline.
5. Aguarde enquanto a replicação é interrompida.
6. Clique em Status do tempo de execução, verifique se o status é Offline e Interromp.

O recurso de disco está offline.

Quando estiver pronto para retornar o recurso de disco para o status antigo, selecione-o e clique em Recurso de disco online do Arcserve RHA. Se desejar, também é possível forçar a sincronização.

Replicar dados de agrupamento e gerenciar recursos

O armazenamento de agrupamentos pode ser um ponto de falha único. Para proteger os dados do agrupamento, use o Arcserve RHA para Microsoft Failover Cluster para replicar dados em outro disco. Este disco pode ser remoto.

Exibindo agrupamentos

- [Abrir um agrupamento](#)
- [Procurar agrupamento](#)
- [Personalizar a exibição](#)
- [Abrir uma nova janela](#)
- [Atualizar a exibição](#)

Proteger o armazenamento de agrupamento

- [Adicionar recurso de disco do Arcserve RHA](#)
- [Editar recurso de disco do Arcserve RHA](#)
- [Fazer nova verificação dos nós do agrupamento](#)
- [Forçar sincronização](#)
- [Definir as configurações do servidor](#)
- [Consultar o tópico Status de Tempo de Execução](#)
- [Colocar um recurso de disco online ou offline](#)

[Gerenciar licenças](#)

Abrir um agrupamento

Depois de configurado, o agrupamento pode ser gerenciado com o uso do console do Arcserve RHA para Microsoft Failover Cluster.

Para abrir um agrupamento

1. No console, clique com o botão direito do mouse em Console do Arcserve RHA para MSFC.
2. Selecione Abrir agrupamento.
3. Especifique o nome do agrupamento e clique em OK.

O agrupamento especificado é carregado e exibido no painel.

Observação: também é possível abrir agrupamentos a partir da lista Ações, no lado direito do console.

Procurar agrupamento

Se desejar ver quais recursos de disco estão contidos em um agrupamento, ou quais nós de agrupamento usam um recurso de disco específico, é possível fazer pesquisa de agrupamentos. Também pode-se determinar o status do recurso de disco e o host do agrupamento.

Para procurar um agrupamento

1. No Console de Gerenciamento Microsoft, expanda o Root Scope Node no painel do nó de escopo. Todos os recursos de disco são listados sob o nó do agrupamento.
2. Expanda o nó de disco do Arcserve RHA. Todos os nós de host do agrupamento são exibidos sob o recurso de disco.

Criar disco de recurso

Ao usar o snap-in do MMC do Arcserve RHA, é possível criar um novo recurso de disco que atua como a réplica em um cenário do Arcserve RHA. O recurso de disco do Arcserve RHA não conta com suporte para usar um disco de quorum.

Sempre que você alterar um nó de agrupamento (ejetar ou adicionar nó), é preciso fazer uma nova verificação dos nós do agrupamento para esse recurso. Para obter mais informações, consulte o tópico [Fazer nova verificação dos nós do agrupamento](#).

Se os discos reais estiverem compartilhados com vários nós de agrupamento, certifique-se de que a mesma letra de unidade seja usada em cada nó de agrupamento ao criar o recurso de disco. Se o disco real estiver offline, coloque-o online a partir do console do Gerenciamento de Disco da Microsoft e verifique se a letra de unidade esperada foi atribuída aos volumes que pertencem ao disco. É possível alterar a letra da unidade de disco a partir do console do Gerenciamento de Disco da Microsoft.

Observação: é possível criar o recurso de disco sem preencher o campo Volume de destino, mas é preciso especificar essas informações para colocar o recurso de disco online. Caso deseje adicionar as informações do volume mais tarde, clique na opção Editar recurso de disco do Arcserve RHA.

Para criar um recurso de disco

1. A partir do console do Arcserve RHA para MSFC, clique no nó do agrupamento.
2. Na lista Ações, clique em Adicionar recurso de disco do Arcserve RHA.
3. Especifique o nome do disco e o volume de destino e clique em OK.

O recurso de disco é criado sob o nó do agrupamento no console. Os nós que estiverem usando o recurso de disco são detectados e listados automaticamente.

Próximas etapas:

- [Gerenciar licenças](#)
- [Adicionar o recurso de disco do Arcserve RHA ao serviço ou aplicativo](#)

Adicionar recurso de disco a aplicativos

Depois de criar um recurso de disco do Arcserve RHA no Console do Arcserve RHA para MSFC, crie um aplicativo com o assistente Configurar serviço ou aplicativo vazio no Microsoft Failover Cluster Manager e adicione o recurso de disco criado.

Gerenciar licenças

Antes de aplicar uma licença, é preciso primeiro criar o recurso de disco do Arcserve RHA. A contagem de licenças deve corresponder ao número de nós no agrupamento, e não ao número de recursos de disco do Arcserve RHA. Não é necessário aplicar a licença sempre que criar um recurso de disco.

Para gerenciar as licenças

1. No console do Arcserve RHA para MFC, clique em Editar servidor de licenças para atribuir um servidor de licenças. Se o servidor de licenças já tiver sido atribuído, vá para a etapa 5.
2. Forneça o endereço IP e o número da porta do servidor de licenças, que é o servidor no qual o serviço de controle do Arcserve RHA está instalado.
3. Clique em OK.
4. Especifique o nome de usuário e a senha e clique em OK.
5. Clique em Atualizar licenças. A caixa de diálogo Atualizar licenças é exibida. Especifique o nome de usuário e a senha e clique em OK.

A Contagem de licenças é atualizada.

Observação: as reservas de licença devem ser canceladas manualmente antes da exclusão de um agrupamento, caso contrário, você perderá a chave de licença. Clique em Atualizar licenças para liberar as licenças existentes.

Procurar eventos

Na interface do MMC, selecione Eventos de Cluster para exibir os logs.

Na caixa de diálogo Filtro de Eventos de Cluster, é possível filtrar eventos de acordo com o seguinte:

- Nós
- Logs de evento
- Nível
- ID do evento
- Intervalo de datas

Capítulo 18: Criando e executando scripts definidos pelo usuário

Embora os cenários sejam flexíveis, fáceis de usar e intuitivos para criar, pode haver situações em que seja necessário opções de personalização mais poderosas para ampliar os benefícios do software. Scripts definidos pelo usuário oferecem tal personalização, permitindo incorporar operações adicionais em seus cenários. Os scripts são limitados apenas por seu sistema operacional. Se um arquivo puder ser executado a partir da linha de comando em um host específico, ele pode ser aplicado como um script dentro de um cenário.

Os scripts funcionam em todas as releases do produto.

Você pode usar os arquivos em lotes (.bat ou .cmd.), VBScript (.vbs) com Cscript.exe ou scripts PowerShell (.ps) com Arcserve RHA. Arcserve RHAs versões do r12.x ou mais recentes incluem um snap-in do PowerShell. Scripts Shell (.sh) podem ser usados em sistemas UNIX.

Exemplo

Você pode criar um arquivo em lotes (example.bat) que executa um arquivo VBScript com CScript. Para fazer isso, primeiro chame o executável CScript e, em seguida, passe o arquivo VBScript como uma chamada de chamada. Especifique o nome do arquivo em lotes no campo Nome do script (caminho completo) na propriedade apropriada do cenário.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

Como scripts definidos pelo usuário trabalham com o Arcserve RHA	466
Propriedades do script definido pelo usuário	467

Como scripts definidos pelo usuário trabalham com o Arcserve RHA

Os scripts a serem usados dentro do Arcserve RHA e em suas releases anteriores devem ser escritos para retornar códigos numéricos que definam os estados de êxito (0) e falha (qualquer valor diferente de zero). O software exibe códigos de retorno na janela do evento para determinar imediatamente quando e onde as falhas ocorrem.

Os scripts seguem o formato abaixo:

Argumentos ScriptName (caminho completo)

O nome do script é o nome e caminho completo do script executável a ser chamado. Adicione diretórios a esta propriedade na forma de <unidade>:\<dir>\<arquivo.ext>. O software exibe diretórios como <unidade>:/<dir>/<arquivo.ext>. Os argumentos passados para o script são valores estáticos e literais.

Os scripts devem ter o mesmo nome e residir no mesmo diretório nos servidores mestre e de réplica.

Observação: não é possível executar tais aplicativos da interface de usuário em sistemas Windows x64.

Os scripts podem ser executados a partir de propriedades diferentes do cenário. Os tópicos a seguir descrevem as propriedades e como definir os scripts para cada uma.

Propriedades do script definido pelo usuário

Pode-se executar scripts definidos pelo usuário dentro dos seguintes painéis de propriedades:

- **Propriedades do cenário** -- notificação de evento e controle de relatórios
- **Propriedades do mestre** -- replicação, notificação de evento e controle de relatórios
- **Réplica e propriedades das tarefas agendadas** -- replicação, tarefas programadas, notificação de evento e controle de relatórios
- **Propriedades da alta disponibilidade** -- redirecionamento do tráfego da rede, atividade, aplicativo de banco de dados e ação bem-sucedida
- **Propriedades da recuperação garantida** -- testes de ação bem-sucedida (banco de dados online e offline)

Executar scripts definidos pelo usuário a partir das propriedades do cenário

Você deve salvar scripts para serem executados a partir das propriedades do cenário no host do serviço de controle.

Observação: os scripts adicionado às propriedades do cenário afetam os hosts do cenário, do mestre e da réplica. Ao adicionar um script de controle de relatórios aqui, bem como em um dos hosts do cenário, ocorrerão duplicações.

Você pode executar os scripts a partir dos seguintes grupos de propriedades:

Propriedade	Valor
Geral	
Replicação	
Notificação de evento	
Notificação	Ativado
Notificar por email	Desativado
Executar script	Desativado
Gravar no log de eventos	Desativado
Controle de relatórios	
Salvamento de relatórios	Ativado
Diretório de relatórios	[DIRETÓRIO_DE_INSTALAÇÃO]r...
Retenção de relatório (dias)	Ilimitado
Notificar por email	Desativado
<input checked="" type="checkbox"/> Executar script	Ativado
Nome do script (caminho completo)	
Argumentos	[Arquivo de relatório] [Tipo de rela...

- **Notificação de evento** -- este script permite controlar eventos ou erros assim que eles ocorrerem. Ative o script de execução. Digite o nome no campo Nome do script (caminho completo). Forneça argumentos a serem transmitidos ao script no campo Argumentos.
- **Controle de relatórios** -- este script é acionado após um relatório ser gerado. Ative o campo Executar script. Digite o nome no campo Nome do script (caminho completo). Forneça argumentos a serem transmitidos ao script no campo Argumentos.

Para especificar um script das propriedades do cenário, consulte o tópico [Especificar um script personalizado em uma propriedade](#).

Executar scripts definidos pelo usuário a partir das propriedades do mestre

As propriedades do mestre permitem especificar scripts que atuem no servidor mestre.

Você pode executar os scripts a partir dos seguintes grupos de propriedades:

Propriedade	Valor
Conexão do host	
Replicação	
Executar script antes da sincronização	Desativado
Executar script depois da sincronização	Desativado
Compactar dados durante a transferência	Desativado
Spool	
Notificação de evento	
Notificação	Ativado
Notificar por email	Desativado
Executar script	Desativado
Gravar no log de eventos	Ativado
Relatórios	
Gerar relatório de sincronização	Ativado
Gerar relatório detalhado	Ativado
Gerar relatório de replicação	Desativado
Controle de relatórios	
Notificar por email	Desativado
Executar script	Ativado
Nome do script (caminho completo)	
Argumentos	[Arquivo de relatório] [Tipo de rela...]

Replicação

- Ao ativar a propriedade Executar script antes da sincronização, o processo de sincronização não é iniciado até que esse script seja concluído.
- Ao ativar a propriedade Executar script depois da sincronização, o script é executado no mestre imediatamente depois que a sincronização for iniciada. A sincronização não aguarda a conclusão do script.
- Ao ativar a propriedade Executar script mediante a criação do arquivo de acionamento (some para cenários do servidor de arquivos), as ações especiais definidas no script são executadas quando o arquivo de acionamento especificado aparecer.

Notificação de evento -- este script permite controlar eventos ou erros assim que eles ocorrerem. Ative o script de execução. Digite o nome no campo Nome do script (caminho completo). Forneça argumentos a serem transmitidos ao script no campo Argumentos.

Controle de relatórios -- este script é acionado após um relatório ser gerado. Ative o script de execução. Digite o nome no campo Nome do script (caminho completo). Forneça argumentos a serem transmitidos ao script no campo Argumentos.

Para especificar um script nas propriedades do mestre, consulte o tópico [Especificar um script definido pelo usuário nas propriedades](#).

Executar scripts definidos pelo usuário a partir das propriedades da réplica

Pode-se executar scripts definidos pelo usuário em execução no servidor de réplica a partir dos seguintes grupos de propriedades:

Propriedade	Valor
Conexão do host	
Replicação	
Executar script antes da sincronização	Desativado
Executar script depois da sincronização	Desativado
Compactar dados durante a transferência	Desativado
Manter os arquivos excluídos durante a sincronização	Desativado
Manter arquivos excluídos durante a replicação	Desativado
Limite de largura de banda (Kbps)	Ilimitado
Interromper o banco de dados na execução	Ativado
Armazenar estado do sistema nesta réplica	Desativado
Tentar novamente se o arquivo estiver em uso	
Spool	
Recuperação	
Tarefas programadas	
Suspender	Desativado
Teste de integridade de réplica para recuperação garantida	Ativado
Programador	Não definido
1. Iniciar banco de dados	
Automático	Ativado
Script definido pelo usuário	Desativado
2. Teste de banco de dados de réplica	
Automático	Ativado
Script definido pelo usuário	Desativado
3. Ação mediante teste bem-sucedido (banco ...	
Script definido pelo usuário	Desativado
4. Interromper banco de dados	
Automático	Ativado
Script definido pelo usuário	Desativado
5. Ação mediante teste bem-sucedido (banco ...	
Criar cópia de sombra (VSS)	Desativado
Script definido pelo usuário	Desativado
Notificação de evento	
Notificação	Ativado
Notificar por email	Desativado
Executar script	Desativado
Gravar no log de eventos	Ativado
Relatórios	
Gerar relatório de replicação	Desativado
Gerar relatório de recuperação garantida	Ativado
Controle de relatórios	
Notificar por email	Desativado
Executar script	Desativado

Replicação

- **Executar script antes da sincronização** -- ative esta propriedade para executar um script, que está em execução na réplica, imediatamente antes da sincronização. A sincronização não é iniciada até que o script seja concluído e possa ser usado para iniciar determinados serviços de terceiros.
- **Executar script depois da sincronização** -- ative esta propriedade para executar um script, que está em execução na réplica, imediatamente depois da sincronização. Tal procedimento, não aguarda a conclusão da sincronização.
- ◆ **Notificação de evento** -- este script oferece uma maneira de personalizar o controle de eventos e erros. Ative o script de execução. Digite o nome no campo Nome do script (caminho completo). Forneça argumentos a serem transmitidos ao script no campo Argumentos.

Controle de relatórios -- este script é executado após um relatório ser gerado. Ative o script de execução. Digite o nome no campo Nome do script (caminho completo). Forneça argumentos a serem transmitidos ao script no campo Argumentos. Para especificar um script na réplica e nas propriedades das tarefas agendadas, consulte o tópico [Especificar um script definido pelo usuário nas propriedades](#).

Executar scripts definidos pelo usuário a partir das propriedades das tarefas agendadas

Pode-se executar scripts definidos pelo usuário que estejam em execução em testes bem-sucedidos:

Propriedade	Valor
Conexão do host	
Replicação	
Executar script antes da sincronização	Desativado
Executar script depois da sincronização	Desativado
Compactar dados durante a transferência	Desativado
Manter os arquivos excluídos durante a sincronização	Desativado
Manter arquivos excluídos durante a replicação	Desativado
Limite de largura de banda (Kbps)	Ilimitado
Interromper o banco de dados na execução	Ativado
Armazenar estado do sistema nesta réplica	Desativado
Tentar novamente se o arquivo estiver em uso	
Spool	
Recuperação	
Tarefas programadas	
Suspender	Desativado
Teste de integridade de réplica para recuperação garantida	Ativado
Programador	Não definido
1. Iniciar banco de dados	
Automático	Ativado
Script definido pelo usuário	Desativado
2. Teste de banco de dados de réplica	
Automático	Ativado
Script definido pelo usuário	Desativado
3. Ação mediante teste bem-sucedido (banco ...	
Script definido pelo usuário	Desativado
4. Interromper banco de dados	
Automático	Ativado
Script definido pelo usuário	Desativado
5. Ação mediante teste bem-sucedido (banco ...	
Criar cópia de sombra (VSS)	Desativado
Script definido pelo usuário	Desativado
Notificação de evento	
Notificação	Ativado
Notificar por email	Desativado
Executar script	Desativado
Gravar no log de eventos	Ativado
Relatórios	
Gerar relatório de replicação	Desativado
Gerar relatório de recuperação garantida	Ativado
Controle de relatórios	
Notificar por email	Desativado
Executar script	Desativado

Tarefas programadas -- teste de integridade da réplica para a recuperação garantida

- **Iniciar banco de dados** -- se a propriedade Automático estiver ativada, a propriedade Iniciar banco de dados determina a primeira etapa no processo de AR, iniciando os serviços de banco de dados na réplica. O script é executado quando os serviços forem iniciados e o banco de dados for montado. O AR não prossegue até que o script seja concluído. Se a propriedade Automático estiver desativada e a propriedade Script definido pelo usuário estiver ativada, pode-se especificar um script para substituir o padrão na primeira etapa.
- **Teste de banco de dados de réplica** -- se a propriedade Automático estiver ativada, a propriedade Teste de banco de dados de réplica determina a segunda etapa no processo de AR, verificando se todos os serviços do

aplicativo foram iniciados corretamente e se todos os bancos de dados estão montados corretamente e tem um estado válido. Por exemplo, essa propriedade pode ser usada para executar uma verificação de DBCC em um SQL Server, a fim de verificar o conjunto de dados. O teste de integridade não continua até que o script seja concluído, caso falhe, os testes de AR falharão também. Se a propriedade Automático estiver desativada e a propriedade Script definido pelo usuário estiver ativada, pode-se substituir este padrão na segunda etapa.

- **Ação mediante teste bem-sucedido (banco de dados online)** -- depois que os teste da réplica obtiverem êxito, os dados permanecem em um estado válido. Esta propriedade permite usar tal conhecimento. Por exemplo, você confirmou que um backup foi feito neste ponto, confirmando ainda sua execução em dados válidos. Ou então, você certificou-se de que um aplicativo está em execução.
- **Interromper o banco de dados** -- esta propriedade determina a etapa final no teste padrão de AR, interrompendo os serviços do banco de dados depois da conclusão dos testes. Para substituir o teste padrão, desative a propriedade Automático e ative Script definido pelo usuário. Você deve usar essa propriedade para interromper tudo que for iniciado por um script na propriedade Iniciar banco de dados.
- **Ação mediante teste bem-sucedido (banco de dados offline)** -- depois que a réplica for testada com êxito, os dados fica em um estado válido conhecido e se você quiser copiá-lo, faça um backup ou crie um instantâneo. Se a ação que deseja executar não exige que o banco de dados esteja em execução, use essa propriedade para registrar seu script. Caso esteja executando o Windows Server 2003 (ou posterior), pode-se gerar instantâneos do VSS automaticamente.

Para especificar um script, consulte o tópico [Especificar um script definido pelo usuário nas propriedades](#).

Executar scripts definidos pelo usuário a partir das propriedades da alta disponibilidade

Você pode executar scripts em execução em cenários de alta disponibilidade a partir dos seguintes grupos de propriedades:

Propriedade	Valor
Alternância	
Hosts	
Redirecionamento do tráfego da rede	
Mover IP	Ativado
Redirecionar o DNS	Ativado
Scripts definidos pelo usuário	
Script de redirecionamento de ativo para em espera	Desativado
Script de redirecionamento de em espera para ativo	Desativado
Identificar o script da direção do tráfego de rede	Desativado
Atividade	
Tempo limite da atividade (segundos)	300
Frequência de sinais de monitoramento (segundos)	30
Método de verificação	
Gerenciamento de banco de dados	
Automático	
Serviços personalizados	
Scripts definidos pelo usuário	
Iniciar script no banco de dados	
Interromper script do banco de dados	Desativado
Gerenciamento de aplicativos/compartilhamentos	
Automático	Ativado
Scripts definidos pelo usuário	
Iniciar o aplicativo/adicionar o script de compartilhame...	Desativado
Interromper o aplicativo/remover o script de compartilh...	Desativado
Ação bem-sucedida	
Script definido pelo usuário	Desativado

▪ Redirecionamento do tráfego da rede

- **Script de redirecionamento de ativo para em espera** -- ative esta propriedade para executar um script em execução no servidor ativo, se ele estiver disponível, para redirecionar usuários para o host em espera ou para liberar recursos de rede no host ativo.
- **Script de redirecionamento de em espera para ativo** -- ative esta propriedade para executar um script em execução no servidor em espera e para redirecionar usuários para o servidor ativo.
- **Identificar redirecionamento do tráfego da rede** -- ative esta propriedade para executar um script que determina qual servidor está ativo. Se o script retornar 0, significa que o host foi executado a partir do servidor considerado ativo. Se o script retornar um valor diferente de zero, esse host é considerado inativo.

- **Método de verificação de atividade**
 - **Verificar script no host ativo** -- este script é executado no servidor em espera durante cada sinal de monitoramento da atividade para verificar se o servidor está disponível para usuários.
 - **Verificar script no host em espera** -- este script é executado no servidor em espera durante cada sinal de monitoramento da atividade para verificar se o servidor está disponível para usuários.
 - **Iniciar banco de dados/Iniciar o aplicativo/Adicionar compartilhamentos** -- quando definido como Ativado, o script aumenta ou substitui o início dos serviços do banco de dados e dos aplicativos ou ativa o compartilhamento de pasta. A ação definida ocorre durante o processo de execução do cenário no host ativo ou durante uma alternância no host em espera.
 - **Iniciar banco de dados/Iniciar o aplicativo/Remover compartilhamentos** -- quando definido como Ativado, o script aumenta ou substitui a interrupção dos serviços do banco de dados e dos aplicativos ou desativa o compartilhamento de pasta. A ação definida ocorre durante o processo de execução do cenário no host em espera ou durante uma alternância no host ativo.
- **Ação bem-sucedida** -- quando definido como Ativado, o script executa as ações definidas após uma alternância bem-sucedida.

Especificar um script definido pelo usuário nas propriedades

O procedimento a seguir explica como ativar os scripts definidos pelo usuário a partir de várias propriedades. Você não está limitado a um único script. Você pode especificar os scripts para vários propósitos, porém especifique-os com cautela. Os scripts de controle de relatórios e notificação de evento podem ser especificados em vários grupos de propriedades, o que pode resultar em execuções duplicadas.

Para especificar um script personalizado em uma propriedade

1. Interrompa o cenário, caso esteja em execução.
2. Selecione a guia Propriedades apropriada ao servidor desejado. Para obter mais informações, consulte o tópico [User-Defined Scripts Properties](#).
3. Expanda o grupo de propriedades desejado.
4. Defina a propriedade adequada de acordo com as instruções fornecidas nos tópicos sobre a execução de scripts definidos pelo usuário.
5. Continue a execução do cenário.

Solução de problemas de uso do script

Recebo um código de erro (1) quando meu script VBS, que está usando cscript.exe, é executado.

O código de erro (1) do script significa que há um parâmetro inválido ou que o script não pode ser encontrado. Verifique os argumentos no cenário e se a sintaxe está correta, bem como se todos os caracteres, especialmente as aspas, estão corretas. Às vezes, ao copiar e colar dentro do campo de argumentos no cenário, as aspas podem ser consideradas como caracteres especiais literal e não são incluídas no cscript.exe corretamente durante a execução.

Recebo uma mensagem de erro, ER00160: O script <nome do script> não concluiu a execução em <tantos> "segundos" durante a alternância.

Esse problema pode ocorrer quando um script de alta disponibilidade demora mais do que o tempo limite designado para ser concluído. O tempo padrão é 300 segundos (5 minutos). Você pode modificar o arquivo ws_rep.cfg dentro do diretório de instalação do mecanismo para ajustar este tempo. O atributo a ser modificado é HAScriptExecutionTimeout=300. Para alterar este valor, remova o símbolo # antes do atributo, modifique o valor numérico do lado direito e, em seguida, reinicie o serviço do mecanismo.

Recebo o erro "ER00564: O script <script> não existe". Ou "ER00569: Script <script> não encontrado" é exibido.

Isso significa que o script que deveria ter sido executado não está no local especificado. Verifique se não há espaços no diretório raiz. Se existirem espaços, o diretório do script precisa ser colocado dentro de aspas, como "C:\Arquivos de programas\ScriptExamples".

Recebo o erro "Verificar o script sobre a falha no host em espera" ou "Verificar o script sobre a falha no host ativo".

Isso significa que o script Atividade retornou um código de falha no host especificado e ocorrerá ou precisaria ocorrer uma alternância.

Ao iniciar o cenário, recebo uma mensagem de erro, ERRO: "O tráfego da rede foi direcionado para o host <host>, mas o aplicativo foi atribuído ao host <host>.

O script Identificar o script da direção do tráfego de rede pode estar retornando valores incorretos. Certifique-se de que o script no host ativo está retornando 0 e o host em espera está retornando um valor diferente de zero.

Ao iniciar o cenário, recebo o erro "ERRO: Não foi possível executar o cenário".

A propriedade Identificar o script da direção do tráfego de rede pode estar retornando valores idênticos. Certifique-se de que o script no host ativo está retornando 0 e o host em espera está retornando um valor diferente de zero.

Ao iniciar o cenário, recebo o aviso, "AVISO: Não foi possível estabelecer conexão com o host <mestre ou réplica> <host>" e "ERRO: Não há informações de rede de <mestre ou réplica> para comparação".

A propriedade Identificar o script da direção do tráfego de rede no mestre ou na réplica não pôde ser localizada pelo mecanismo.

Capítulo 19: Configurando o utilitário NAT do RHA para várias configurações de rede

Use o utilitário NAT do RHA quando tiver uma configuração de rede que usa firewalls, servidores proxy ou uma combinação de ambos. Esses tipos de configuração de rede restringem o acesso a determinados hosts e não permitem a criação de cenários. Os exemplos a seguir descrevem como configurar o utilitário NAT em várias configurações de rede.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

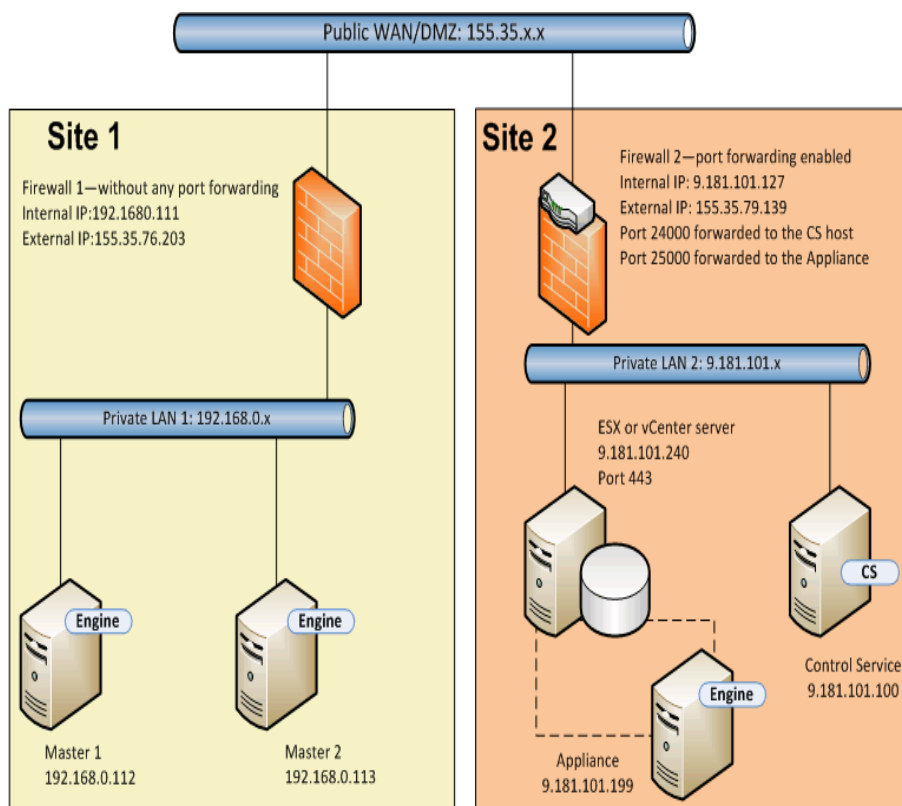
Exemplo 1: os mestres estão protegidos por um firewall	482
Exemplo 2: os mestres estão protegidos por um firewall que usa um servidor proxy	490
Exemplo 3: o dispositivo e o CS estão protegidos por um firewall	493
Exemplo 4: o CS está em uma WAN pública	498
Exemplo 5: mestres, o dispositivo e o CS estão protegidos por firewalls com enca-minhamento de porta	500

Exemplo 1: os mestres estão protegidos por um firewall

Neste exemplo, o CS (Control Service - Serviço de Controle) e o dispositivo não podem acessar o mestre. A descrição a seguir explica a configuração de rede.

- Os mestres estão em uma LAN particular que está protegida por um firewall (Firewall 1) sem encaminhamento de porta.
- Os hosts na LAN 1 podem acessar a WAN pública por meio do Firewall 1.
- O serviço de controle e a réplica estão em uma rede LAN que está protegida por um firewall (Firewall 2) com o encaminhamento de porta ativado.
- Os hosts na LAN 2 podem acessar a WAN pública por meio do Firewall 2. O encaminhamento de porta a seguir está configurado para o Firewall 2.
 - A porta 24000 é encaminhada para o host do serviço de controle.
 - A porta 25000 é encaminhada para o dispositivo.
- Essas duas redes LAN particulares estão conectadas por uma WAN pública.

O diagrama a seguir mostra a configuração de rede.



Vejamos o que acontece se você criar um cenário de alta disponibilidade do sistema completo sem o utilitário NAT.

1. O serviço de controle não pode acessar o mestre na LAN 1 porque o Firewall 1 não tem encaminhamento de porta. Você não pode criar um cenário quando o serviço de controle não pode acessar o mestre.
2. Ao executar um cenário de retorno, os dados são copiados do dispositivo ou VM de alternância no Local 2 para o mestre no Local 1. Essa replicação de dados não é possível porque o serviço de controle não pode acessar o Mestre 1.

Para criar um cenário para essa configuração, use o utilitário NAT do RHA no Mestre 1.

As seguintes tarefas descrevem como configurar o utilitário NAT no mestre durante a criação de cenários e a execução da BMR (Bare Metal Recovery - Recuperação Bare Metal).

- [Criar um cenário de alta disponibilidade do sistema completo](#)
- [Executar a BMR a partir de um ponto de retrocesso](#)
- [Executar a BMR usando a replicação inversa](#)

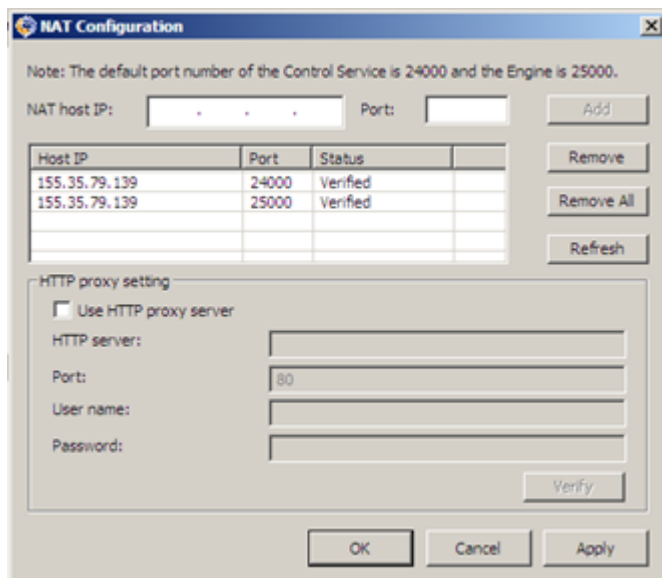
Criar um cenário de alta disponibilidade do sistema completo

Antes de criar o cenário de alta disponibilidade do sistema completo, execute as etapas a seguir no Mestre 1.

1. Execute o utilitário NAT do RHA na pasta do mecanismo.
2. Digite o IP externo, 155.35.79.139, e os números de porta do Firewall 2.

Observação: o serviço de controle e o dispositivo no Local 2 são encaminhados do mesmo IP externo (155.35.79.139) com portas diferentes. Portanto, você deve adicionar as entradas para cada porta, conforme mostrado a seguir:

- ◆ 155.35.79.139, 24000
- ◆ 155.35.79.139, 25000



3. Clique em OK para aplicar a configuração.
4. Em seguida, abra o gerenciador do RHA e clique em Novo na barra de ferramentas padrão para criar o cenário.
5. Selecione Sistema completo com o tipo de produto AD e AR.
6. Digite o endereço IP (192.168.0.112) e o número de porta padrão (25000) do mestre.
7. Digite o endereço IP (9.181.101.240) da plataforma virtual e o número de porta padrão (443).

8. Digite o endereço IP (155.35.79.139) do dispositivo e o número da porta (25000). Esta porta tem um encaminhamento de porta para o dispositivo (9.181.101.199).

Observação: se você selecionar a opção Verificar o mecanismo do Arcserve RHA nos hosts, será exibida uma mensagem informando que o mecanismo do RHA não está instalado em 155.35.79.139. Essa mensagem de erro será exibida porque a verificação é processada no Firewall 2.

9. Digite os detalhes de volume, pool de recursos, armazenamento, propriedades do cenário e propriedades do host de maneira semelhante à de um cenário de sistema completo.
10. Selecione o tipo de alternância e execute o cenário.

Executar a BMR a partir de um ponto de retrocesso

A recuperação bare metal permite recuperar dados e aplicativos de um ponto de retrocesso do marcador em um computador bare metal. Inicie o computador bare metal e configure o utilitário NAT.

Siga estas etapas:

1. Interrompa o cenário no gerenciador do RHA.
2. Inicie o Mestre 2 (computador bare metal) usando o DVD ou a imagem ISO da BMR do RHA.
3. Verifique as configurações do adaptador de rede. Se as configurações não estiverem corretas, defina-as manualmente.
4. Abra o prompt de comando e vá até a pasta do RHA. Execute o comando a seguir para abrir o utilitário NAT do RHA.

```
natutil
```

5. Execute o comando a seguir para adicionar o endereço IP externo e os detalhes da porta do Firewall 2.

```
nat.addhost 155.35.79.139 24000
```

```
nat.addhost 155.35.79.139 25000
```

Porta 24000 para o serviço de controle e 25000 para o dispositivo.

6. Execute o comando a seguir para aplicar as configurações e estabelecer uma conexão entre o Mestre 2 e o serviço de controle.

```
nat.apply
```

7. Em seguida, abra o gerenciador do RHA e clique em Novo na barra de ferramentas padrão para criar o cenário.
8. Clique em Restaurar dados para abrir o Assistente de restauração de dados.
9. Selecione Tipo de recuperação (recuperação bare metal) e o ponto de recuperação.
10. Digite o endereço IP e os detalhes da porta a seguir na página Destino da recuperação.

IP do Destino: 192.168.0.113, 25000

11. Clique em Verificar para verificar o host de destino.
12. Digite os detalhes de volume, pool de recursos, armazenamento, propriedades do cenário e propriedades do host de maneira semelhante à de um

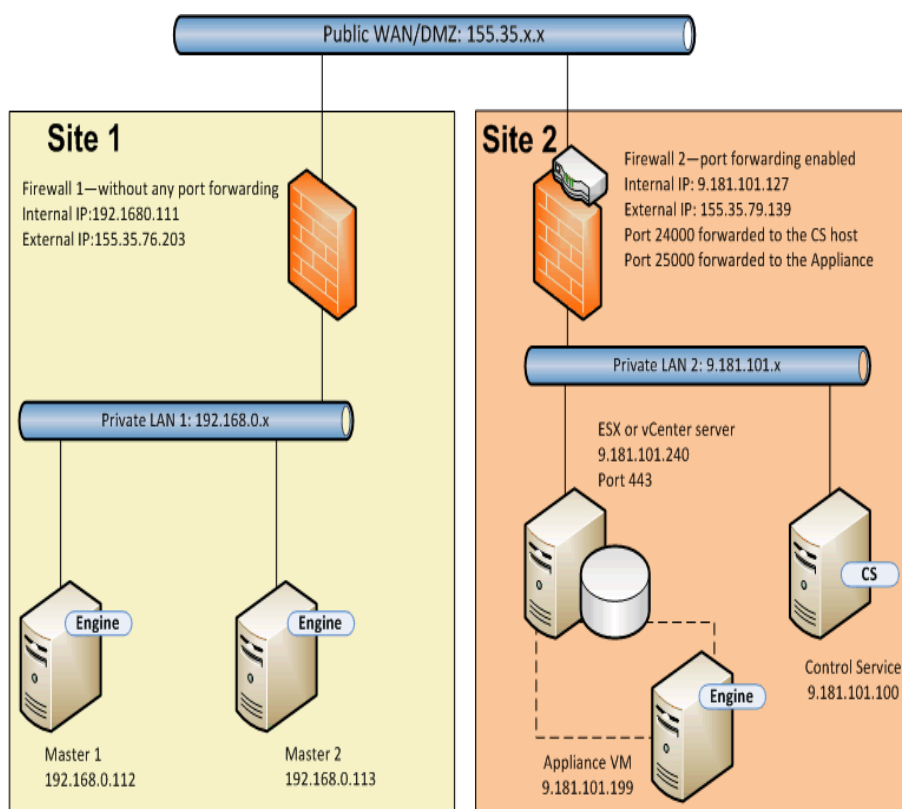
cenário de sistema completo.

13. Clique em Executar para iniciar o cenário de recuperação.

Executar a BMR usando a replicação inversa

Você pode recuperar aplicativos e dados após uma tolerância a falhas usando a replicação inversa nessa configuração de rede. Após a alternância ou a tolerância a falhas ocorrer, um botão Executar fica disponível para iniciar o processo de replicação inversa. Uma VM de alternância é criada. Essa VM contém os mesmos dados que o mestre, mas um endereço IP diferente (9.181.101.152 em vez de 192.168.0.112).

Neste exemplo, a alternância é entre a VM de alternância no Local 2 e o computador bare metal (Mestre 2) no Local 1. Para tornar essa VM de alternância acessível, você deve definir um novo encaminhamento de porta (25001) no Firewall 2.



Agora, você tem o serviço de controle, o dispositivo e uma nova VM de alternância. Digite os detalhes dos três computadores no utilitário NAT no mestre.

Siga estas etapas:

1. Inicie o computador bare metal (Mestre 2) usando o DVD ou a imagem ISO da BMR.
2. Verifique as configurações do adaptador de rede. Se as configurações não estiverem corretas, defina-as manualmente.

3. Abra o prompt de comando e vá até a pasta do RHA. Execute o comando a seguir para abrir o utilitário NAT do RHA.

```
natutil
```

4. Execute o comando a seguir para adicionar o endereço IP externo e os detalhes da porta do Firewall 2.

```
nat.addhost 155.35.79.139 24000
```

```
nat.addhost 155.35.79.139 25000
```

```
nat.addhost 155.35.79.139 25001
```

Porta 24000 para o serviço de controle, 25000 para o dispositivo e 25001 para a VM de alternância.

5. Execute o comando a seguir para aplicar as configurações e estabelecer uma conexão entre o mestre, o serviço de controle e o dispositivo.

```
nat.apply
```

6. Em seguida, abra o gerenciador do RHA para criar o cenário de retorno. Selecione o cenário que executou a alternância e clique em Executar para abrir o Assistente de restauração de dados.

7. Digite o endereço IP e os detalhes da porta a seguir na página Replicação inversa.

Nome e IP de origem: 155.35.79.139, 25001

IP do Destino: 192.168.0.113, 25000

8. Clique em Verificar para verificar o host de destino.
9. Digite os detalhes de volume, pool de recursos, armazenamento, propriedades do cenário e propriedades do host de maneira semelhante à de um cenário de sistema completo.
10. Clique em Executar para iniciar o cenário de retorno e executar o processo de replicação inversa.

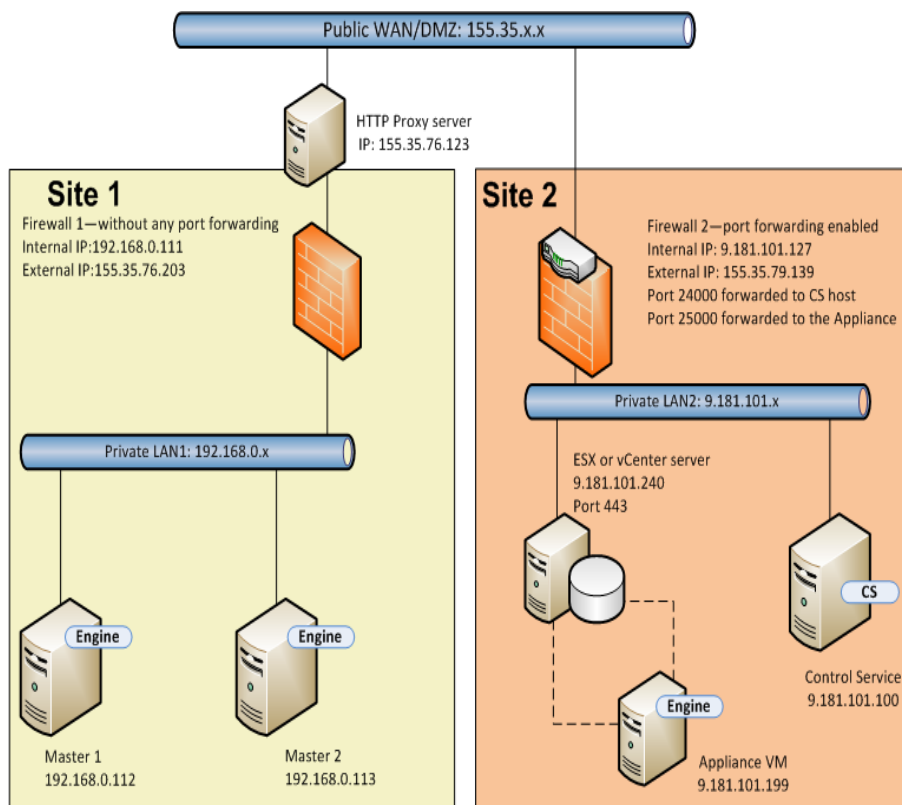
Após a conclusão da sincronização, inicie a reversão de alternância manual para tornar o computador bare metal (Mestre 2) online.

Exemplo 2: os mestres estão protegidos por um firewall que usa um servidor proxy

Este exemplo é semelhante ao Exemplo 1; a única diferença é que há um servidor proxy adicional no Local 1. A descrição a seguir explica a configuração de rede.

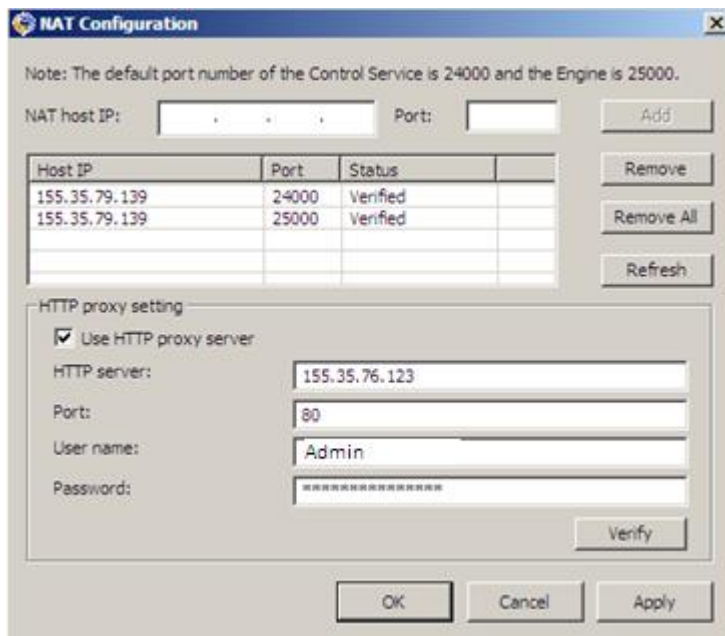
- Os mestres estão em uma LAN particular que está protegida por um firewall (Firewall 1) sem encaminhamento de porta.
- O Firewall 1 está conectado a um servidor proxy (155.35.76.123).
- Os hosts na LAN 1 podem acessar a WAN pública por meio do Firewall 1.
- O serviço de controle e a réplica estão em uma rede LAN que está protegida por um firewall (Firewall 2) com o encaminhamento de porta ativado.
- Os hosts na LAN 2 podem acessar a WAN pública por meio do Firewall 2. O encaminhamento de porta a seguir está configurado para o Firewall 2.
 - A porta 24000 é encaminhada para o host do serviço de controle.
 - A porta 25000 é encaminhada para o dispositivo.
- Essas duas redes LAN particulares estão conectadas por uma WAN pública.

O diagrama a seguir mostra a configuração de rede.

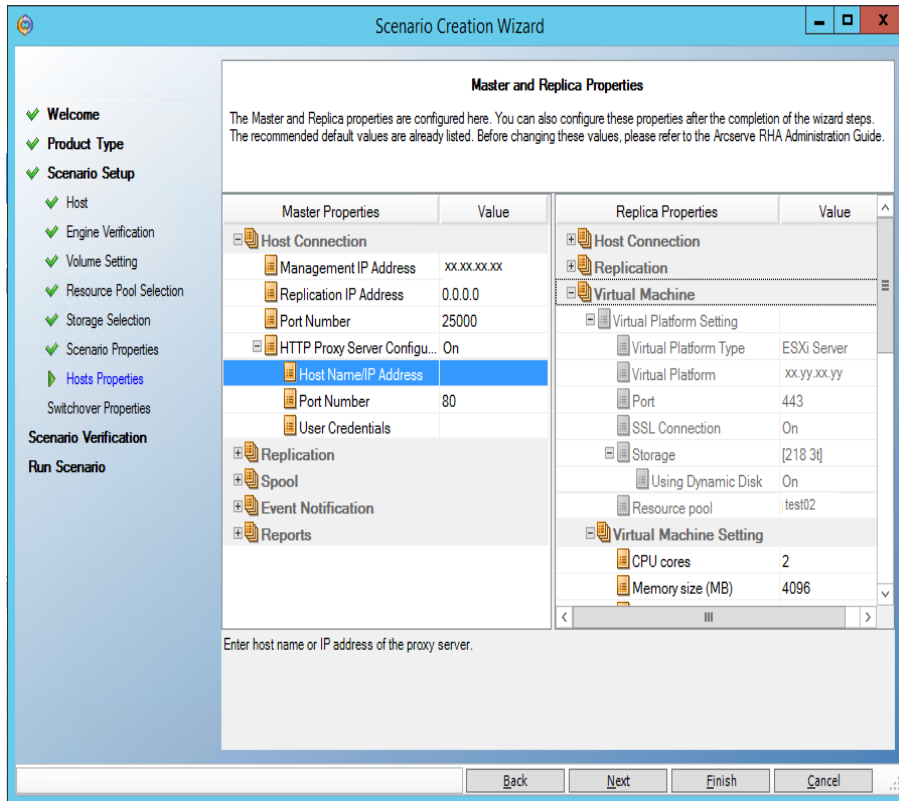


Este exemplo é semelhante ao Exemplo 1. Será necessário apenas executar as etapas adicionais a seguir.

1. No mestre, especifique os seguintes detalhes do servidor proxy no utilitário NAT.
 - **Servidor HTTP:** 155.35.76.123
 - **Porta:** 80
 - **Nome de usuário:** <domínio\nome_de_usuario>
 - **Senha:** <senha>



2. Ao criar o cenário do sistema completo, especifique as seguintes propriedades do host na tela Propriedades do mestre e da réplica.
 - ◆ Defina a Configuração do servidor proxy HTTP como Ativado.
 - ◆ Digite os detalhes do servidor proxy.

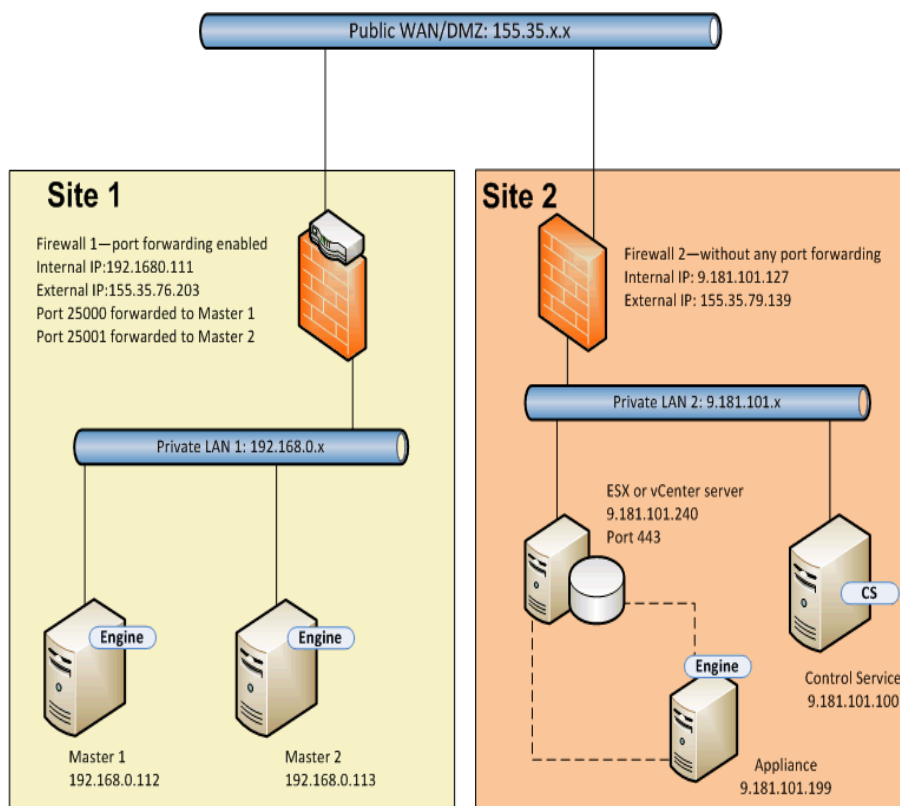


Exemplo 3: o dispositivo e o CS estão protegidos por um firewall

Neste exemplo, o mestre não pode acessar a réplica. O serviço de controle e a réplica estão protegidos por um firewall sem encaminhamento de porta. A descrição a seguir explica a configuração de rede.

- Os mestres estão em uma LAN particular (LAN 1) que está protegida por um firewall (Firewall 1) com o encaminhamento de porta ativado.
- Os hosts na LAN 1 podem acessar a WAN pública por meio do Firewall 1. O encaminhamento de porta a seguir está configurado para o Firewall 1.
 - A porta 25000 é encaminhada para o Mestre 1.
 - A porta 25001 é encaminhada para o Mestre 2.
- O serviço de controle e a réplica estão em uma rede LAN particular (LAN 2) que está protegida por um firewall (Firewall 2) sem encaminhamento de porta.
- Essas duas redes LAN particulares estão conectadas por uma WAN pública.

O diagrama a seguir mostra a configuração de rede.



Nessa configuração, o serviço de controle e o dispositivo podem acessar o mestre, mas o mestre não pode acessar o dispositivo. Em um cenário de encaminhamento, o mestre não pode copiar dados na réplica.

Para criar um cenário para esse tipo de configuração, configure o utilitário NAT do RHA no dispositivo.

As seguintes tarefas descrevem como configurar o utilitário NAT no dispositivo durante a criação de um cenário e a execução da BMR.

- [Criar um cenário de alta disponibilidade do sistema completo](#)
- [Executar a BMR a partir de um ponto de retrocesso](#)
- [Executar a BMR usando a replicação inversa](#)

Criar um cenário de alta disponibilidade do sistema completo

Antes de criar o cenário de alta disponibilidade do sistema completo, execute as etapas a seguir no dispositivo.

Siga estas etapas:

1. Inicie o utilitário NAT do RHA na pasta do mecanismo no dispositivo.
2. Digite os endereços IP e os detalhes da porta a seguir.
155.35.76.203, 25000
3. Clique em OK para aplicar a configuração.
4. Em seguida, abra o gerenciador do RHA e clique em Novo na barra de ferramentas padrão para criar o cenário do sistema completo.
5. Selecione Sistema completo com o tipo de produto AD e AR.
6. Digite o endereço IP do Mestre (155.35.76.203) e o número da porta (25000). Esse IP é o endereço IP externo do Firewall 1 com a porta 25000 encaminhada para o Mestre 1 (192.168.0.112).
7. Digite o endereço IP (9.181.101.240) da plataforma virtual e o número de porta padrão (443).
8. Digite o endereço IP (9.181.101.199) do dispositivo e o número da porta (25000).
9. Digite os detalhes de volume, pool de recursos, armazenamento, propriedades do cenário e propriedades do host de maneira semelhante à de um cenário de sistema completo.
10. Selecione o tipo de alternância e execute o cenário.

Executar a BMR a partir de um ponto de retrocesso

As etapas são quase iguais às do Exemplo 1: executar a BMR a partir de um ponto de retrocesso. Apenas as duas etapas a seguir são diferentes do Exemplo 1.

- Depois que o computador bare metal for iniciado, você não precisa configurar o utilitário NAT no mestre. O mestre pode acessar o dispositivo usando o Firewall 1 e o encaminhamento de porta.
- Na página Destino da recuperação, digite o endereço IP externo do Firewall 1 e o número da porta encaminhada a seguir.

IP do Destino: 155.35.76.203, 25000

Executar a BMR usando a replicação inversa

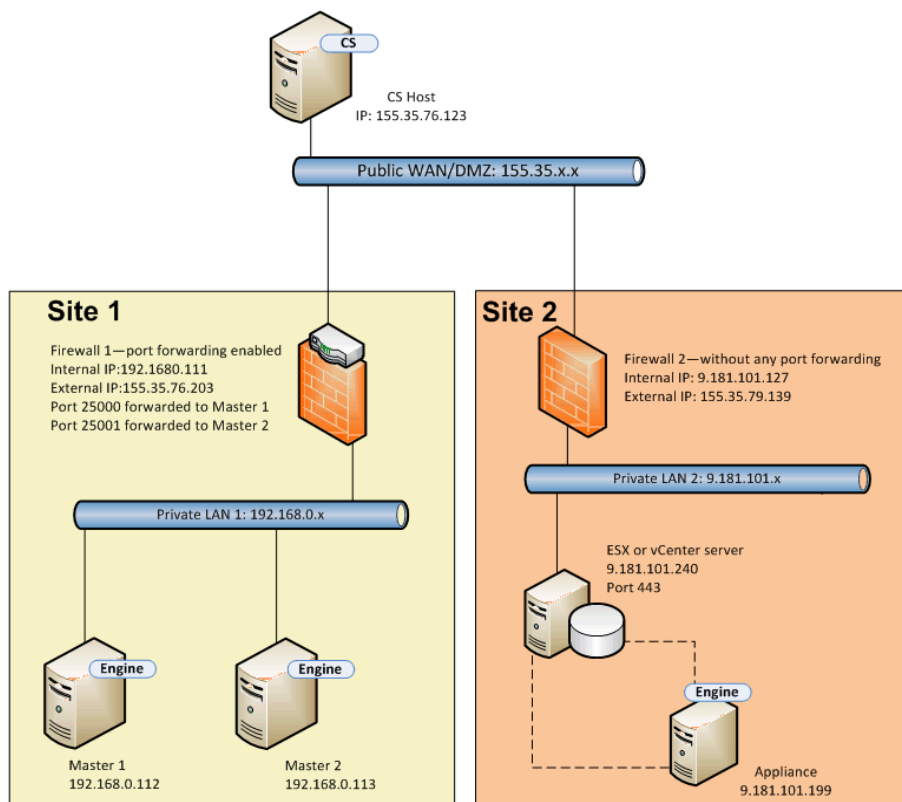
Quando ocorrer uma alternância, a VM de alternância será exibida no Local 2. Essa VM de alternância pode se conectar ao host em espera (Mestre 2) por meio do endereço IP externo do Firewall 1 e do encaminhamento de porta. Portanto, você não precisa usar o utilitário NAT na VM de alternância.

Exemplo 4: o CS está em uma WAN pública

Este exemplo é semelhante ao Exemplo 3, exceto pelo fato de que o host do CS está na WAN pública com um endereço IP público (155.35.76.123). A descrição a seguir explica a configuração de rede.

- Os mestres estão em uma LAN particular (LAN 1) que está protegida por um firewall (Firewall 1) com o encaminhamento de porta ativado.
 - A porta 25000 é encaminhada para o Mestre 1.
 - A porta 25001 é encaminhada para o Mestre 2.
- Os hosts na LAN 1 podem acessar a WAN pública por meio do Firewall 1. O encaminhamento de porta a seguir está configurado para o Firewall 1.
- O serviço de controle está na WAN pública.
- O dispositivo está em uma rede LAN particular (LAN 2) que está protegida por um firewall (Firewall 2) sem encaminhamento de porta.
- Essas duas redes LAN particulares estão conectadas por uma WAN pública.

O diagrama a seguir mostra a configuração de rede.



O serviço de controle pode se conectar ao mestre, mas não pode se conectar ao dispositivo. Portanto, configure o utilitário NAT no dispositivo para estabelecer uma

conexão entre o serviço de controle e o mestre. As outras etapas são iguais às do Exemplo 3.

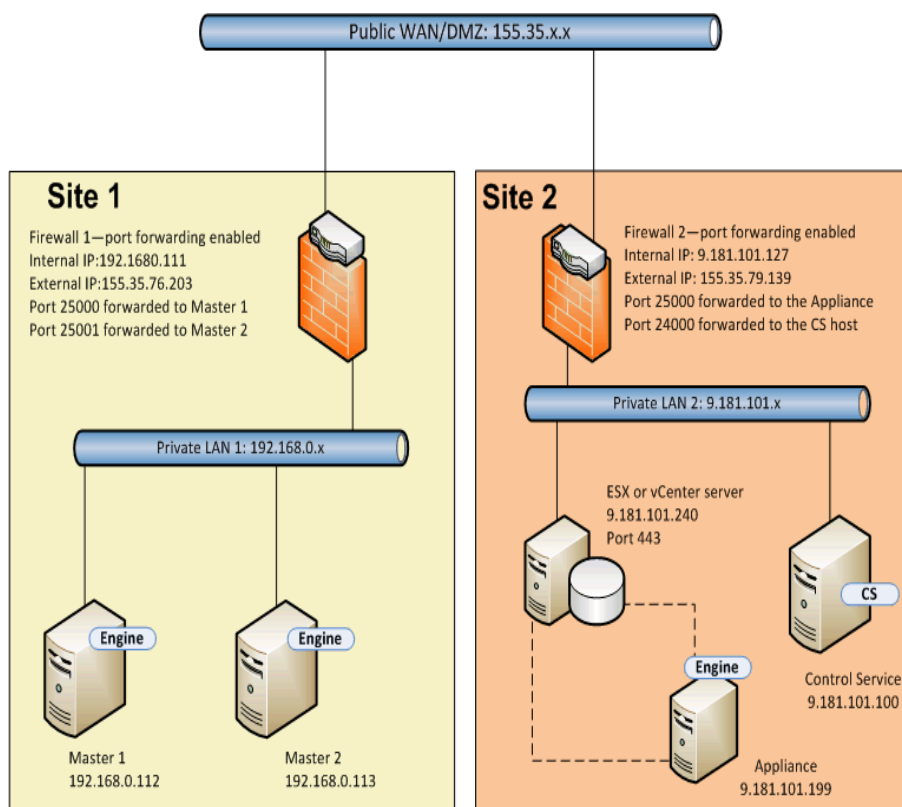
Exemplo 5: mestres, o dispositivo e o CS estão protegidos por firewalls com encaminhamento de porta

Neste exemplo, a configuração de rede é de tal forma que nos dois locais os hosts estão protegidos por firewalls que possuem o encaminhamento de porta.

A descrição a seguir explica a configuração de rede.

- Os mestres estão em uma rede LAN (LAN 1) que está protegida por um firewall (Firewall 1).
- O encaminhamento de porta está ativado para o Firewall 1.
- O serviço de controle (CS) e a réplica estão em uma rede LAN (LAN 2) que está protegida por um firewall (Firewall 2).
- O encaminhamento de porta está ativado para o Firewall 2.
- Essas duas redes LAN estão conectadas por uma WAN pública.

O diagrama a seguir descreve a configuração de rede.



O encaminhamento de porta é ativado para ambos os firewalls, de forma que os mestres possam acessar o dispositivo e o serviço de controle. Do mesmo modo, o serviço de controle e a réplica podem acessar os mestres. Para essa configuração, você pode criar um cenário de duas formas:

- **Usando o utilitário NAT:** use o utilitário NAT em mestres ou no dispositivo para criar um cenário de alta disponibilidade. Consulte o Exemplo 1 ou o Exemplo 2.
- **Sem usar o utilitário NAT:** use os endereços IP externos do Firewall 1 e do Firewall 2 com os detalhes de encaminhamento de porta para criar um cenário de alta disponibilidade.

Capítulo 20: Ativar a autenticação mútua

Para evitar repetições e problemas de injeção de sessão ou logon entre as funções do RHA (serviço de controle e mecanismos), na versão r16.5 Service Pack 7 o RHA introduziu uma ferramenta para permitir a autenticação mútua e manter os certificados e as chaves privadas (com ou sem criptografia).

A autenticação mútua é desativada por padrão. Se ela for ativada, qualquer conexão remota será verificada no servidor local. Se o certificado do cliente não existir no armazenamento confiável do servidor local, a conexão será recusada.

A ferramenta certutl.exe está localizada na pasta de instalação do serviço de controle e do mecanismo e configura o armazenamento de certificados confiáveis no serviço de controle e no mecanismo. Com essa ferramenta, o usuário tem os seguintes benefícios:

- Ativar ou desativar a verificação de certificado SSL antes de estabelecer conexões.
- Definir o certificado SSL e a chave privada criptografada ou não criptografada usada pelo servidor local.
- Adicionar um novo certificado ao armazenamento local de certificados confiáveis.
- Revogar um certificado do armazenamento local de certificados confiáveis.
- Adicionar ou remover a lista de revogação de certificados.
- Testar a possibilidade de estabelecer uma conexão THE SSL ao servidor remoto.
- Criptografar tudo no armazenamento de certificados criptografados com a chave de criptografia exclusiva para impedir a cópia do armazenamento local de certificados para outro host.

Observações: <![CDATA[]]>

- As atualizações da configuração de autenticação mútua só funcionarão com a reinicialização dos serviços do serviço de controle ou do mecanismo.
- Para iniciar o armazenamento de certificados, use a conta de administrador interna para executar a ferramenta certutl.exe.
- Para usar a Verificação de certificados SSL, o Serviço de controle e todos os mecanismos precisam do r16.5 RHA Service Pack 7. Se o Serviço de controle tiver o Service Pack 7, mas os mecanismos tiverem versões inferiores, a execução de cenários falhará, pois as versões inferiores do RHA não oferecem suporte à certificação SSL.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

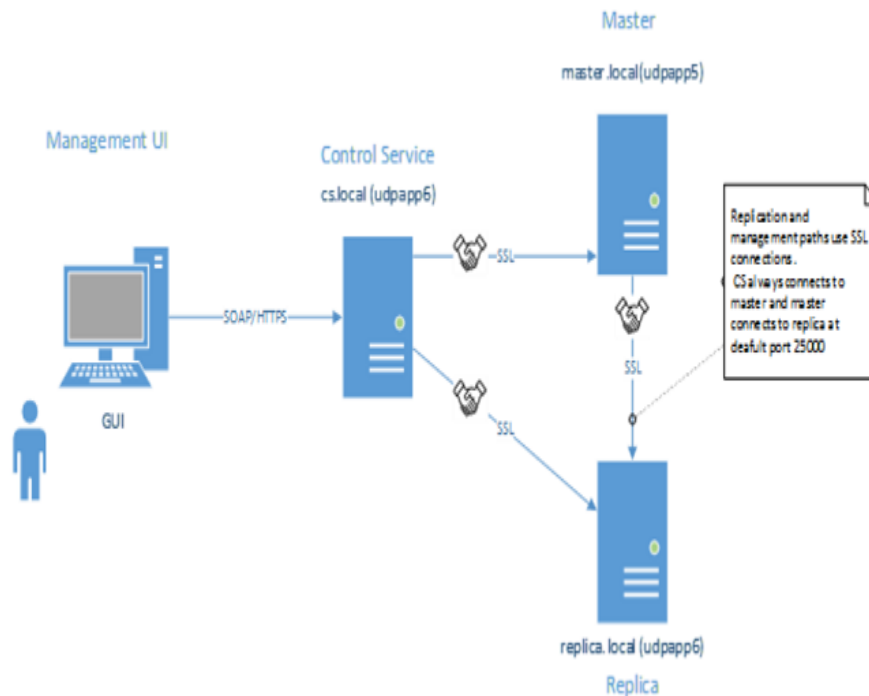
Listar todos os comandos disponíveis e exibir a configuração atual	505
Ativar ou desativar a verificação de certificado SSL	507
Definir/redefinir o certificado SSL e a chave privada	508
Adicionar/revogar certificados do armazenamento local de certificados confiáveis	509
Definir/redefinir o URL da lista de revogação de CRL	510
Exemplo para configurar a autenticação mútua	511

Listar todos os comandos disponíveis e exibir a configuração atual

Como a primeira etapa de ativação da autenticação mútua, é necessário listar todos os comandos disponíveis e exibir a configuração atual.

Siga estas etapas:

1. No prompt de comando, vá até o diretório de instalação do serviço de controle (CS) ou do mecanismo.
2. Execute `certutl.exe`.
3. No shell de comando, use `certutl.l` para listar todos os comandos.



4. Use `q` para sair do shell de comando.
5. Use `certutl.display` para exibir a configuração atual no armazenamento de certificados, incluindo o certificado e a chave privada atualmente utilizados no host, a verificação de certificado SSL (ativada ou não) e todos os certificados adicionados ao armazenamento local de certificados confiáveis.

```
alexey@shval031t:/mnt/c:/top/examples$ openssl req -x509 -newkey rsa:4096 -keyout cs_key.pem -out cs_cert.pem -days 365
Generating a 4096 bit RSA private key
.....++
.....++
writing new private key to 'cs_key.pem'
Enter PEM pass phrase:
Verifying - Enter PEM pass phrase:
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [AU]:US
State or Province Name (full name) [Some-State]:MA
Locality Name (eg, city) []:Boston
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:arcserve
Organizational Unit Name (eg, section) []:dev
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:cs.local
Email Address []:dev@arcserve.com
alexey@shval031t:/mnt/c:/top/examples$ ls -al
total 8
drwxr-xr-x 0 root root 512 Jan 29 12:43
drwxr-xr-x 0 root root 512 Jan 29 12:40
-rwxr-xr-x 1 root root 2882 Jan 29 12:43 cs_cert.pem
-rwxr-xr-x 1 root root 3394 Jan 29 12:43 cs_key.pem
alexey@shval031t:/mnt/c:/top/examples$
```

Using one command to generate private and public keys for Control service

public certificate

private key

- 6. Use o comando com o parâmetro `-h` para exibir a Ajuda do comando.
- 7. Use `certutil.testsslconn` para testar se é possível estabelecer uma conexão SSL no servidor remoto.

```
alexey@shval031t:/mnt/c:/top/examples$ openssl req -x509 -newkey rsa:4096 -keyout master_key.pem -out master_cert.pem -days 365
Generating a 4096 bit RSA private key
.....++
.....++
writing new private key to 'master_key.pem'
Enter PEM pass phrase:
Verifying - Enter PEM pass phrase:
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [AU]:US
State or Province Name (full name) [Some-State]:MA
Locality Name (eg, city) []:bos
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:dev
Organizational Unit Name (eg, section) []:arcserve
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:master.local
Email Address []:dev@arcserve.com
```

Ativar ou desativar a verificação de certificado SSL

Use `certutil.enablesslconverify` para ativar ou desativar a verificação de certificado SSL antes de estabelecer as conexões.

Padrão: *desativado*

Uso: `certutil.enablesslconverify True/False`

Definir/redefinir o certificado SSL e a chave privada

É necessário definir ou redefinir o certificado SSL e a chave privada.

Siga estas etapas:

1. Use `certutil.setcertpkey` para definir o certificado SSL e a chave privada usados pelo servidor local.

Ao dar suporte à chave privada criptografada ou não criptografada, a chave valida o certificado, verifica a chave privada ou a senha da chave privada criptografada e, em seguida, verifica se a chave privada corresponde ao certificado. Use `certutil.setcertpkey` para definir o certificado SSL e a chave privada usados pelo servidor local. Ao dar suporte à chave privada criptografada ou não criptografada, a chave valida o certificado, verifica a chave privada ou a senha da chave privada criptografada e, em seguida, verifica se a chave privada corresponde ao certificado.

Uso: `certutil.setcertpkey <SSL certificate file> <arquivo da chave privada do RSA> [senha da chave privada criptografada]`

```
alexey@shval011:~$ openssl req -x509 -newkey rsa:4096 -keyout replica_pkey.pem -out replica_cert.pem -days 365
Generating a 4096 bit RSA private key
.....
.....+
writing new private key to 'replica_pkey.pem'
Enter PEM pass phrase:
Verifying - Enter PEM pass phrase:
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [AU]:US
State or Province Name (full name) [Some-State]:na
Locality Name (eg, city) []:bos
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:arcserve
Organizational Unit Name (eg, section) []:dev
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:replica.local
Email Address []:dev@arcserve.com
alexey@shval011:~$
```

2. Use `certutil.resetcertpkey` para limpar o certificado SSL e a chave privada que é definida por `certutil.setcertpkey`.

Adicionar/revogar certificados do armazenamento local de certificados confiáveis

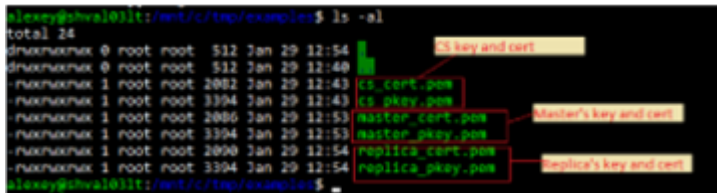
É possível adicionar ou revogar certificados no armazenamento local de certificados confiáveis.

Siga estas etapas:

1. Use `certutil.addtrustcert` para adicionar novos certificados ao armazenamento local de certificados confiáveis.
2. Use `certutil.revoketrustcert` ou `certutil.revoketrustcertbyfingerprint` para revogar o certificado do armazenamento local de certificados confiáveis.

Utilização:

`certutil.addtrustcert <arquivo de certificado SSL>`



```

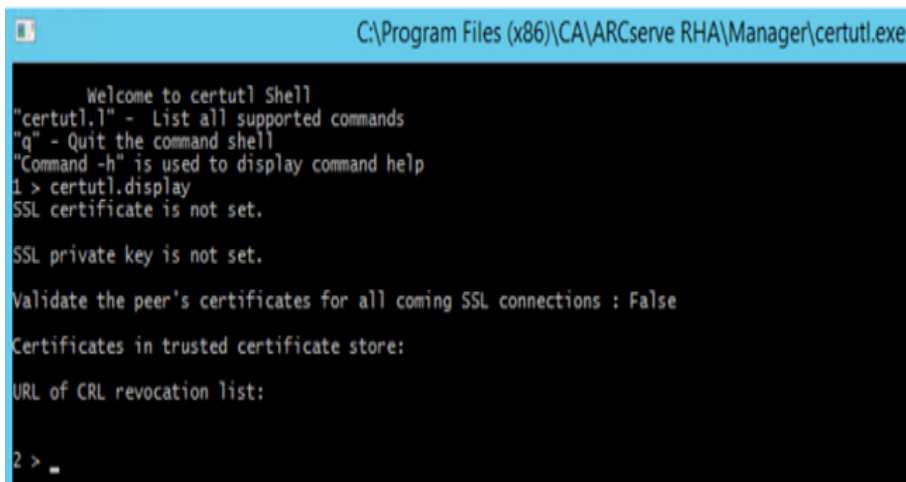
alexey@shva10311:/net/c:/tmp/examples$ ls -al
total 24
drwxrwxrwx @ root root 512 Jan 29 12:54
drwxrwxrwx @ root root 512 Jan 29 12:49
-rwxrwxrwx 1 root root 2082 Jan 29 12:43
-rwxrwxrwx 1 root root 3394 Jan 29 12:43
-rwxrwxrwx 1 root root 2086 Jan 29 12:53
-rwxrwxrwx 1 root root 3394 Jan 29 12:53
-rwxrwxrwx 1 root root 2090 Jan 29 12:54
-rwxrwxrwx 1 root root 3394 Jan 29 12:54
  
```

Annotations in the image:

- cs_key_and_cert (points to cs_key.pem)
- cs_cert.pem
- cs_pkey.pem
- Master's key and cert (points to master_key.pem)
- master_cert.pem
- master_pkey.pem
- Replica's key and cert (points to replica_key.pem)
- replica_cert.pem
- replica_pkey.pem

`certutil.revoketrustcert <arquivo de certificado SSL>`

`certutil.revoketrustcertbyfingerprint <impressão digital SHA1 do certificado>`



```

C:\Program Files (x86)\CA\ARCserve RHA\Manager\certutil.exe

Welcome to certutil Shell
"certutil." - List all supported commands
"q" - Quit the command shell
"Command -h" is used to display command help
1 > certutil.display
SSL certificate is not set.

SSL private key is not set.

Validate the peer's certificates for all coming SSL connections : False

Certificates in trusted certificate store:

URL of CRL revocation list:

2 > _
  
```

Definir/redefinir o URL da lista de revogação de CRL

É necessário definir ou redefinir o URL da lista de revogação de CRL.

Siga estas etapas:

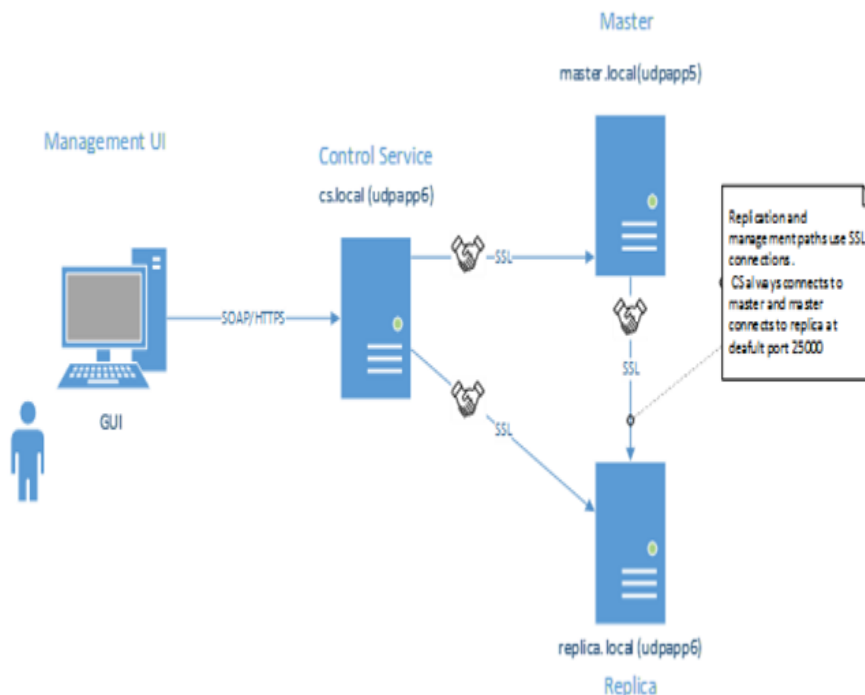
1. Use o comando `certutil.setURLforCRLrevocationlist` para definir o URL da lista de revogação de CRL.

Uso: `Certutil. setURLforCRLrevocationlist <URL da lista de revogação de CRL>`

2. Use `certutil.resetURLforCRLrevocationlist` para redefinir o URL da lista de revogação de CRL.

Exemplo para configurar a autenticação mútua

O exemplo de cenário nesta seção explica como ativar a autenticação mútua (com base em certificados) para os hosts que participam do cenário do Arcserve Replication e High Availability. Por exemplo, vamos considerar o cenário simples do Servidor de arquivos, em que os dados são replicados do host A para o host B. O exemplo tem a autenticação mútua ativada entre todas as funções do Arcserve Replication e High Availability que participam do cenário, que inclui o Serviço de controle, o Mecanismo mestre e o Mecanismo de réplica.



Para os dois hosts estabelecerem uma relação de confiança mútua entre si: cada host deve usar um certificado SSL válido para estabelecer conexões de gerenciamento, o certificado do correspondente remoto deve ser adicionado aos armazenamentos de certificados confiáveis do host, e a opção de autenticação mútua deve estar ativada em cada host.

Este exemplo tem três funções/hosts: Serviço de controle (CS), mestre e réplica. Para confiarem umas nas outras, as três funções precisam do seguinte:

1. Gerar certificados SSL válidos para o CS, o mestre e a réplica.
2. Configurar a função correspondente para usar o certificado SSL para conexões de gerenciamento.

3. Em cada host (função), ativar o recurso de autenticação mútua e adicionar certificados públicos de todos os hosts confiáveis ao armazenamento de certificados confiáveis da função.

Observações:

- Para usar certificados comerciais ou a própria autoridade de certificação (CA) para gerar certificados, adicione todos os certificados da cadeia de autoridade ao armazenamento de certificados confiáveis da função. Para verificar o certificado assinado por outro certificado/CA, o armazenamento confiável da função precisa ter o certificado público da CA/o certificado de assinatura.
- Para importar vários certificados pelo arquivo PEM, crie um arquivo PEM que contenha apenas um certificado e importe esses arquivos PEM individualmente.
- Todos os exemplos neste guia também são válidos para hosts UNIX/Linux. Para Unix/Linux, use o utilitário `/opt/ARCserve/bin/certutil` para definir as configurações SSL para o mecanismo RHA. As etapas de configuração também são semelhantes às deste exemplo. Para reiniciar o mecanismo no Linux, use o seguinte comando: `service ws_rep restart`.

O exemplo é explicado com os seguintes tópicos:

- [Criando certificados autoassinados](#)
- [Configurar funções para usar a certificação SSL](#)
- [Testar a conectividade SSL entre três funções](#)

Criando um certificado autoassinado

O exemplo usa certificados autoassinados. Você também pode usar certificados comerciais e/ou usar a própria autoridade de certificação para criar a cadeia de confiança.

Para gerar certificados autoassinados, use o utilitário OpenSSL conforme exibido na captura de tela abaixo. Este exemplo está executando o OpenSSL no [bash para Windows](#). Para instalar o OpenSSL, use o comando `sudo apt-get install openssl`.

Agora, o requisito é gerar a chave privada e o certificado público para CS, mestre e réplica. Para gerar, execute o comando três vezes alterando os nomes de arquivos resultantes.

Gerando o par de chave/certificado CS:

```

alexey@shva1031t:/mnt/c:/tmp/examples$ openssl req -x509 -newkey rsa:4096 -keyout cs_pkey.pem -out cs_cert.pem -days 365
Generating a 4096 bit RSA private key
.....++
.....++
Writing new private key to 'cs_pkey.pem'
Enter PEM pass phrase:
Verifying - Enter PEM pass phrase:
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [AU]:US
State or Province Name (full name) [Some-State]:MA
Locality Name (eg, city) []:Boston
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:arcserve
Organizational Unit Name (eg, section) []:dev
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:cs.local
Email Address []:dev@arcserve.com
alexey@shva1031t:/mnt/c:/tmp/examples$ ls -al
total 8
drwxrwxrwx 0 root root 512 Jan 29 12:43
drwxrwxrwx 0 root root 512 Jan 29 12:40
-rwxrwxrwx 1 root root 2082 Jan 29 12:43 cs_cert.pem
-rwxrwxrwx 1 root root 3394 Jan 29 12:43 cs_pkey.pem
alexey@shva1031t:/mnt/c:/tmp/examples$

```

Using one command to generate private and public keys for Control service

public certificate

private key

Gerando o par de chave/certificado mestre:

```

alexey@shva1031t:/mnt/c:/tmp/examples$ openssl req -x509 -newkey rsa:4096 -keyout master_pkey.pem -out master_cert.pem -days 365
Generating a 4096 bit RSA private key
.....++
.....++
Writing new private key to 'master_pkey.pem'
Enter PEM pass phrase:
Verifying - Enter PEM pass phrase:
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [AU]:US
State or Province Name (full name) [Some-State]:MA
Locality Name (eg, city) []:bos
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:dev
Organizational Unit Name (eg, section) []:arcserve
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:master.local
Email Address []:dev@arcserve.com

```

Gerando o par de chave/certificado de réplica:

```
alexey@shva1011:~/tmp/examples$ openssl req -x509 -newkey rsa:4096 -keyout replica_pkey.pem -out replica_cert.pem -days 365
Generating a 4096 bit RSA private key
.....+..
writing new private key to 'replica_pkey.pem'
Enter PEM pass phrase:
Verifying - Enter PEM pass phrase:
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [AU]:US
State or Province Name (full name) [Some-State]:na
Locality Name (eg, city) []:bos
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:arcserve
Organizational Unit Name (eg, section) []:dev
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:replica.local
Email Address []:dev@arcserve.com
alexey@shva1011:~/tmp/examples$
```

Três pares de chaves privadas e certificados públicos são gerados.

```
alexey@shva1011:~/tmp/examples$ ls -al
total 24
drwxr-xr-x 0 root root 512 Jan 29 12:54
drwxr-xr-x 0 root root 512 Jan 29 12:40
-rwxr-xr-x 1 root root 2082 Jan 29 12:43 c3_cert.pem
-rwxr-xr-x 1 root root 3394 Jan 29 12:43 c3_pkey.pem
-rwxr-xr-x 1 root root 2086 Jan 29 12:53 master_cert.pem
-rwxr-xr-x 1 root root 3394 Jan 29 12:53 master_pkey.pem
-rwxr-xr-x 1 root root 2090 Jan 29 12:54 replica_cert.pem
-rwxr-xr-x 1 root root 3394 Jan 29 12:54 replica_pkey.pem
alexey@shva1011:~/tmp/examples$
```

A última etapa envolve testar a conectividade SSL entre regras.

Configurando o certificado SSL para três funções

A próxima etapa do exemplo é configurar o uso de certificados SSL gerados para cada função, adicionar certificados públicos semelhantes ao armazenamento confiável local e ativar a autenticação mútua nos hosts correspondentes. Veja os links a seguir para configurar funções:

- [Configurar o Serviço de controle](#)
- [Configurar o mecanismo mestre](#)
- [Configurar o mecanismo de réplica](#)

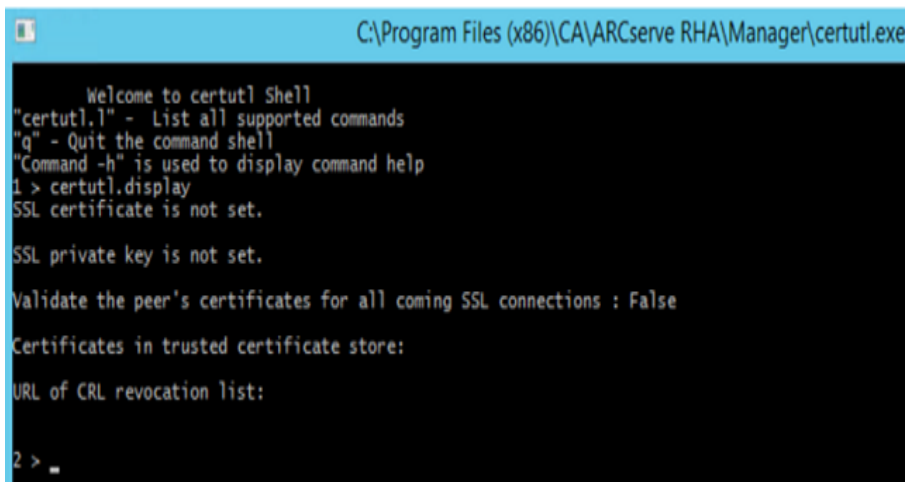
Configurar o Serviço de controle

No host do Serviço de controle, altere o diretório para o diretório de instalação do CS e inicie certutil.exe.

Digite o seguinte comando para exibir a configuração SSL atual:

```
certutil.display
```

A captura de tela abaixo mostra que o SSL não foi configurado anteriormente para esse host:



```
C:\Program Files (x86)\CA\ARCserve RHA\Manager\certutil.exe

Welcome to certutil Shell
"certutil." - List all supported commands
"q" - Quit the command shell
"Command -h" is used to display command help
1 > certutil.display
SSL certificate is not set.

SSL private key is not set.

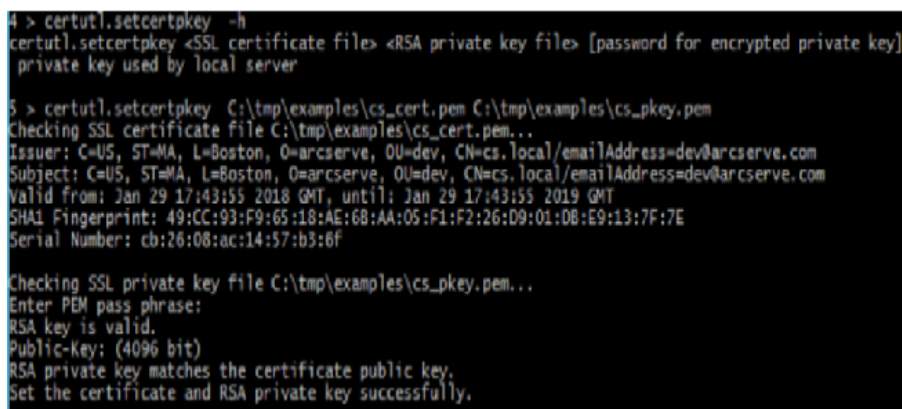
Validate the peer's certificates for all coming SSL connections : False
Certificates in trusted certificate store:
URL of CRL revocation list:

2 > _
```

Para gerar certificados autoassinados, use o utilitário OpenSSL conforme exibido na captura de tela abaixo. Este exemplo está executando o OpenSSL no [bash para Windows](#). Para instalar o OpenSSL, emita o comando “sudo apt-get install openssl”.

Siga estas etapas::

1. Defina o certificado SSL do CS para conexões de gerenciamento.



```
4 > certutil.setcertkey -h
certutil.setcertkey <SSL certificate file> <RSA private key file> [password for encrypted private key]
private key used by local server

5 > certutil.setcertkey C:\tmp\examples\cs_cert.pem C:\tmp\examples\cs_pkey.pem
Checking SSL certificate file C:\tmp\examples\cs_cert.pem...
Issuer: C=US, ST=MA, L=Boston, O=arcserve, OU=dev, CN=cs.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Subject: C=US, ST=MA, L=Boston, O=arcserve, OU=dev, CN=cs.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Valid from: Jan 29 17:43:55 2018 GMT, until: Jan 29 17:43:55 2019 GMT
SHA1 Fingerprint: 49:CC:93:F9:65:18:AE:68:AA:05:F1:F2:26:D9:01:0B:E9:13:7F:7E
Serial Number: cb:26:08:ac:14:57:b3:6f

Checking SSL private key file C:\tmp\examples\cs_pkey.pem...
Enter PEM pass phrase:
RSA key is valid.
Public-Key: (4096 bit)
RSA private key matches the certificate public key.
Set the certificate and RSA private key successfully.
```

O comando acima define a chave privada gerada anteriormente e o certificado público a ser usado pelo CS para todas as conexões de gerenciamento (a chave e o certificado gerados foram copiados para o host do CS antes da emissão do comando).

- Adicione certificados públicos do mestre e da réplica (similares) ao armazenamento local de certificados confiáveis no CS.

```
6 > certutil.addtrustcert -h
certutil.addtrustcert <SSL certificate file> Add new certificate to local certificate store
7 > certutil.addtrustcert C:\tmp\examples\master_cert.pem
Checking SSL certificate file C:\tmp\examples\master_cert.pem...
Issuer: C=US, ST=MA, L=bos, O=dev, OU=arcserve, CN=master.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Subject: C=US, ST=MA, L=bos, O=dev, OU=arcserve, CN=master.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Valid From: Jan 29 17:53:15 2018 GMT, until: Jan 29 17:53:15 2019 GMT
SHA1 Fingerprint: 54:79:45:45:34:90:CB:12:E9:AC:24:FE:A6:40:10:AC:EE:8D:74:BA
Serial Number: 90:d8:ed:c8:61:10:d1:56
Add SSL certificate to local certificate store successfully.
8 > certutil.addtrustcert C:\tmp\examples\replica_cert.pem
Checking SSL certificate file C:\tmp\examples\replica_cert.pem...
Issuer: C=US, ST=ma, L=bos, O=arcserve, OU=dev, CN=replica.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Subject: C=US, ST=ma, L=bos, O=arcserve, OU=dev, CN=replica.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Valid From: Jan 29 17:54:34 2018 GMT, until: Jan 29 17:54:34 2019 GMT
SHA1 Fingerprint: 17:E0:EB:EE:C5:BE:66:D6:36:53:10:CB:E2:AE:50:CB:64:C6:37:6F
Serial Number: fa:8a:cc:dd:08:4d:d6:16
Add SSL certificate to local certificate store successfully.
```

- Ative a verificação de certificados SSL para todas as conexões de entrada.

Observação: essa opção deve ser ativada para garantir que o CS aceite conexões somente de hosts cujos certificados públicos foram adicionados ao armazenamento local de certificados confiáveis.

```
12 > certutil.enableSSLconnverify -h
certutil.enableSSLconnverify <True or False> Validate the peer's certificates for all SSL connections or not
13 > certutil.enableSSLconnverify True
Enable to validate the peer's certificates for all SSL connections successfully.
```

- Verifique se a configuração SSL do CS é semelhante à captura de tela abaixo:

```
14 > certutil.display
SSL certificate:
Issuer: C=US, ST=MA, L=Boston, O=arcserve, OU=dev, CN=cs.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Subject: C=US, ST=MA, L=Boston, O=arcserve, OU=dev, CN=cs.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Valid from: Jan 29 17:43:55 2018 GMT, until: Jan 29 17:43:55 2019 GMT
SHA1 Fingerprint: 49:CC:93:F9:65:18:AE:68:AA:05:F1:F2:26:D9:01:DB:E9:13:7F:7E
Serial Number: cb:26:08:ac:14:57:b3:6f
CS uses SSL cert for management connections

SSL private key:
RSA key is valid.
Public-Key: (4096 bit)
CS will accept connections only fro hosts whose certs are in trusted cert store

Validate the peer's certificates for all coming SSL connections : True

Certificates in trusted certificate store:
Certificate #0
Issuer: C=US, ST=MA, L=bos, O=dev, OU=arcserve, CN=master.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Subject: C=US, ST=MA, L=bos, O=dev, OU=arcserve, CN=master.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Valid from: Jan 29 17:53:15 2018 GMT, until: Jan 29 17:53:15 2019 GMT
SHA1 Fingerprint: 54:79:45:45:34:90:CB:12:E9:AC:24:FE:A6:40:10:AC:EE:8D:74:BA
Serial Number: 90:d8:ed:c8:61:10:d1:56
CS trusts to master's and replica's certs
Certificate #1
Issuer: C=US, ST=ma, L=bos, O=arcserve, OU=dev, CN=replica.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Subject: C=US, ST=ma, L=bos, O=arcserve, OU=dev, CN=replica.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Valid from: Jan 29 17:54:34 2018 GMT, until: Jan 29 17:54:34 2019 GMT
SHA1 Fingerprint: 17:E0:EB:EE:C5:BE:66:D6:36:53:10:CB:E2:AE:50:CB:64:C6:37:6F
Serial Number: fa:8a:cc:dd:08:4d:d6:16

URL of CRL revocation list:
```

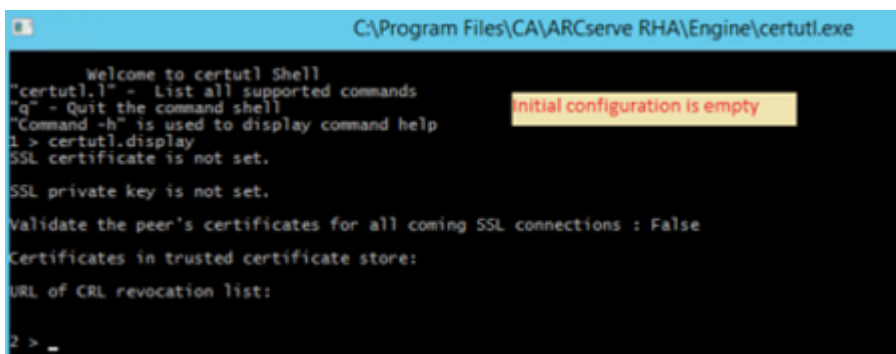
- Para concluir a configuração no CS, execute as seguintes etapas:
 - Feche o certutil.exe digitando q.
 - Reinicie o Serviço de controle, usando os comandos: `sc stop CAARC-serverRHAManager` e `sc start CAARCserverRHAManager`.

Configurar o mecanismo mestre

No host mestre, todas as etapas de configuração são iguais às aquelas executadas no CS com as seguintes exceções:

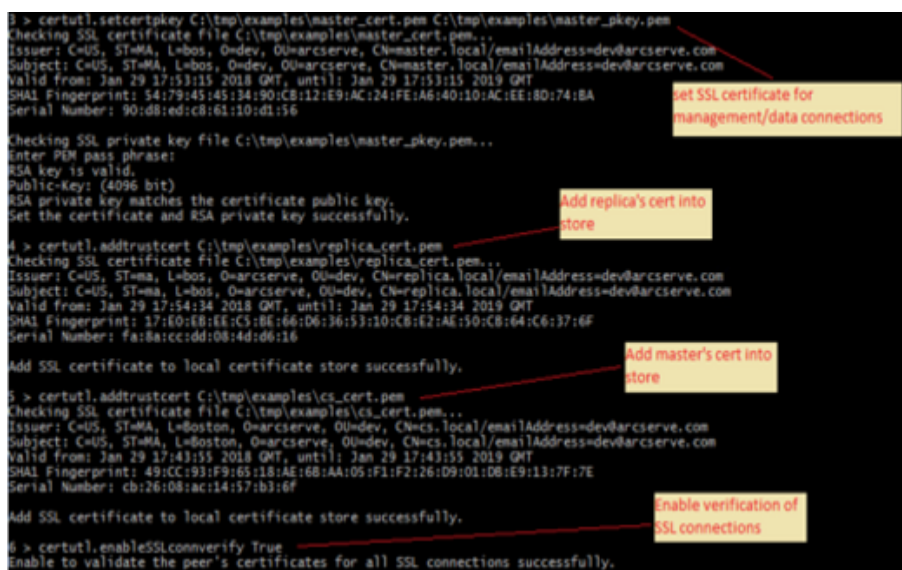
- Inicie certutil pelo diretório de instalação do mecanismo no mestre.
Padrão: C:\Arquivos de programas\CA\ARCserve RHA\Engine\certutil.exe
- No certutil.exe, use os arquivos master_cert.pem e master_pkey.pem na etapa que envolve a configuração do certificado SSL para conexões de gerenciamento/replicação.
- Adicione certificados públicos do CS e da réplica ao armazenamento de certificados confiáveis do mestre.

A captura de tela abaixo mostra o processo de captura da configuração no mecanismo mestre:



Siga estas etapas::

1. Executando a configuração conforme mostrado na captura de tela abaixo.



2. Verifique se a configuração do mestre é exibida como mostrada na captura de tela abaixo.

```
7 > certutil.display
SSL certificate:
Issuer: C=US, ST=MA, L=bos, O=dev, OU=arcserve, CN=master.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Subject: C=US, ST=MA, L=bos, O=dev, OU=arcserve, CN=master.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Valid from: Jan 29 17:53:15 2018 GMT, until: Jan 29 17:53:15 2019 GMT
SHA1 Fingerprint: 54:79:45:45:34:90:CB:12:E9:AC:24:FE:A6:40:10:AC:EE:8D:74:BA
Serial Number: 90:d8:ed:c8:61:10:d1:56

SSL private key:
RSA key is valid.
Public-Key: (4096 bit)

Validate the peer's certificates for all coming SSL connections : True

Certificates in trusted certificate store:
Certificate #0
Issuer: C=US, ST=ma, L=bos, O=arcserve, OU=dev, CN=replica.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Subject: C=US, ST=ma, L=bos, O=arcserve, OU=dev, CN=replica.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Valid from: Jan 29 17:54:34 2018 GMT, until: Jan 29 17:54:34 2019 GMT
SHA1 Fingerprint: 17:E0:EB:EE:C5:BE:66:D6:36:53:10:CB:E2:AE:50:CB:64:C6:37:6F
Serial Number: fa:8a:cc:dd:08:4d:d6:16
Certificate #1
Issuer: C=US, ST=MA, L=Boston, O=arcserve, OU=dev, CN=cs.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Subject: C=US, ST=MA, L=Boston, O=arcserve, OU=dev, CN=cs.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Valid from: Jan 29 17:43:55 2018 GMT, until: Jan 29 17:43:55 2019 GMT
SHA1 Fingerprint: 49:CC:93:F9:65:18:AE:68:AA:05:F1:F2:26:D9:01:DB:E9:13:7F:7E
Serial Number: cb:26:08:ac:14:57:b3:6f

URL of CRL revocation list:
```

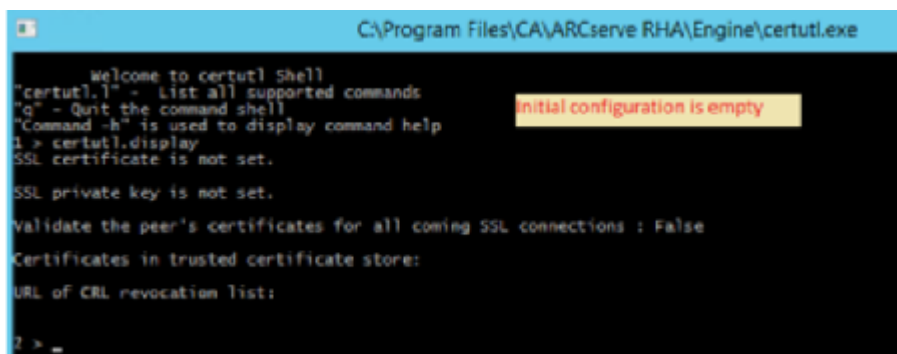
3. Para concluir a configuração na réplica, execute as seguintes etapas:
 - a. Feche o certutil.exe digitando *q*.
 - b. Reinicie o Serviço do mecanismo mestre utilizando os comandos: *sc stop CAARCServeRHAEngine* e *sc start CAARCServeRHAEngine*.

Configurar o mecanismo de réplica

No host de réplica, todas as etapas de configuração são iguais às aquelas executadas no CS com as seguintes exceções:

- Inicie certutil pelo diretório de instalação do mecanismo no host de réplica.
Padrão: C:\Arquivos de programas\CA\ARCserve RHA\Engine\certutil.exe
- No certutil.exe, use os arquivos replica_cert.pem e replica_pkey.pem na etapa que envolve a configuração do certificado SSL para conexões de gerenciamento/replicação.
- Adicione certificados públicos do CS e da réplica ao armazenamento de certificados confiáveis da réplica.

A captura de tela abaixo mostra o processo de captura da configuração no mecanismo de réplica:



```
C:\Program Files\CA\ARCserve RHA\Engine\certutil.exe
Welcome to certutil Shell
"certutil,?" - List all supported commands
"q" - Quit the command shell
"Command -h" is used to display command help
i > certutil.display
SSL certificate is not set.
SSL private key is not set.
Validate the peer's certificates for all coming SSL connections : False
Certificates in trusted certificate store:
URL of CRL revocation list:
? > _
```

The screenshot shows a command prompt window for certutil.exe. The output indicates that the initial configuration is empty, with SSL certificate and private key not set, and SSL peer validation disabled. A yellow box highlights the text "initial configuration is empty".

Siga estas etapas::

1. Executando a configuração conforme mostrado na captura de tela abaixo.

```

3 > certutil.setcertkey C:\tmp\examples\replica_cert.pem C:\tmp\examples\replica_pkey.pem
Checking SSL certificate file C:\tmp\examples\replica_cert.pem...
Issuer: C=US, ST=MA, L=bos, O=arcserve, OU=dev, CN=replica.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Subject: C=US, ST=MA, L=bos, O=arcserve, OU=dev, CN=replica.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Valid from: Jan 29 17:54:34 2018 GMT, until: Jan 29 17:54:34 2019 GMT
SHA1 Fingerprint: 17:E0:EB:EE:C5:BE:66:D6:36:53:10:CB:E2:AE:50:CB:64:C6:37:6F
Serial Number: fa:8a:cc:dd:08:4d:d6:16

Checking SSL private key file C:\tmp\examples\replica_pkey.pem...
Enter PEM pass phrase:
RSA key is valid.
Public-Key: (4096 bit)
RSA private key matches the certificate public key.
Set the certificate and RSA private key successfully.

4 > certutil.addtrustcert C:\tmp\examples\cs_cert.pem
Checking SSL certificate file C:\tmp\examples\cs_cert.pem...
Issuer: C=US, ST=MA, L=Boston, O=arcserve, OU=dev, CN=cs.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Subject: C=US, ST=MA, L=Boston, O=arcserve, OU=dev, CN=cs.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Valid from: Jan 29 17:43:55 2018 GMT, until: Jan 29 17:43:55 2019 GMT
SHA1 Fingerprint: 49:CC:93:F9:65:18:AE:6B:AA:05:F1:F2:26:D9:01:0B:E9:13:7F:7E
Serial Number: cb:26:08:ac:14:57:b3:6f

Add SSL certificate to local certificate store successfully.

5 > certutil.addtrustcert C:\tmp\examples\master_cert.pem
Checking SSL certificate file C:\tmp\examples\master_cert.pem...
Issuer: C=US, ST=MA, L=bos, O=dev, OU=arcserve, CN=master.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Subject: C=US, ST=MA, L=bos, O=dev, OU=arcserve, CN=master.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Valid from: Jan 29 17:53:15 2018 GMT, until: Jan 29 17:53:15 2019 GMT
SHA1 Fingerprint: 54:79:45:45:34:90:CB:12:E9:AC:24:FE:A6:40:10:AC:EE:8D:74:BA
Serial Number: 90:d8:ed:c8:61:10:d1:56

Add SSL certificate to local certificate store successfully.

6 > certutil.enableSSLconverify True
Enable to validate the peer's certificates for all SSL connections successfully.

```

2. Verifique se a configuração da réplica é exibida como mostrada na captura de tela abaixo.

```

7 > certutil.display
SSL certificate:
Issuer: C=US, ST=MA, L=bos, O=arcserve, OU=dev, CN=replica.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Subject: C=US, ST=MA, L=bos, O=arcserve, OU=dev, CN=replica.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Valid from: Jan 29 17:54:34 2018 GMT, until: Jan 29 17:54:34 2019 GMT
SHA1 Fingerprint: 17:E0:EB:EE:C5:BE:66:D6:36:53:10:CB:E2:AE:50:CB:64:C6:37:6F
Serial Number: fa:8a:cc:dd:08:4d:d6:16

SSL private key:
RSA key is valid.
Public-key: (4096 bit)

Validate the peer's certificates for all coming SSL connections : True

Certificates in trusted certificate store:
Certificate #0
Issuer: C=US, ST=MA, L=Boston, O=arcserve, OU=dev, CN=cs.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Subject: C=US, ST=MA, L=Boston, O=arcserve, OU=dev, CN=cs.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Valid from: Jan 29 17:43:55 2018 GMT, until: Jan 29 17:43:55 2019 GMT
SHA1 Fingerprint: 49:CC:93:F9:65:18:AE:6B:AA:05:F1:F2:26:D9:01:0B:E9:13:7F:7E
Serial Number: cb:26:08:ac:14:57:b3:6f
Certificate #1
Issuer: C=US, ST=MA, L=bos, O=dev, OU=arcserve, CN=master.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Subject: C=US, ST=MA, L=bos, O=dev, OU=arcserve, CN=master.local/emailAddress=dev@arcserve.com
Valid from: Jan 29 17:53:15 2018 GMT, until: Jan 29 17:53:15 2019 GMT
SHA1 Fingerprint: 54:79:45:45:34:90:CB:12:E9:AC:24:FE:A6:40:10:AC:EE:8D:74:BA
Serial Number: 90:d8:ed:c8:61:10:d1:56

URL of CRL revocation list:

```

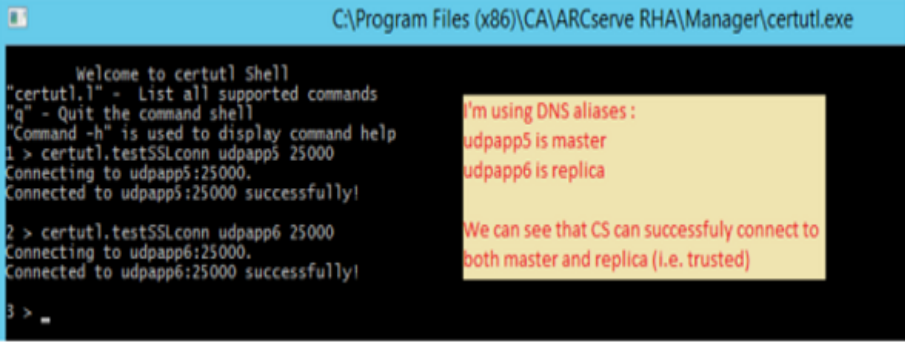
3. Para concluir a configuração no mestre, execute as seguintes etapas:

- a. Feche o certutil.exe digitando *q*.
- b. Reinicie o Serviço do mecanismo mestre utilizando os comandos: *sc stop CAARCserveRHAEngine* e *sc start CAARCserveRHAEngine*.

Testando a conectividade SSL entre funções

Use certutil.exe para verificar se a confiança mútua entre todas as funções que participam do cenário Arcserve Replication e High Availability foi configurada corretamente.

Execute o seguinte no CS:



```

Welcome to certutil Shell
"certutil.l" - List all supported commands
"q" - Quit the command shell
"Command -h" is used to display command help
1 > certutil.testSSLconn udpapp5 25000
Connecting to udpapp5:25000.
Connected to udpapp5:25000 successfully!

2 > certutil.testSSLconn udpapp6 25000
Connecting to udpapp6:25000.
Connected to udpapp6:25000 successfully!

3 > _

```

I'm using DNS aliases :
udpapp5 is master
udpapp6 is replica

We can see that CS can successfully connect to both master and replica (i.e. trusted)

Você pode executar um teste similar, verificando a conectividade da réplica ao mestre e o CS e do mestre ao CS e a réplica (usando o comando certutil.testSSLconn).

Capítulo 21: Arcserve RHA Solução de problemas

A seção a seguir fornece informações sobre algumas das mensagens de erro que você pode receber informando quando o erro ocorreu, o que significa e como resolver os problemas que ele causou.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

Dicas de solução de problemas	523
Limite do spool excedido	523
Disco cheio	526
EM03100	526
EM03101	527
EM03102	527
EM03103	527
Renovar um certificado SSL expirado	527
Não foi possível iniciar a detecção na(s) porta(s)	528
Diretórios raiz	532
Falha na sincronização com o erro de VSS	532
Erro Não foi possível criar cópia de sombra	532
Erro Não foi possível criar cópia de sombra para o ponto de montagem do VHD	533

Dicas de solução de problemas

- Se você acionar uma alternância manual, o Arcserve RHA enviará o último evento do diário a todos os nós de réplica antes de interromper o cenário. Quando o mestre está ativo, a sincronização inicial é ignorada. Se desejar forçar uma nova sincronização do proprietário para outros nós, clique na opção Forçar sincronização de dados.
- Sempre que alterar um nó no agrupamento (por exemplo, ejetando ou adicionando), é preciso fazer uma nova verificação dos nós do agrupamento para o recurso. Para fazer uma nova verificação dos nós do agrupamento, clique na opção Fazer uma nova verificação dos nós do agrupamento para este recurso.

Limite do spool excedido

CR00404 "O limite do spool foi excedido. O cenário é interrompido."

Razão:

Esta mensagem pode fazer referência ao spool no mestre ou ao spool na réplica. Isso significa que o valor inserido em uma das propriedades de spool (**Tamanho máximo de spool** ou **Mínimo de espaço em disco livre**) foi excedido. Ao atingir o limite, o sistema emite um erro e interrompe a replicação em andamento. Existe uma exceção a essa regra - quando o valor do campo **Tamanho máximo de spool** na réplica for ultrapassado, uma mensagem é enviada, mas o cenário não é interrompido. Nesse caso, a seguinte mensagem aparece: **"ER00002" "O limite de tamanho do spool foi excedido. Tamanho atual: %1"**

Vários fatores podem causar o crescimento do spool:

1. No mestre e na réplica - quando uma verificação de antivírus em tempo real estiver ativa, ela filtra cada arquivo replicado antes de aplicar a alteração no arquivo de dados. O processo de filtragem faz com que os arquivos replicados sejam colocados em cache no spool dos dois servidores, mestre e de réplica, antes de serem transferidos ou aplicados. Como resultado, ocorre um gargalo e o limite do spool pode ser excedido.
2. No mestre - quando há uma conexão com pouca largura de banda entre o mestre e a réplica, e muitas atualizações ocorrerem no mestre, o limite do spool pode ser excedido.
3. Na réplica - quando a sincronização for iniciada durante uma replicação em andamento, as novas atualizações do mestre são armazenadas no spool da réplica. Somente quando a sincronização for concluída, os arquivos replicados que estiverem armazenados em cache no diretório de spool são aplicados no banco de dados da réplica. Se a sincronização for muito longa ou muitas alterações ocorrerem no mestre ao mesmo tempo, o limite do spool pode ser excedido.
4. Na réplica -- durante o teste de recuperação garantida, as alterações de dados que ocorrem no mestre são enviadas à réplica, mas não são aplicadas imediatamente. Em vez disso, essas alterações são acumuladas e armazenadas no spool e são aplicadas apenas aos dados da réplica, quando o teste é concluído. Isso pode fazer com que o limite do spool seja excedido.
5. Na réplica - quando ocorrer muita atividade no diretório de dados do servidor de réplica, uma fila de E/S de disco pode se formar. Isso faz com que os arquivos replicados sejam colocados em cache no spool, enquanto aguardam um acesso sequencial ao subsistema do disco para aplicar as alterações de dados aos arquivos no disco.
6. A E/S de disco é alta no diretório de dados do servidor de réplica. A E/S de disco faz com que o disco grave para a fila, forçando os arquivos de replicação iniciarem o armazenamento em cache no spool, enquanto aguardam

um acesso sequencial ao subsistema do disco para aplicar as alterações de dados aos arquivos no disco.

7. Para resolver essa questão, considere a possibilidade de executar os contadores para verificar a E/S de disco. Considere a possibilidade de mover o spool para um volume que apresente E/S de disco relativamente baixa. Não é recomendado colocar o spool no mesmo volume em que estão os arquivos de dados. No caso de um servidor de aplicativos, como o Exchange, SQL, Oracle, etc., o spool não deve ser colocado em um volume que contenha arquivos de banco de dados ou logs de transação.

Observação:

- Quando existir uma desconexão entre um mestre e uma réplica, o spool no mestre que armazena as alterações para a réplica desconectada será esvaziado.
- Quando o spool ou a unidade do spool estiver cheia, o Arcserve RHA interromperá o cenário. Quando o cenário for reiniciado, o spool será esvaziado e, portanto, o cenário poderá iniciar a execução. No entanto, se você não fizer nenhuma alteração na definição do spool ou em sua unidade, o problema ocorrerá novamente.

Action:

Você pode tomar uma ou todas as ações abaixo:

- Excluir o diretório do spool do Arcserve RHA, a partir da verificação do anti-vírus, em todos os hosts envolvidos na replicação.
- Diminuir o valor inserido no **spool** - propriedade **Tamanho mínimo de disco disponível**.
- Aumentar o valor inserido no **spool** - propriedade **Tamanho máximo de spool**.
- Executar os contadores para verificar a atividade de E/S de disco. Se necessário, altere o local **Diretório do spool** e selecione uma unidade relativamente livre e inativa.

Observação: não é recomendado colocar o spool do Arcserve RHA no mesmo volume em que estão os arquivos de dados. No caso de servidores de banco de dados, como o Exchange, SQL, Oracle, etc., o spool não deve ser colocado em um volume que contenha arquivos de banco de dados ou logs de transação.

- Excluir ou mover arquivos da unidade de spool atual e reduzir as outras atividades.

Disco cheio

"CR01488" "O disco está cheio. Interrompendo a replicação"

Razão:

Esta mensagem pode se referir ao mestre ou à réplica. No entanto, na maioria dos casos, ele se refere a falta de espaço livre em disco na réplica, o que impede a replicação de continuar.

Vários fatores comuns podem fazer com que o disco de réplica fique cheio:

1. Quando o tamanho dos dados replicados for maior do que o tamanho do disco de réplica, o disco ficará cheio antes que todos os dados replicados sejam aplicados.
2. Quando a réplica contiver outros dados, talvez não sobre espaço livre suficiente para armazenar os dados replicados.
3. Quando instantâneos do VSS forem criados com base em um agendamento e armazenados na réplica, eles podem gradualmente ocupar muito espaço em disco.

Action:

Você pode tomar uma ou todas as ações abaixo:

- Liberar espaço no disco cheio para os dados replicados.
- Verificar e comparar a capacidade de volume do disco da réplica e o tamanho dos dados replicados, bem como selecionar um host de réplica com espaço livre em disco suficiente.
- Se o sistema estiver configurado para criar instantâneos do VSS em uma base programada, pode-se remover instantâneos antigos ou alterar a programação e as propriedades do instantâneo do VSS.

EM03100

Erro EM03100: A réplica %1 não ingressa na implantação do mestre 2 %.

Aplica-se ao Microsoft Dynamics CRM

Action:

Reinstale o CRM no servidor de réplica e escolha a opção Estabelecer conexão com a implantação existente.

EM03101

Erro EM03101: As funções (exceto "SQL Server") instaladas na réplica não são as mesmas que no mestre % 1 %2

Aplica-se ao Microsoft Dynamics CRM

Action:

Instale as mesmas funções nos servidores mestre e de réplica.

EM03102

Erro EM03102: A função '% 1' está ausente.

Aplica-se ao Microsoft Dynamics CRM

Action:

Instale as mesmas funções nos servidores mestre e de réplica.

EM03103

Erro EM03103: A função '% 1' é redundante.

Aplica-se ao Microsoft Dynamics CRM

Action:

Instale as mesmas funções nos servidores mestre e de réplica.

Renovar um certificado SSL expirado

Ao usar um certificado SSL para proteger a comunicação, talvez seja necessário renovar certificados expirados ou instalar outros. O seguinte procedimento se aplica a certificados SSL autorizados ou auto-assinado. Entre em contato com o suporte para obter um novo certificado.

Para renovar um certificado SSL expirado

1. Obtenha um novo certificado e instale-o na máquina na qual o serviço de controle esteja em execução.

Observação: não é necessário interromper o serviço de controle durante este procedimento.

2. Para remover a associação do certificado antigo, execute o seguinte comando:

```
httpcfg.exe delete ssl -i 0,0.0,0:{CS SSL Port Number}
```

O parâmetro CS SSL Port Number corresponde ao número da porta que você digitou durante a instalação do serviço de controle. Você pode encontrar este valor no arquivo ws_man.exe.config, no valor ws_port.

O comando não deverá resultar em erros.

O final da mensagem deverá ser:

...preenchido com 0.

3. Para associar o novo certificado à porta SSL do serviço de controle, execute o seguinte comando:

```
httpcfg.exe set ssl -i 0,0.0.0,0:{CS SSL Port Number} -h {New Certificate SslHash}
```

O parâmetro httpcfg.exe é um utilitário padrão para Windows Servers, e você pode encontrá-lo no diretório de instalação do serviço de controle.

É possível encontrar o parâmetro New Certificate SslHash na caixa de diálogo Certificado, guia Detalhes, no valor Impressão digital. Digite o valor Impressão digital sem espaços, em uma única sequência de caracteres contínua.

O comando não deverá resultar em erros.

O final da mensagem deverá ser:

..preenchido com 0.

Isso feito, o certificado SSL estará renovado.

Não foi possível iniciar a detecção na(s) porta(s)

"CS00073" "Não foi possível iniciar a detecção na porta %1 %%"

Ocupada ou fechada por um firewall (mecanismo).

"EM02012" "Não foi possível obter a porta do serviço web no %1 %2"

Serviço de controle ocupado ou fechado por um firewall - 8088

"EM02014" "O serviço de controle tem porta diferente nos hosts %1 %2 e %3 %4"

"ER00609" "Falha ao configurar a porta de acesso à web."

IIS do cenário -

Verifique se outro mecanismo ou outro aplicativo já está usando esta porta. Altere o número da porta em uma delas.

Abrir portas necessárias para a instalação remota e verificação do mecanismo

Título: lista de portas abertas necessária para a instalação remota e verificação do mecanismo nos hosts de replicação.

Descrição

Este artigo fornece as portas e os protocolos associados para instalar remotamente o serviço do mecanismo em hosts remotos por meio do assistente de criação de cenários ou do programa de instalação remota.

Solução

As portas a seguir precisam ser abertas em todos os firewalls entre o servidor do serviço de controle do Arcserve RHA e os servidores do mecanismo.

- O protocolo TCP requer as portas 25000, 1025, 2666 e 2660
- O protocolo UDP requer as portas 135, 137 e 138

Alterando a porta do serviço de controle

O serviço de controle do Arcserve RHA foi criado por padrão para fazer a detecção na porta 8088. No entanto, a porta padrão pode ser alterada em ambientes onde ela já esteja sendo usada por outro aplicativo. O arquivo de configuração que é responsável pela configuração da porta do serviço de controle é `ws_man.exe.config`. Portanto, se você deseja alterar a porta do serviço de controle depois de instalá-la, você precisa alterar todos os valores da porta no arquivo `ws_man.exe.config`.

Para alterar a porta padrão do serviço de controle a partir da porta 8088 para qualquer porta

1. Caso haja cenários em execução que, no momento, estejam usando o serviço de controle que você deseja alterar, interrompa-os no gerenciador do Arcserve RHA.
2. Efetue logon no host em que o serviço de controle está em execução.
3. Na caixa de diálogo **Serviços**, interrompa o serviço de controle.
4. Usando o Windows Explorer, navegue até o diretório de instalação do serviço de controle, onde o arquivo `ws_man.exe.config` está localizado.

Observações:

- ◆ Em um host de 32 bits, o diretório de instalação padrão é: "C:\Arquivos de programas\CA\Arcserve RHA\Manager"

- ◆ Em um host de 64 bits, o diretório de instalação padrão é: “C:\Arquivos de programas (x86)\CA\Arcserve RHA\Manager”
- 5. Abra o arquivo **ws_man.exe.config** com um editor de texto.
- 6. Altere o **valor** de todas as entradas **'*_port** e em vez da porta padrão 8088, digite o número da porta que deseja usar.
- 7. Salve e feche o arquivo **ws_man.exe.config**.
- 8. Na caixa de diálogo **Serviços**, reinicie o serviço de controle. Ele agora escuta a nova porta definida para ele.

Alterando a porta do mecanismo

O mecanismo do Arcserve RHA é criado por padrão para fazer a detecção na porta 25000. No entanto, a porta padrão pode ser alterada em ambientes onde ela já esteja sendo usada por outro aplicativo. O arquivo de configuração responsável pela configuração da porta é **ws_rep.cfg**. Portanto, se desejar alterar a porta do serviço de controle depois de instalá-la, é necessário alterar todos os valores dessa porta no arquivo **ws_rep.cfg**.

Para alterar o número da porta usada pelo mecanismo de replicação

1. Caso haja cenários em execução que, no momento, estejam usando os mecanismos que você deseja alterar, interrompa-os no gerenciador do Arcserve RHA.
2. Efetue logon no host mestre em que o mecanismo está em execução. (Repetir para a réplica)
3. Na caixa de diálogo **Serviços**, interrompa o serviço do **mecanismo**. (Instale o mecanismo nos servidores mestre e de réplica.)
4. Usando o Windows Explorer, navegue até o diretório de instalação do mecanismo onde o arquivo **ws_rep.cfg** está localizado.

Observação: o diretório de instalação padrão é: “C:\Arquivos de programas\CA\Arcserve RHA\Engine”.

5. Abra o arquivo **ws_rep.cfg** com o WordPad ou outro editor de texto.

Observação: não é recomendável usar o Bloco de notas, devido à limitação de opções de exibição.

6. O arquivo **WS_REP.CFG** usando o **WORDPAD** ou um editor de texto de terceiros. (não use o **BLOCO DE NOTAS**).
7. Localize a seção **"# Porta = 25000"** (uma das primeiras linhas) no arquivo **ws_rep.cfg**.

8. Altere a porta = 25000 para um novo número de porta (por exemplo, porta = 25002) e remova o sinal # do início da linha.
9. Salve o arquivo `ws_rep.cfg` (lembre-se: os arquivos de configuração nos servidores mestre e de réplica devem ser iguais). Certifique-se de que as alterações feitas no arquivo `ws_rep.cfg` do mestre, também sejam aplicadas na réplica.
10. Inicie o serviço do mecanismo no mestre e na réplica.
11. Abra o gerenciador e realce o cenário.
12. Clique no servidor ativo e, em seguida, escolha Propriedades. Na a seção da conexão, você pode ver o número de porta e o valor definido como 25000. Altere o número de porta para o novo número de porta especificado no arquivo `ws_rep.cfg`.
13. Siga os mesmos procedimentos realizados na Etapa 10 para o servidor de réplica também.
14. Se os servidores mestre e de réplica tiverem outro cenário em execução, será necessário alterar o número da porta para tais cenários também.
15. Reinicie o cenário.

Para alterar a porta padrão do serviço de controle a partir da porta 8088 para qualquer porta

1. Efetue logon no host em que o serviço de controle está em execução.
2. Na caixa de diálogo **Serviços**, interrompa o serviço de controle.
3. Usando o Windows Explorer, navegue até o diretório de instalação do serviço de controle, onde o arquivo `ws_man.exe.config` está localizado.

Observações:

- ◆ Em um host de 32 bits, o local padrão é: "C:\Arquivos de programas\CA\Arcserve RHA\Manager"
 - ◆ Em um host de 64 bits, o local padrão é: "C:\Arquivos de programas (x86)\CA\Arcserve RHA\Manager"
4. Abra o arquivo `ws_man.exe.config` com um editor de texto.
 5. Altere o **valor** de todas as entradas `*_port` e, em vez da porta padrão 8088, digite o número da porta que deseja usar.
 6. Salve e feche o arquivo `ws_man.exe.config`.

Na caixa de diálogo **Serviços**, reinicie o serviço de controle. Ele agora escuta a nova porta definida para ele.

Diretórios raiz

"CV01361" "Conjunto inválido de diretórios raiz"

"EM00568" "O host %1 já está em uso com a execução do cenário de alta disponibilidade '%2'. "

"O host %1 já está em uso com a execução do cenário de alta disponibilidade '%2'."

Falha na sincronização com o erro de VSS

Sintoma:

Recebo o seguinte erro ao executar a sincronização:

WM04411 Aviso 342 155.35.86.133 10/09/2012 17:17:00 Não foi possível criar a cópia de sombra; tentando novamente...

Solução:

Esse erro ocorre devido a configurações de hardware específicas. Você poderá resolver o problema executando as seguintes etapas:

Abra o arquivo ws_rep.cfg e modifique os seguintes parâmetros:

DirSnapshotWithVSS = True

MaxVSSRetryCount = 3

Observação: aumente o valor de MaxVSSRetryCount caso ele já esteja definido como 3.

Erro Não foi possível criar cópia de sombra

Sintoma:

O seguinte erro é gerado ao executar o cenário:

Não foi possível criar cópia de sombra; erro: "O sistema ou o provedor tem espaço de armazenamento insuficiente."; tentando novamente...

Solução:

1. Abra o arquivo we_rep.cfg e ative o parâmetro SnapshotStorageVolume, defina seu valor como um volume com espaço disponível suficiente.
2. Reinicie o mecanismo.
3. Execute o cenário novamente.

Erro Não foi possível criar cópia de sombra para o ponto de montagem do VHD

Sintoma:

Não é possível criar cópia de sombra durante a sincronização, quando o ponto de montagem do VHD coexiste com outros diretórios como o diretório raiz.

Solução:

O problema ocorre porque pode haver mais de um diretório raiz e os diretórios podem estar em mais de um volume. Nesse caso, se qualquer um dos volumes for de um arquivo VHD e os outros não forem, o cenário não pode ser executado, pois não consegue criar um conjunto de cópias de sombra.

Execute as seguintes etapas para resolver esse problema:

1. Abra o arquivo `ws_rep.cfg` e modifique os seguintes parâmetros:
`DirSnapshotWithVSS = False`
2. Execute o cenário novamente.

Índice remissivo

A

Abrindo

- Centro de gerenciamento 44
- Centro de relatórios 204
- gerenciador 44
- página Visão geral 44

Ações mediante teste bem-sucedido

- HA 352

Active Directory integrado 340

Adicionando

- Adicionando, conta à nuvem 123
- IP/máscara para alternância 340
- Servidor de réplica ao cenário 213

Agrupamentos 458-461

Alta disponibilidade

- cenário do serviço de controle, criando 369
- Consulte também Alternância 340
- propriedades 335
- propriedades, compreendendo 337
- propriedades, definindo 336
- recuperar o servidor ativo 328
- verificação de atividade 347

Alterando a configuração durante a replicação 293

Alterar o nome do computador 340

Alternância

- adicionar IP/máscara 340
- Alterar o nome do computador 340
- automática ou manual, definindo 338
- automatizada 338
- executar automaticamente, definir 338
- executar cenário de replicação inversa após a, definir 338
- host ativo e em espera 333, 353
- hosts, definindo 339
- iniciando 320
- início do cenário de replicação inversa, definindo 338
- métodos de redirecionamento, definir 340
- Mover IP 340

nome do host, definindo 338
nome NetBIOS para 340
propriedades 335, 338
Redirecionar DNS 340
Reiniciar depois, configuração 340
script de redirecionamento de ativo para em espera 340
script de redirecionamento de em espera para ativo 340
script para identificar direção do tráfego de rede 340
verificação de atividade 347

ARCserve Backup

criação de instantâneos de VSS 403

Arcserve RHA 36

Arcserve RHA, componentes 36
Arcserve RHA, efetuando logon 44
Arcserve RHA, gerenciador 43
Arcserve RHA, High Availability 33
Arcserve RHA, implantação 42
Arcserve RHA, limitações 35
Arcserve RHA, registro 58
Arcserve RHA, soluções 21

Arquivo de acionamento, executar script depois da criação

no mestre 262

Arquivo de acionamento, executar script mediante a criação

na réplica 271

Arquivos a replicar

excluir 220
incluir 218-219

Assistente

criação de cenário 66
restaurar dados 311

Atividade

frequência de sinais de monitoramento 347
método de verificação 347
propriedades 347
tempo limite 347

Atualizar taxa, estatísticas 196

Atualizar, janela Gerenciamento de instantâneos 410

Avançada

programação 257

Avançado

resultados da verificação do cenário de alta disponibilidade 323

B

Bloqueado para backup 409

Botões da barra de ferramentas 57

C

Cenário

- Cenário, de nuvem 138, 145
- configurações do relatório 252
- criando com assistente 66
- de distribuição de conteúdo 415
- definindo servidor mestre e de réplica, manualmente 212
- do serviço de controle 369
- excluindo 233
- exibição gráfica 154
- exportando 234
- grupo 93
- ID 244
- importando 235
- interrompendo 159
- operações 231
- painel, personalizando 52
- propriedades, definindo 241
- recuperação garantida, criando 384
- removendo 233
- retorno, definindo início 338
- salvando 232

Cenário de retorno

- definindo como automático ou manual 338
- relatório 208

Centro de gerenciamento

- centro de relatórios 39
- efetuando logon 44
- gerenciador 39
- página de visão geral 39

Centro de relatórios

- excluindo relatórios 205
- usando 204

visão geral 39

Centro de relatórios, consulte também os Relatórios 204

Chaves de Registro

opção 222

seleção de Registro 223, 225

Chaves do Registro 221

Compactar dados durante a transferência

na réplica 271

Conexão ao host, definindo para réplica 270

Configuração, alterando durante a replicação 293

Configurando

Configurando, proxy da web da nuvem 122

propriedades do cenário 242

Controle de relatórios

cenário 252

mestre 267

réplica 287

Copiando eventos 201

Cópias de sombra, consulte Instantâneos de VSS 403

Criando

cenário, com assistente 66

cenário, com modelo 104

cópias de sombra (VSS) 407

grupo de cenário 93

modelo 101

D

Definindo

cenário, propriedades 241

marcadores 313

propriedades de alta disponibilidade 335-336

propriedades de réplica 259, 269

propriedades do mestre 259-260

servidor de réplica, manualmente 212

servidor mestre, manualmente 212

Desmontando instantâneos de VSS 410

Deteção automática de arquivos de banco de dados

após a criação do cenário 226

Diretório

- spool na réplica 278
- spool no mestre 264

Diretórios raiz

- detecção automática 226
- editar 216
- filtrar 218
- propagando 229
- remover 217
- réplica 227
- selecionando 214

Distribuição de conteúdo

- cenário, criando 415
- solução, usando 411

DNS

- Active Directory integrado 340
- IPs de mestre/réplica no DNS 340
- Nome de arquivo da chave 340
- redirecionar para alternância 33, 340
- TTL 340

Documentação relacionada 19

Documentação, relacionada 19

E

Editando nomes de diretório raiz 216

Empilhando painéis 53

Encaixando

- painéis 53

Encaixe

- ferramenta 53

Erros, antes de executar um cenário de alta disponibilidade 154

Estatísticas 192

- atualizar 197
- índice de atualização 196
- painel 194

Estatísticas da atividade 192

Eventos

- copiar 201

exibindo 198
exibindo em janela separada 199
exibindo entrada, usando janela pop-up 200
filtrar 202
painel 198

Excluindo

arquivos da replicação 220
cenário 233
datas da sincronização programada 256
instantâneos de VSS 410
relatórios 205

Executando

cenário 154
replicação 154
sincronização 160

Executar

caixa de diálogo 154
modo 157

Executar a alternância automaticamente 338

Executar cenário de replicação inversa

executar cenário de replicação inversa após a alternância 338

Executar script antes da sincronização

na réplica 271

Executar script depois da sincronização

na réplica 271

Executar script mediante a criação do arquivo de acionamento

na réplica 271

Exibição gráfica de replicação 154

Exibindo

eventos 198
eventos de entrada usando janela pop-up 200
eventos em janela separada 199
instantâneos de VSS 409
opções de tela do gerenciador 50
relatórios 204

Explorando o gerenciador do ArcserveRHA 43

Expondo instantâneos de VSS 410

Exportando cenários 234

F

Fazendo logon no Centro de gerenciamento 44

Fechando o gerenciador durante a replicação 180

Filtragem 218

Filtrando

arquivos excluídos 220

arquivos inclusos 219

diretórios do mestre 218

eventos 202

Frequência de sinais de monitoramento para verificações da atividade 347

G

Gerando relatórios

replicação, definindo para mestre 267

replicação, definindo para réplica 287

sincronização, definindo para mestre 267

Gerando relatórios de diferenças de sincronização 28

Gerenciador 43

abrindo 44

criando cenário com assistente 66

definindo marcadores 313

exibindo opções 50

explorando 43

fechar/abrir 180

gerenciar serviços 433

organizando painéis 53

painéis, consulte Painéis 53

visão geral 39

Grupo, cenário 93

H

High Availability

processo 33

Hosts ativos e em espera 333, 353

[Hosts, definindo para alternância 339](#)

I

[ID, cenário 244](#)

[Ignorando a sincronização 154](#)

[Ignorar arquivos de mesmo tamanho/hora 25](#)

Implantação

[Implantação, Arcserve RHA 42](#)

[Importando cenários 235](#)

[Incluindo arquivos nos diretórios raiz do mestre 219](#)

Informações de estado

[perda de conexão 192](#)

Iniciando

[cenário 154](#)

[replicação 154](#)

[sincronização 160](#)

Instantâneos de VSS

[configurando a criação 404](#)

[criação, configurando 405](#)

[exibindo 409](#)

[gerenciando 410](#)

[janela 409](#)

[janela Gerenciamento 409](#)

[número preferencial de instantâneos para manter 407](#)

[propriedades 407](#)

[tamanho de armazenamento máximo por volume 407](#)

[usando 403](#)

[Instantâneos, consulte Instantâneos de VSS 403](#)

Interrompendo

[banco de dados na execução 271](#)

[cenário 159](#)

[replicação 159](#)

[IPs de mestre/réplica no DNS 340](#)

J

[Janela Gerenciamento de instantâneo 409](#)

Janela pop-up em Exibir pop-up sobre o evento de entrada, exibindo 200

L

Limitações 35

Limite da largura de banda, programação 271, 289

M

Manter arquivos excluídos durante replicação, no servidor de réplica 271

Manter arquivos excluídos durante sincronização, no servidor de réplica 271

Manualmente

atualizando a exibição de estatísticas 197

testando a recuperação garantida 401

Manutenção do host 236

Manutenção, host 236

Marcador de retrocesso, consulte Marcadores 313

Marcadores

definindo 313

Máscara, adicionar para alternância 340

Método de verificação para atividade 347

Métodos de redirecionamento

Alterar nome do computador 340

configurações 340

Mover IP 340

redirecionar DNS 340

script de redirecionamento de ativo para em espera 340

script de redirecionamento de em espera para ativo 340

script para identificar direção do tráfego de rede 340

scripts definidos pelo usuário 340

Métodos de sincronização 23

Mínimo de espaço em disco livre de spool

mestre 264

réplica 278

Modelos

criando 101

criar cenário com 104

usando 100

Modo de avaliação

compreendendo 29

executando 58

Modo de replicação agendada 29

Modo de replicação online 29

Modo Recuperação garantida agendada 396

Monitoramento

informações do estado 191

Monitorando

estatísticas 192

Montando instantâneos de VSS 410

Mover IP

configuração para alternância 340

propriedade de vários fluxos 245

Mover IP em agrupamento

por meio do agrupamento mestre 363

por meio do gerenciador 360

N

nome NetBIOS, usando para alternância 340

Notificação de evento

cenário 250

mestre 265

réplica 285

Número preferencial de instantâneos para manter 407

Nuvem

Cenários de nuvem 138, 145, 149

Contas de nuvem 123, 125-127

Instância de nuvem 128, 135-137

tolerância a falhas do sistema completo EC2 112

visão geral 110

O

Ocultando painéis 53

P

Página de visão geral

explorando 39

Página Visão geral

abrindo 44

Painéis

Cenário, personalizando 52, 190

empilhando 53

encaixando 53

estatísticas 194

eventos 198

ferramenta de encaixe 53

ocultando 53

reorganizando 53

Personalizando

painel Cenário 52, 190

PowerShell 40

Preparando hosts para procedimentos de manutenção 238

Programação

avançada 254, 257

limite de largura de banda 289

sincronização 254

suspensão 184, 284

Programando

recuperação garantida 396

Propagando

diretórios raiz do mestre 229

valores de propriedade 291

Propriedades

alta disponibilidade 335

alternância 335

cenário 241

instantâneos de VSS 407

mestre 260

propagando valores de 291

réplica 269

Propriedades do cenário

compreendendo 243

configurando 242

controle de relatórios 252
definindo 241
geral 244
notificação de evento 250
programar sincronização 254
replicação 245

R

Recuperação garantida

aplicativos suportados 382
criação de cenário 384
definindo para cenário 384
definindo réplica para 384
etapas 394
executando teste 394
modo não programado 398
modo programado 396
relatório, definir geração 287
teste manual 401
teste, executando 394
visão geral 382

Recuperando dados 30

como funciona 30
processo 310
solução 30
usando 309

Recuperar o servidor ativo 327

usando o gerenciador 328

Rede social 46

Redirecionar DNS, configuração de alternância 340

Registro, licença 58

Reiniciar depois da alternância e do retorno 340

Relatório de diferenças 209

Relatório de replicação

gerando, definir para mestre 267
gerando, definir para réplica 287
visualizando 207

Relatório de sincronização

gerando, definir para mestre 267

resumido 206
visualizando 206

Relatório detalhado

exibindo 204
replicação, definir geração 267
sincronização, definir geração 267

Relatórios

cenário de retorno 208
configurando para cenário 252
configurando para mestre 267
configurando para réplica 287
detalhado e resumo 204
excluindo 205
exibindo 204
notificar por email 252
recuperação garantida, definir geração 287
relatório de diferenças 209
relatório de sincronização 206
replicação 207
replicação, definir geração para mestre 267
replicação, definir geração para réplica 287
sincronização, definir geração para mestre 267
usando 203

Removendo

cenário 233
diretórios raiz do mestre 217
relatórios 205

Reorganizando painéis do gerenciador 53

Replicação

alterando a configuração durante 293
como funciona 29
dados do serviço de controle 365
executando 154
exibição gráfica 154
fechar/abrir gerenciador durante 180
iniciando 154
interrompendo 159
limitações 35
manter os arquivos excluídos na réplica durante a 271
modo de avaliação, consulte Modo de avaliação 29
monitorando 187
pontos de montagem 154

relatório, consulte Relatório de replicação 267
relatórios 208
relatórios, consulte Relatórios de replicação 207
retomar após a suspensão 183
solução 29
suspendendo 181
tempo de espera 282

replicação de pontos de montagem 154

Retomar a replicação após suspensão 183

Retorno

compreendendo 333
funções do serviço de controle 380
iniciando 323

Retrocesso de dados

ativando a opção 282
como funciona 31
configurações 282
período de retenção, definindo 282
solução 31
tamanho máximo em disco para 282

S

Salvando cenários 232

Script de redirecionamento de ativo para em espera 340

Script de redirecionamento de em espera para ativo 340

Script para identificar direção do tráfego de rede 340

Scripts definidos pelo usuário

método de verificação de atividade 347
para o gerenciamento de banco de dados/aplicativos/compartilhamentos 350
para redirecionamento de alternância 340

Selecionando

diretórios do mestre e seus conteúdos 214
diretórios raiz da réplica 227

Serviço de controle

alternando as funções do 375
cenário para 365
cenário, entendendo 366
componente, entendendo 37
replicando dados do 365

Servidor de réplica

- adicionando ao cenário 213
- compactar dados durante a transferência 271
- conexão de host 270
- configurações de relatório 287
- controle de relatórios 287
- definindo, manualmente 212
- diretório do spool 278
- diretórios raiz, selecionando manualmente 227
- gerando relatório de replicação para, definindo 287
- interromper o banco de dados na execução 271
- manter os arquivos excluídos durante a replicação 271
- manter os arquivos excluídos durante a sincronização 271
- mínimo de espaço em disco livre 278
- notificação de evento 285
- propriedades 269
- propriedades, definindo 259
- spool 278
- suspendendo 181
- tamanho máx. do spool 278
- tentar novamente se o arquivo estiver em uso 271
- testando a recuperação garantida consulte Recuperação garantida 66, 382

Servidor mestre

- compactar dados durante a transferência 262
- configuração do spool 264
- configurações de relatório 267
- controle de relatórios 267
- definindo, manualmente 212
- diretório do spool 264
- diretórios raiz, selecionando manualmente 212, 214
- gerando relatório de replicação para, definindo 267
- mínimo de espaço em disco livre 264
- notificação de evento 265
- propriedades 260
- propriedades, definindo 259
- relatório de sincronização para, definindo 267
- tamanho máx. do spool 264

Servidores de aplicativos e bancos de dados suportados 20

Servidores de aplicativos e de bancos de dados suportados 20

Servidores de bancos de dados suportados 20

Sincronização

- automática 26

automática, programação 254
bloco 23
caixa de diálogo 160
como funciona 22
excluindo datas da programação 256
executar script antes da, na réplica 271
executar script antes da, no mestre 262
executar script depois da, na réplica 271
executar script depois da, no mestre 262
filtro 25
horas 255
ignorando 154
iniciando 160
manter os arquivos excluídos na réplica durante a 271
manual 160
método, selecionando para execução 154
métodos 23
programação 254
programação avançada 257
relatório, consulte Relatório de sincronização 267
solução 22
suspender a replicação durante 181

Sincronização automática

entendendo 26
programação 254

Sincronização e replicação simultâneas 27

Sincronização em blocos 23

Sincronizando horas 255

Spool

da réplica, configurações 278
diretório na réplica 278
diretório no mestre 264
do mestre, configurações 264
mínimo de espaço em disco livre na réplica 278
mínimo de espaço em disco livre no mestre 264
tamanho máximo na réplica 278
tamanho máximo no mestre 264

SSL, abrindo a página Visão geral com 44

Suspensão

ativando 181
como funciona 32
manual 182

programar 184, 284
retomar a replicação após a 183

T

Tamanho máx. do spool

réplica 278

Tamanho máximo em disco para diário de retrocesso 282

Tempo de espera da replicação 282

Tentar novamente se o arquivo estiver em uso 271

Teste automático da réplica 382

Teste de integridade da réplica, consulte Recuperação garantida 382

Teste de integridade para recuperação garantida, definindo para cenário 384

TTL, DNS 340

V

Volume de armazenamento de sombra universal 407