

# CA ARCserve® Replication and High Availability

**Guia de Administração**

r16



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 CA a qualquer momento.

A Documentação não pode ser copiada, transferida, reproduzida, divulgada, modificada ou duplicada, no todo ou em parte, sem o prévio consentimento por escrito da CA. A presente Documentação contém informações confidenciais e de propriedade da CA, 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 CA que rege o uso do software da CA ao qual a Documentação está relacionada; ou (ii) um outro contrato de confidencialidade celebrado entre o cliente e a CA.

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 CA estejam presentes em cada cópia reproduzida.

O direito à impressão ou, de outro modo, à disponibilidade de cópias da Documentação está limitado ao período em que a licença aplicável ao referido software permanecer em pleno vigor e efeito. Em caso de término da licença, por qualquer motivo, fica o usuário responsável por garantir à CA, por escrito, que todas as cópias, parciais ou integrais, da Documentação sejam devolvidas à CA ou destruídas.

NA MEDIDA EM QUE PERMITIDO PELA LEI APLICÁVEL, A CA FORNECE ESTA DOCUMENTAÇÃO "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA", SEM NENHUM TIPO DE GARANTIA, INCLUINDO, ENTRE OUTROS, QUAISQUER GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZIDADE, ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM OU NÃO VIOLAÇÃO. EM NENHUMA OCASIÃO, A CA 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, INTERRUÇÃO DOS NEGÓCIOS, FUNDO DE COMÉRCIO OU PERDA DE DADOS, MESMO QUE A CA 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 CA.

Fornecida com "Direitos restritos". O uso, duplicação ou divulgação pelo governo dos Estados Unidos está sujeita às restrições descritas no FAR, seções 12.212, 52.227-14 e 52.227-19(c)(1) - (2) e DFARS, seção 252.227-7014(b)(3), conforme aplicável, ou sucessores.

Copyright © 2012 CA. Todos os direitos reservados. Todas as marcas comerciais, nomes de marcas, marcas de serviço e logotipos aqui mencionados pertencem às suas respectivas empresas.

## Referências a produtos da CA Technologies

Este documento faz referência aos seguintes produtos da CA Technologies:

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

Em todo este guia, o termo CA ARCserve RHA é usado para representar toda a família de produtos, vendida anteriormente como CA XOsoft Replication (WANSync) e CA XOsoft High Availability (WANSyncHA).

## Entrar em contato com a CA

Para assistência técnica online e uma lista completa dos locais, principais horários de atendimento e números de telefone, entre em contato com o Suporte técnico pelo endereço <http://www.ca.com/worldwide>.

## Alterações na documentação

As seguintes atualizações na documentação foram feitas desde a última versão desta documentação:

- Atualizado para incluir comentários do usuário, aprimoramentos, correções e outras alterações secundárias para ajudar a melhorar a utilização e a compreensão do produto ou da documentação.
- Adicionada a seção: [Cenários da nuvem no Replication and High Availability](#) (na página 91).
- Adicionada a seção: [Gerenciando agrupamentos](#) (na página 379).
- Adicionado novo tópico à seção Executando o processo de replicação, denominado [Alterar a configuração do cenário](#) (na página 245), que inclui informações para modificação de um cenário em execução.
- Foi adicionado um novo tópico sobre como usar o utilitário NAT.

# Índice

---

<b>Capítulo 1: Introdução</b>	<b>13</b>
Sobre este guia .....	13
Exibir a documentação relacionada.....	15
Servidores de aplicativos e bancos de dados suportados .....	16
Conceitos do CA ARCserve RHA.....	17
Como funciona a sincronização.....	18
Como funciona a sincronização offline .....	22
Como funciona a sincronização.....	24
Como funciona a Recuperação de falhas .....	25
Como funciona o retrocesso de dados.....	26
Como funciona a suspensão da replicação .....	26
Como funciona a alta disponibilidade.....	27
Como funciona a recuperação garantida do servidor de arquivos.....	28
Limitações .....	28
Componentes de replicação e alta disponibilidade.....	28
Serviço de controle.....	29
Mecanismo .....	30
Centro de gerenciamento .....	31
PowerShell.....	32
CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster .....	32
Como implantar o CA ARCserve RHA.....	33
<b>Capítulo 2: Explorando o gerenciador</b>	<b>35</b>
Efetuar logon no Centro de gerenciamento .....	36
Links para acesso a suporte e comunidade .....	38
Explorar a tela do gerenciador do CA ARCserve RHA.....	40
Painéis da tela do gerenciador.....	41
Exibindo e organizando a tela do gerenciador .....	43
Opções de exibição .....	43
Personalizar a exibição do Cenário .....	44
Reorganizar painéis .....	44
Barras de ferramentas .....	47
Barra de ferramentas padrão.....	48
Barra de ferramentas de exibição.....	51

---

Registrar as licenças do CA ARCserve RHA .....	52
--	----

### **Capítulo 3: Criando cenários de replicação e alta disponibilidade** **55**

Criar um cenário de replicação para o servidor de arquivos.....	56
Criar um cenário de alta disponibilidade para o servidor de arquivos.....	66
Usar grupos de cenários .....	73
Criar um grupo de cenários.....	74
Definir as propriedades do grupo .....	75
Enable Scenario Group Management .....	76
Executar um grupo de cenários.....	80
Interromper um grupo de cenários.....	80
Como usar modelos .....	81
Criar modelo.....	81
Criar novo cenário com um modelo existente .....	85
Gerenciando hosts que usam o dispositivo NAT .....	88
Configure o utilitário NAT .....	89
Crie um cenário usando o utilitário NAT .....	89

### **Capítulo 4: Cenários da nuvem no Replication and High Availability** **91**

Visão geral.....	92
Tolerância a falhas do sistema completo EC2.....	94
Trabalhando com cenários da nuvem em alta disponibilidade no CA ARCserve RHA .....	96
Trabalhando com cenários da nuvem em replicação no CA ARCserve RHA .....	97
Replicar para a nuvem.....	98
Navegando no painel Exibição da nuvem .....	99
Configurar o proxy da web para estabelecer conexão com o serviço da nuvem .....	106
Adicionar uma conta à nuvem .....	107
Alterar a região padrão do AWS .....	109
Atualizar informações da conta da nuvem .....	109
Excluir uma conta de nuvem .....	109
Criar uma nova instância de réplica de EC2.....	110
Iniciar uma instância de réplica do EC2 .....	116
Interromper uma instância de réplica do EC2 .....	117
Excluir uma instância de réplica do EC2 .....	117
Criar um cenário de alta disponibilidade do novo sistema completo EC2 .....	117
Criar um cenário de replicação de dados do EC2 .....	126
Executar e sincronizar um cenário de alta disponibilidade do sistema completo EC2 ou de replicação de dados .....	130

---

Executando alternância em um cenário de alta disponibilidade do sistema completo EC2.....	131
Recuperação usando uma réplica de tolerância a falhas de EC2 .....	132

## **Capítulo 5: Executando o processo de replicação** **133**

Iniciar replicação.....	133
Modo Executar .....	137
Execute um cenário usando um servidor proxy.....	137
Interromper a replicação .....	138
Sincronizar servidores mestre e de réplica.....	138
Fechar e abrir o gerenciador durante a replicação .....	141
Suspender a replicação.....	142
Suspender a replicação manualmente.....	143
Retomar a replicação após a suspensão manual .....	144
Programar a suspensão automática da replicação .....	144
Executando um cenário no modo de avaliação.....	147

## **Capítulo 6: Monitorando a replicação** **149**

A página Visão geral.....	149
Gerenciador .....	149
Como monitorar vários cenários.....	150
Informações do estado.....	151
Estatísticas da atividade.....	151
Exibir eventos.....	158
Exibir eventos em uma janela separada .....	158
Exibir eventos de entrada .....	159
Copiar eventos para uso com outros programas.....	159
Filtrar eventos .....	160
Relatórios do CA ARCserve RHA .....	161
Exibir um relatório.....	161
Excluindo relatórios.....	163
Relatórios de sincronização.....	163
Relatórios de replicação.....	164
Abrir um relatório de cenário de retorno .....	164
Criar relatórios de diferenças.....	165
Relatórios de modo de avaliação .....	166

---

## Capítulo 7: Editando e gerenciando cenários e hosts 167

Definir os servidores master e de réplica .....	168
Adicionar outros servidores de réplica .....	169
Selecionar diretórios do mestre e seus conteúdos para replicação.....	170
Editar nomes de diretórios.....	173
Remover diretórios raiz do master .....	174
Filtrar arquivos do diretório do mestre .....	175
Incluir arquivos.....	176
Excluir arquivos .....	179
Sincronizar chaves de registro .....	181
Ativar a opção Sincronização do Registro .....	182
Selecione as chaves de Registro para a sincronização .....	184
Selecionar o nome e o local de armazenamento das Chaves de registro sincronizadas.....	186
Detecção automática de arquivos de banco de dados para todos os bancos de dados .....	187
Selecionar diretórios raiz da réplica .....	190
Propagando diretórios raiz mestre para vários hosts de réplica.....	192
Operações do cenário.....	193
Salvar cenários .....	194
Remover cenários.....	194
Exportar cenários .....	195
Importar cenários.....	196
Manutenção do host.....	196
Compreendendo a opção de manutenção do host .....	197
Preparando hosts para procedimentos de manutenção .....	198

## Capítulo 8: Definir propriedades 201

Configurar as propriedades do cenário .....	201
Compreendendo as propriedades do cenário .....	202
Propriedades gerais.....	203
Propriedades de replicação.....	204
Propriedades de notificação de evento .....	210
Propriedades do controle de relatórios .....	211
Programar sincronização .....	212
Definir uma programação para sincronização automática .....	214
Excluir datas da sincronização programada.....	215
Definir programações avançadas .....	215
Configurando propriedades do mestre e da réplica.....	216
Configurar propriedades do servidor mestre ou de réplica.....	217

---

Compreendendo as propriedades do mestre .....	218
Compreendendo as propriedades da réplica .....	226
Programar o limite da largura de banda .....	241
Propagando valores de propriedade.....	242
Alterar a configuração quando um cenário está em execução .....	245
Proteger o estado do sistema.....	246
Como configurar a Proteção do estado do sistema .....	249
Modificar Proteção do estado do sistema do cenário .....	255
Restaurar dados do estado do sistema .....	256
Aprimoramentos da linha de comando para Proteção do estado do sistema .....	257
Informações adicionais sobre o estado do sistema .....	257

## **Capítulo 9: Recuperando dados e servidores** **259**

Processo de recuperação de dados .....	259
Recuperar dados perdidos da réplica .....	260
Definindo marcadores .....	262
Retrocesso de dados.....	263

## **Capítulo 10: Alternância e retorno** **267**

Alternância.....	267
O fluxo de trabalho da alternância.....	267
Iniciar alternância.....	268
Retorno .....	270
Fluxo de trabalho de retorno .....	270
Iniciar retorno.....	271
Recuperando o servidor ativo.....	274
Recuperar o servidor ativo usando o gerenciador .....	274
Recuperar o servidor ativo sem usar o gerenciador .....	276
Compreendendo o sistema de alta disponibilidade e os procedimentos de alternância e retorno .....	280
Definindo as propriedades da alta disponibilidade .....	281
Configurar propriedades de alta disponibilidade.....	282
Compreendendo as propriedades de alta disponibilidade .....	283
Hosts ativos e em espera .....	297
Redirecionamento Mover IP .....	297

## **Capítulo 11: Proteger o serviço de controle** **309**

Entendendo o cenário do serviço de controle.....	309
--	-----

---

Criar cenários de alta disponibilidade para o serviço de controle .....	312
Abrir o gerenciador para usar o cenário do serviço de controle de alta disponibilidade .....	317
Alternar as funções dos serviços de controle Ativo e Em espera .....	318
Iniciando manualmente a alternância de um serviço de controle.....	319
Processos do cenário de alternância e de retorno .....	320
Retorno às funções do serviço de controle.....	322

## **Capítulo 12: Teste de recuperação garantida** **325**

Sobre a recuperação garantida.....	325
Criando os cenários de teste de recuperação garantida .....	327
Configurar as propriedades da recuperação garantida .....	331
Especificar as propriedades da recuperação garantida.....	333
Limitações do teste de recuperação garantida.....	337
Executar um teste de recuperação garantida .....	337
Executando o teste de recuperação garantida em modo programado.....	339
Executando o teste de recuperação garantida em modo não programado .....	341

## **Capítulo 13: Usando instantâneos de VSS** **349**

Criar instantâneos de VSS automaticamente .....	349
Configurando a criação de um instantâneo .....	350
Compreendendo as propriedades de instantâneos de VSS .....	353
Exibindo e gerenciando instantâneos.....	354
Exibindo instantâneos .....	354
Gerenciando instantâneos .....	355

## **Capítulo 14: Usando a solução de distribuição de conteúdo** **357**

Entendendo a solução de distribuição de conteúdo .....	357
Criando um cenário de distribuição de conteúdo .....	360

## **Capítulo 15: Gerenciando usuário** **367**

Como funciona Delegated Security (segurança delegada) .....	367
Considerações sobre direitos de acesso .....	368
Tarefas obrigatórias para o gerenciamento de usuários.....	368
Criar um grupo de usuários.....	369
Seleção do grupo inicial.....	370
Configurar um grupo de usuários.....	370
Como gerenciar usuários .....	371

---

Delegação de direitos.....	371
Definir direitos do usuário.....	373
Configurando grupo Superusuários .....	374
<b>Capítulo 16: Gerenciando serviços</b>	<b>375</b>
Gerenciar serviços .....	376
<b>Capítulo 17: Gerenciar agrupamentos</b>	<b>379</b>
Introdução às melhorias do Windows 2008 Cluster.....	379
Como funciona o suporte avançado a agrupamento do CA ARCserve RHA.....	380
Implantar componentes do CA ARCserve RHA para suporte a agrupamento .....	381
Pré-requisitos de instalação .....	381
Requisitos de sistema do agrupamento.....	382
Instalar o CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster .....	383
Desinstalar o CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster .....	383
Iniciar o CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster.....	384
Ações do console.....	385
Replicar dados de agrupamento e gerenciar recursos .....	393
Abrir um agrupamento.....	394
Procurar agrupamento.....	394
Criar disco de recurso.....	395
Adicionar recurso de disco a aplicativos .....	396
Gerenciar licenças .....	396
Procurar eventos .....	397
<b>Capítulo 18: Criando e executando scripts definidos pelo usuário</b>	<b>399</b>
Como scripts definidos pelo usuário trabalham com o CA ARCserve RHA.....	400
Propriedades do script definido pelo usuário .....	401
Executar scripts definidos pelo usuário a partir das propriedades do cenário.....	401
Executar scripts definidos pelo usuário a partir das propriedades do mestre .....	402
Executar scripts definidos pelo usuário a partir das propriedades da réplica .....	405
Executar scripts definidos pelo usuário a partir das propriedades das tarefas agendadas.....	408
Executar scripts definidos pelo usuário a partir das propriedades da alta disponibilidade .....	412
Especificar um script definido pelo usuário nas propriedades .....	413
Solução de problemas de uso do script .....	414

---

<b>Apêndice A: Solução de problemas do CA ARCserve RHA</b>	<b>417</b>
Dicas de solução de problemas .....	417
Disco cheio .....	420
Renovar um certificado SSL expirado .....	422
Não foi possível iniciar a detecção na(s) porta(s) .....	423
Abrir portas necessárias para a instalação remota e verificação do mecanismo .....	423
Alterando a porta do serviço de controle .....	424
Alterando a porta do mecanismo .....	425
Diretórios raiz .....	427
<b>Índice remissivo</b>	<b>429</b>

# Capítulo 1: Introdução

---

Esta seção contém informações gerais sobre os produtos CA ARCserve Replication e High Availability (CA ARCserve RHA) 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](#) (na página 13)

[Exibir a documentação relacionada](#) (na página 15)

[Servidores de aplicativos e bancos de dados suportados](#) (na página 16)

[Conceitos do CA ARCserve RHA](#) (na página 17)

[Componentes de replicação e alta disponibilidade](#) (na página 28)

[Como implantar o CA ARCserve RHA](#) (na página 33)

## Sobre este guia

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

- sincronização
- replicação e recuperação de dados
- monitoramento de procedimentos
- geração de 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 CA 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 da CA. Para obter mais informações sobre como exibir os guias de operação específicos ao aplicativo, consulte a [Documentação relacionada](#) (na página 15).

## Exibir a documentação relacionada

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

- *Guia de Instalação do CA ARCserve RHA - contém informações relacionadas à instalação e configuração do CA ARCserve RHA*
- *Guia de Comandos do PowerShell do CA 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 CA ARCserve RHA, foram fornecidos guias separados para replicação (recuperação de falhas) e alta disponibilidade (HA).)

- *Guia de Operações do CA ARCserve RHA para Microsoft SQL Server*
- *Guia de Operações do CA ARCserve RHA para Microsoft Exchange Server*
- *Guia de Operações do CA ARCserve RHA para Microsoft SharePoint Server*
- *Guia de Operações do CA ARCserve RHA para Microsoft Dynamics CRM*
- *Guia de Operações do CA ARCserve RHA para Oracle Server*
- *Guia de Operações do CA ARCserve RHA para Microsoft IIS Server*
- *Guia de Operações do CA ARCserve RHA para Blackberry Enterprise Server*
- *Guia de Operações do CA ARCserve RHA para UNIX e Linux*
- *Guia de Operações do CA ARCserve RHA para Ambientes de Servidor Virtualizado*

Para obter informações sobre como integrar o CA ARCserve RHA ao CA ARCserve Backup, consulte o *Guia de Integração do CA ARCserve Backup ao CA ARCserve Replication and High Availability*, no conjunto de documentação do CA ARCserve Backup.

### Para exibir os guias do CA ARCserve RHA

1. Vá para [CA Support](#).
2. Clique no link **Product Documentation** da lista.  
A página Documentation é exibida.
3. Na lista Document title, clique no link Download ao lado do documento que deseja exibir.

Documentações técnicas oferecendo uma apresentação mais ampla às soluções de continuidade dos negócios usando o CA ARCserve RHA também estão disponíveis no site [arcserve.com](http://arcserve.com).

## 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 CA ARCserve RHA -- proteção para este componente do CA 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:** os servidores BlackBerry Enterprise podem ser protegidos usando o CA ARCserve RHA para Microsoft SQL Server ou servidor de arquivos, dependendo da configuração. Para obter detalhes, consulte o Guia de Operações do CA ARCserve RHA para Windows BlackBerry Enterprise Server.

Para obter uma lista atualizada de plataformas e aplicativos suportados, consulte o artigo *Configurações suportadas* em <https://support.ca.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 CA ARCserve RHA

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

[Como funciona a sincronização](#) (na página 18)

[Como funciona a sincronização](#) (na página 24)

[Como funciona a Recuperação de falhas](#) (na página 25)

[Como funciona o retrocesso de dados](#) (na página 26)

[Como funciona a suspensão da replicação](#) (na página 26)

[Como funciona a alta disponibilidade](#) (na página 27)

## 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.

## 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 que se encontra na réplica. Existem duas maneiras para 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:

- Excluir arquivos que existem apenas no destino
- 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 CA 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](#) (na página 22).

### 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 resincronizados 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 resincronizados 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 relatório de diferenças para sincronização

Com a opção [Relatório de diferenças](#) (na página 165), os conjuntos de dados dos servidores mestre e de réplica podem ser examinados em busca de diferenças, sem efetivamente executar a sincronização completa.

## 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. Este 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 necessário calcular a taxa de alteração diária dos dados que estão sendo protegidos no mestre e multiplicar esse valor com base no número de dias levados 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.

**Prática recomendada:** use a opção Continue offline sync and verify the date ou crie um cenário de replicação para sincronização de dados a partir do instantâneo de VSS para dispositivos externos.

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

### Para configurar a sincronização offline

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 exibida.
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 CA ARCserve RHA obtém instantâneos de VSS para que seja possível copiar os dados sem nenhum impacto no conjunto de dados de produção.

**Os três pontos a seguir destinam-se apenas a cenários Sistema completo. Se não os estiver usando, ignore-os.**

1. O volume mestre gera VSS, de modo que é possível encontrar dados em `C:\OfflineSyncMountPoint\<ID do cenário>\`.

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

2. O volume do disco é gerado na réplica e montado como `<install path>\Engine\vm\<cenario ID>\`.
3. Para copiar dados do mestre para o ponto de montagem da réplica, copie os dados manualmente do caminho VSS criado no mestre em um dispositivo externo ou mídia óptica (DVD-R, CD-R). Transporte fisicamente a mídia externa para o servidor de réplica.

Copie manualmente os dados armazenados nesse caminho VSS em um dispositivo externo ou mídia óptica (DVD-R, CD-R). Transporte fisicamente a mídia externa para o servidor de réplica.

Os exemplos a seguir copia os dados em um dispositivo externo.

- Vá para o ponto de montagem onde o diretório raiz está montado. A pasta padrão é `C:\OfflineSyncMountPoint\<cenario-id>`. Expandir o diretório.
- Utilize um utilitário de cópia como XCOPY ou FASTCOPY para copiar dados de diretórios raiz montados no dispositivo de armazenamento externo. Por exemplo, execute o comando a seguir se o dispositivo de armazenamento externo estiver montado como U:

```
xcopy C:\OfflineSyncMountPoint\402552372 U:\data1\ /E /C /H /R
```

**Observação:** pode ser que as cópias de utilitário não copiem todos os dados devido às limitações específicas. Por exemplo, o Windows Explorer não copia os arquivos com nomes completos (incluindo o caminho) que excederem 260 bytes e o Xcopy altera os arquivos esparsos para arquivos não esparsos quando copiados.

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

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

2. Clique em Ferramentas, Gerenciamento de sincronização offline. A caixa de diálogo Gerenciamento de sincronização offline é aberta. Escolha uma opção e clique em OK. Selecione Continuar a sincronização offline e verificar os dados copiados para a(s) réplica(s) (recomendado) para confirmar o processo de cópia de dados, ou clique em Continuar a sincronização offline sem verificar os dados copiados para a(s) réplica(s) para ignorar a verificação. Se desejar, clique na opção Excluir os instantâneos do VSS criados para sincronização offline.
3. Quando o processo de validação 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.

## Como funciona a sincronização

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 CA 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 completa 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 completa dos dados.

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

## Como funciona a alta disponibilidade

O CA 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 CA 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. É possível também definir essas configurações a partir da guia Manager Properties do CA ARCserve RHA, além de 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 CA 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 CA ARCserve RHA consiste nos seguintes componentes:

- [Serviço de controle](#) (na página 29)
- [Mecanismo](#) (na página 30)
- [Centro de gerenciamento](#) (na página 31) - formado por três componentes: página Visão geral, Gerenciador e Centro de relatórios.
- [PowerShell](#) (na página 32)
- [CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster](#) (na página 32)

## 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, monitoração 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 CA ARCserve RHA em cenários separados. Para obter informações, consulte [Protegendo o serviço de controle](#) (na página 309) no *Guia de Administração do CA 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.

The screenshot displays the 'Gerenciador do CA ARCserve RHA' interface. The main window shows a tree view of scenarios under 'Cenários'. The 'FileServer 1' scenario is selected, showing its configuration table. Below it, the 'Eventos' window displays a list of events, including several errors (ER00105) related to file replication failures.

Cenário	Estado	Produto	Servidor	Modo
FileServer	Alterado	Dados e...	Arquivos...	Online
FileServer 1	Em execução	DR/AR	FileServer	Periódico
FileServer 2	Em execução	HA/AR	FileServer	Online

ID	Seqüência	Gravidade	Host/cenário	Hora	Evento
IR00106	583	Informações	155.35.75.141	15/4/2010 11:14:40	File C:/Program Files/CA/ARCserve RHA/Engine/tmp/spool/1539090734_1/1271513743_1.6 enviado a 155.35.75.125
ER00105	582	Erro	155.35.75.141	15/4/2010 11:14:40	Impossibile inviare il file WINDOWS/system32/config/System a 155.35.75.125 (riconoscimento perduto)
ER00105	581	Erro	155.35.75.141	15/4/2010 11:14:39	Impossibile inviare il file WINDOWS/system32/config/SysEvent.Evt a 155.35.75.125 (riconoscimento perduto)
ER00105	580	Erro	155.35.75.141	15/4/2010 11:14:39	Impossibile inviare il file WINDOWS/system32/config/Software a 155.35.75.125 (riconoscimento perduto)
ER00105	579	Erro	155.35.75.141	15/4/2010 11:14:39	Impossibile inviare il file WINDOWS/system32/config/SECURITY a 155.35.75.125 (riconoscimento perduto)

- **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_cenários`.

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.

## CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster

O CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster inclui um plug-in 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 CA ARCserve RHA protege o armazenamento de agrupamento, permitindo replicar dados em um recurso de disco, localmente ou não.

## Como implantar o CA ARCserve RHA

A implantação de componentes do CA ARCserve RHA depende do tamanho da sua rede corporativa de TI e das 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 CA 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](#) (na página 309).



## Capítulo 2: Explorando o gerenciador

---

Esta seção apresenta o gerenciador, seus componentes e funcionalidades. O capítulo explica como fazer 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](#) (na página 36)

[Links para acesso a suporte e comunidade](#) (na página 38)

[Explorar a tela do gerenciador do CA ARCserve RHA](#) (na página 40)

[Exibindo e organizando a tela do gerenciador](#) (na página 43)

[Barras de ferramentas](#) (na página 47)

[Registrar as licenças do CA ARCserve RHA](#) (na página 52)

## 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 clique 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.

The screenshot displays the ARCserve Replication and High Availability web interface. The page title is "Visão geral sobre o CA ARCserve Replication and High Availability - Windows Internet Explorer". The URL is "http://win-a0bte.ttt.tti:8088/start\_page.aspx". The page is powered by Google and shows the date "20 Mai 2010". The user is logged in as "administrator" on the domain "g11n". The page is updated on "terça-feira, 21 de setembro de 2010 15:08:42".

The dashboard includes several sections:

- Início rápido:** Links for "Gerenciamento de cenários", "Centro de relatórios", "Acesso a suporte e comunidade", "Vídeos", "Suporte da CA", "Enviar um comentário", "Discussão da comunidade de usuários", and "Central de consultoria especializada".
- Resumo:** A summary of scenario statistics:
 

Total de cenários	4
Cenários em execução	0
Cenários interrompidos por erro	0
Cenários interrompidos pelo usuário	4
Cenários interrompidos para alternância	0
Cenários prontos para a manutenção do host	0
Testes de recuperação garantida em execução	0
Réplicas suspensas	0
Cenários em estado desconhecido	0
Erros	0
- Status dos cenários:** A pie chart showing the status of scenarios. The legend indicates:
  - Em execução (Green)
  - Execução com erro (Orange)
  - Interomp. (Red)
  - Pronto para a man... (Yellow)
  - Desconhecido (Grey)
 The chart shows 4 scenarios in the "Interomp." (Red) state.
- Alta disponibilidade:** "Não há cenários de alta disponibilidade em execução".
- Recuperação garantida:** "Nenhum teste de recuperação garantida concluído".
- Cenários:** A table listing scenarios:
 

Cenários	Nome do cenário	Host mestre	Erros	Estado	Total atualizado (KB)
FileServer		localhost	0	Editando	0
FileServer 1		localhost	0	Editando	0
CustomApp		2K3SP2007	0	Editando	0
SQL		2K3SP2007	0	Editando	0
- Hosts:** A table showing the status of hosts:
 

Nome	Mecanismo em execução
localhost	✓

- 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.

- 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 a suporte e comunidade da página inicial do CA ARCserve RHA fornece links a diversos sites de suporte do produto.

The screenshot displays the CA ARCserve RHA management console. The interface includes a navigation sidebar on the left with sections like 'Início rápido', 'Acesso a suporte e comunidade', 'Rede social', and 'Hosts'. The main content area features a 'Resumo' (Summary) table, a 'Status dos cenários' (Scenario Status) pie chart, and a 'Cenários' (Scenarios) table.

Nome do cenário	Host mestre	Erros	Est
Exchange	155.35.128.94	0	Editando
Exchange 1	155.35.128.94	0	Editando
FileServer	155.35.128.94	0	Editando
FileServer 1	155.35.128.94	0	Editando

### Vídeos

Clique aqui para acessar vídeos disponíveis do CA 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 da CA

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 idéias 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 CA 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 CA 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:

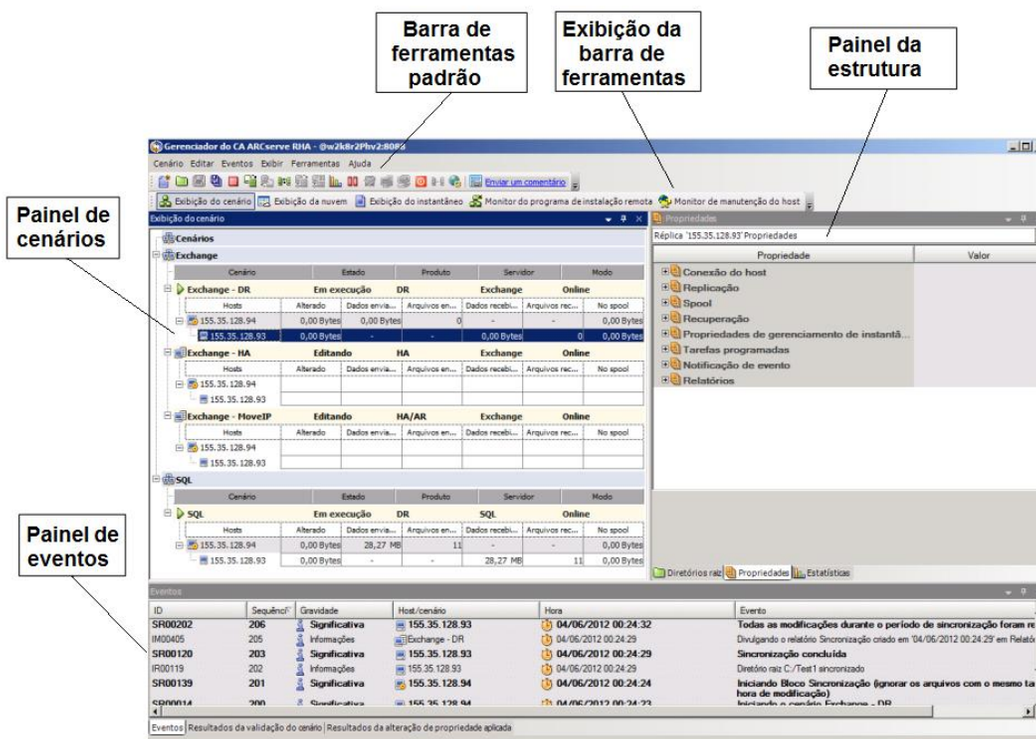
```
<appSettings>
  <add key="SocialNetwork_Visible" value="true" />
  <add key="GoogleFeed_Visible" value="false" />
</appSettings>
```

3. Salve o arquivo web.config.

## Explorar a tela do gerenciador do CA 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.

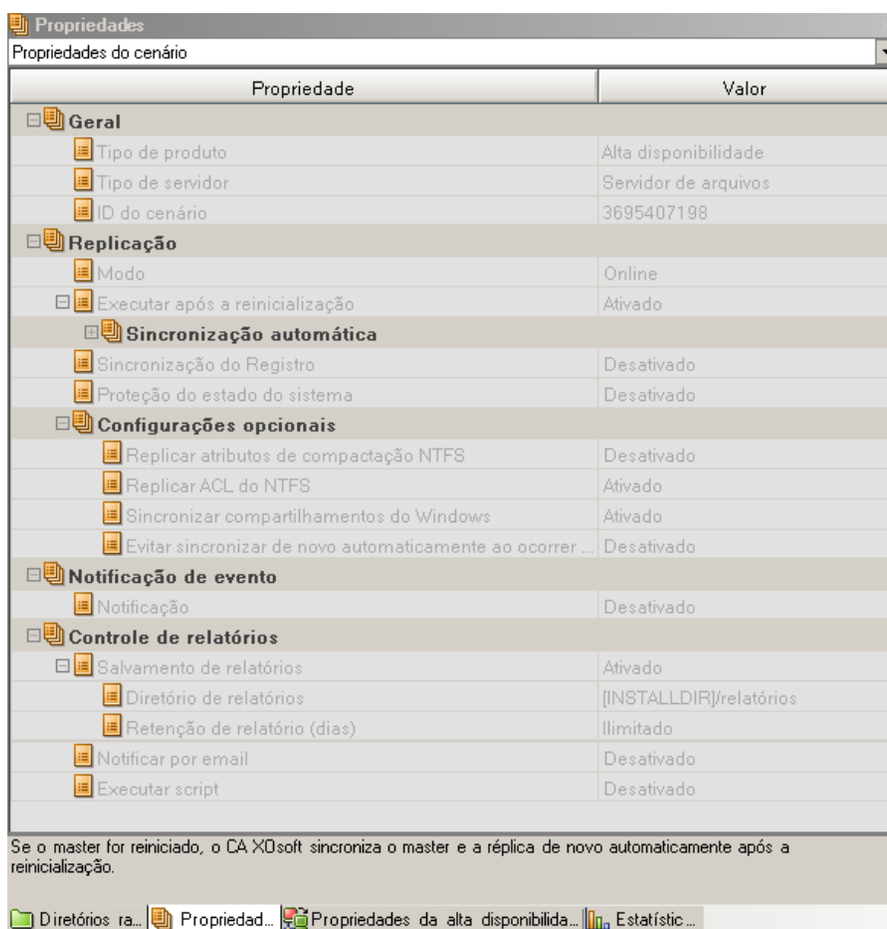
## Painéis da tela do gerenciador

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.

Cenário	Estado	Produto	Servidor	Modo
<b>FileServer</b>	<b>Em execução</b>	<b>DR</b>	<b>FileServer</b>	<b>Online</b>
Hosts	Alterado	Sincronizado	Arquivos	No spool
XOPTBMS	0,00 Bytes	0,00 Bytes	0	0,00 Byt
XOPTBRS	0,00 Bytes	0,00 Bytes	0	0,00 Byt
<b>HA Cenários</b>				
<b>Backward FileServer HA</b>	<b>Em execução</b>	<b>HA</b>	<b>FileServer</b>	<b>Online</b>
Hosts	Alterado	Sincronizado	Arquivos	No spool
XOPTBRS	0,00 Bytes	0,00 Bytes	0	0,00 Byt
XOPTBMS	0,00 Bytes	0,00 Bytes	0	0,00 Byt

- 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](#) (na página 201).

- 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 CA 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](#) (na página 43)
- [Personalizar a exibição do Cenário](#) (na página 44)
- [Reorganizar painéis](#) (na página 44)

## 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](#) (na página 45)

[Empilhar painéis](#) (na página 46)

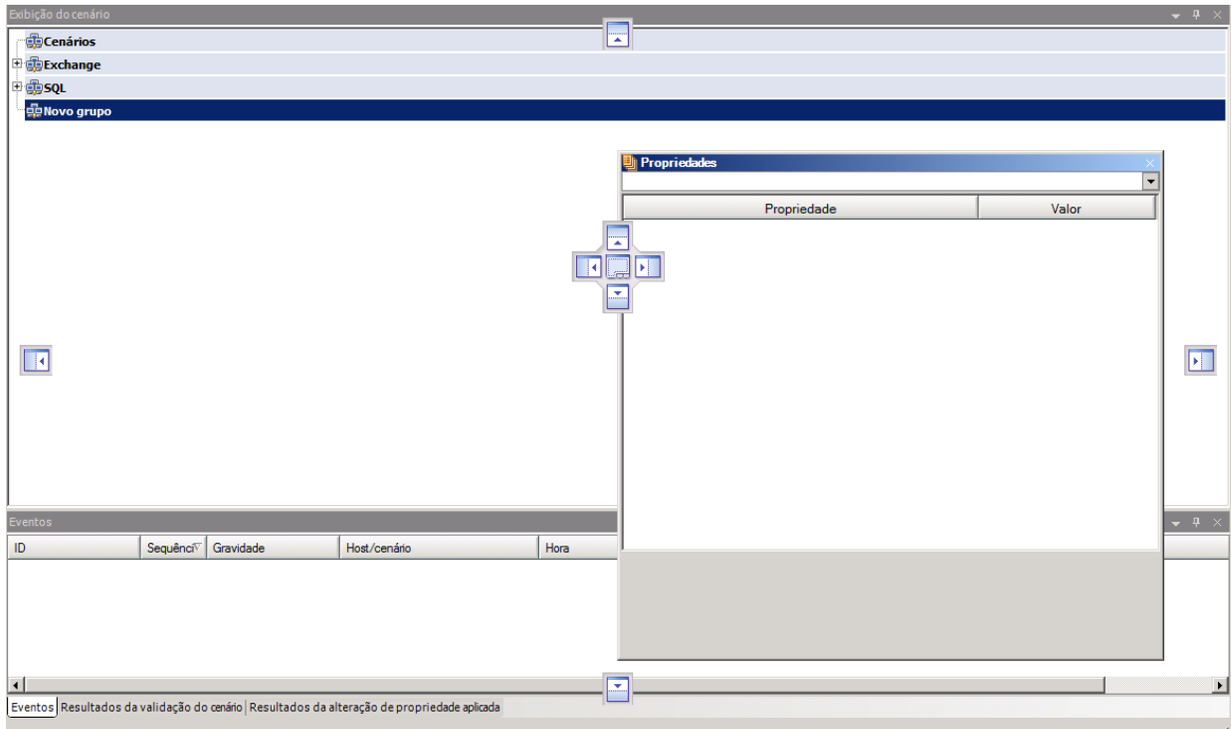
[Ocultar um painel](#) (na página 47)

## 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.



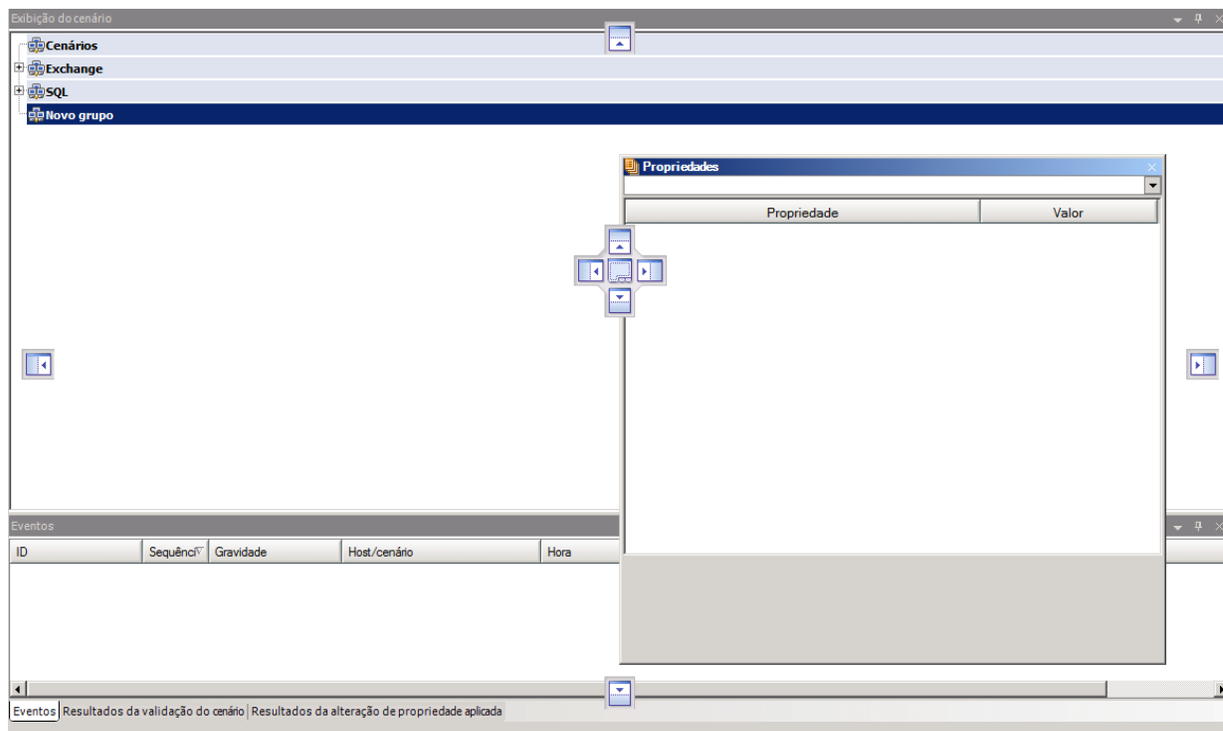
2. Mova o ponteiro sobre a parte correspondente da ferramenta de encaixe de painel. Você também pode usar as setas nas bordas da janela.
3. Solte o botão do mouse quando o painel alcançar a posição desejada. O painel está encaixado no novo local da tela.

## 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.

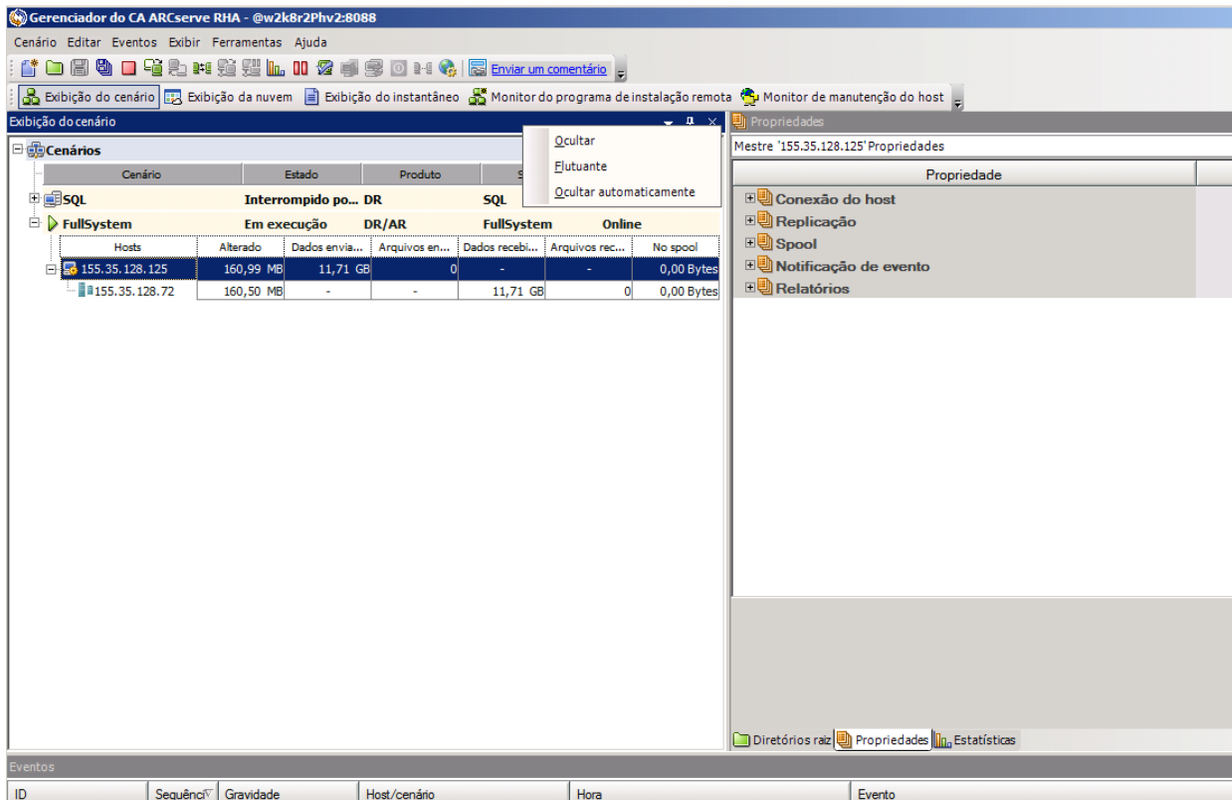
## Ocultar um painel

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 CA ARCserve RHA oferece duas barras de ferramentas para facilitar o trabalho: [barra de ferramentas padrão](#) (na página 48) e barra de [ferramentas de exibição](#) (na página 51).

## 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 novo grupo de cenários. Para obter mais informações, consulte o tópico [Criar um grupo de cenários](#) (na página 74).



### **Salvar**

Salvar um cenário selecionado. Para obter mais informações, consulte o tópico [Salvar cenários](#) (na página 194).



### **Salvar tudo**

Salvar simultaneamente todos os cenários existentes. Para obter mais informações, consulte o tópico [Salvar cenários](#) (na página 194).



### **Executar**

Executar o cenário selecionado para iniciar o processo de replicação. Para obter mais informações, consulte o tópico [Iniciar replicação](#) (na página 133).



### **Executar (modo Avaliação)**

Executar o cenário selecionado no modo Avaliação. Consulte [Como funciona a replicação](#) (na página 24).



### **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](#) (na página 138).



### **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](#) (na página 259).

 **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](#) (na página 165).

 **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](#). (na página 267)

 **Suspender a verificação de atividade**

[Para HA apenas] Suspender a verificação de que o servidor ativo está operacional. Para obter mais informações, consulte o tópico [Atividade](#) (na página 293).

 **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](#) (na página 157).

 **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](#) (na página 142).



### 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](#) (na página 341).



### 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](#) (na página 196).



### 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.

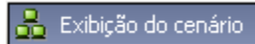


### Tópicos da Ajuda

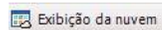
Abrir a Ajuda online.

## Barra de ferramentas de exibição

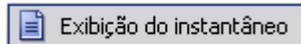
Os botões da barra de ferramentas de exibição acessam diferentes janelas e monitores do gerenciador. A lista a seguir contém uma breve descrição de cada opção da barra de ferramentas:



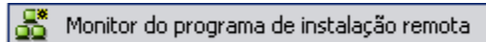
A **Exibição do cenário** fornece acesso à principal tela do gerenciador que permite criar, monitorar e gerenciar cenários de replicação.



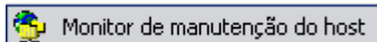
A **Exibição da nuvem** permite estabelecer conexão com o Amazon EC2 para gerenciar suas instâncias.



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 mais informações sobre o programa de instalação remota, consulte *Guia de Instalação do CA ARCserve RHA*.



O **Monitor de manutenção do host** fornece acesso à [exibição Monitor de manutenção do host](#) (na página 196), que permite exibir o status das solicitações atuais para a preparação da manutenção.

## Registrar as licenças do CA ARCserve RHA

A política de licenciamento do CA 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 CA 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 CA ARCserve RHA com a chave da licença**

1. Abra o Gerenciador.

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 do CA ARCserve RHA se abrirá.

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 CA ARCserve RHA de acordo com as permissões da licença.



# Capítulo 3: Criando cenários de replicação e alta disponibilidade

---

O CA 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](#) (na página 56)

[Criar um cenário de alta disponibilidade para o servidor de arquivos](#) (na página 66)

[Usar grupos de cenários](#) (na página 73)

[Como usar modelos](#) (na página 81)

[Gerenciando hosts que usam o dispositivo NAT](#) (na página 88)

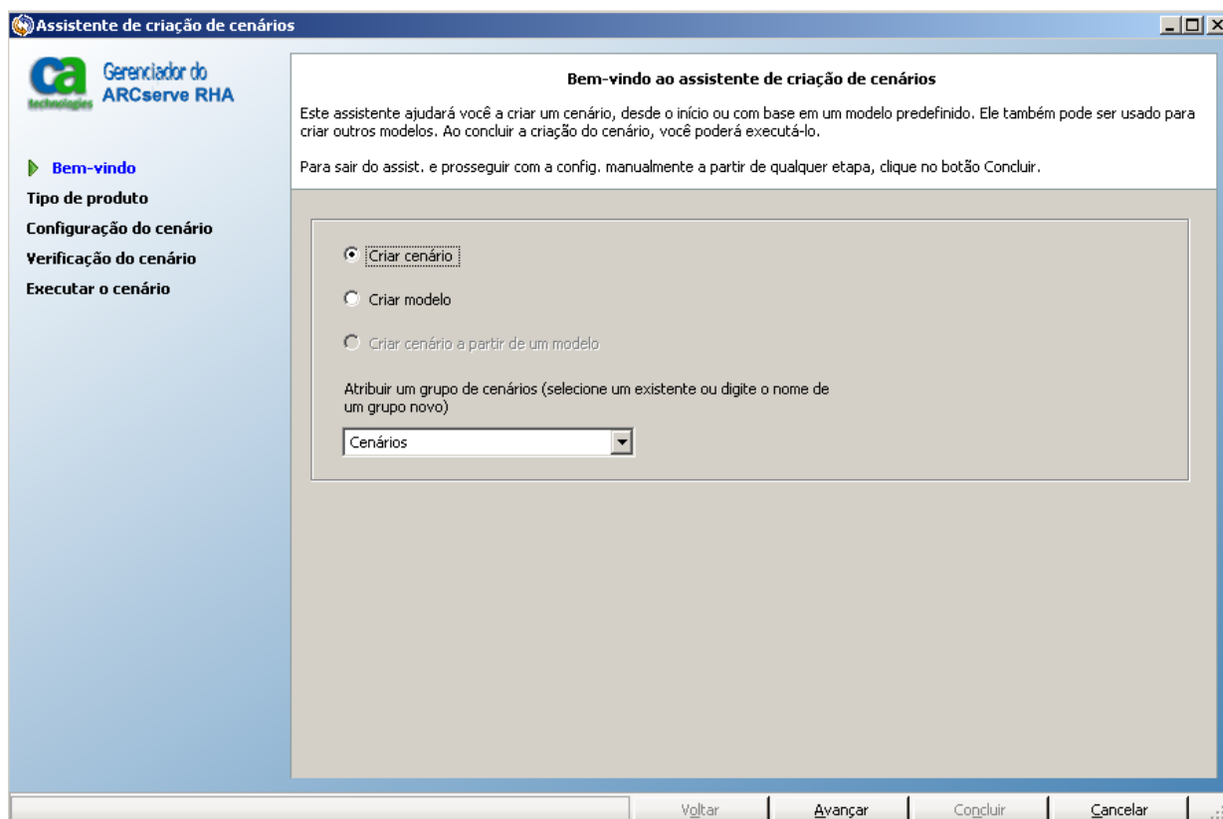
## Criar um cenário de replicação para o servidor de arquivos

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 CA ARCserve RHA* adequado.

### Siga estas etapas:

1. Abra o Gerenciador. 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-vindas 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](#) (na página 81).

**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.

Esta tela mostra os aplicativos suportados e os tipos de produto disponíveis, dependendo de como o CA 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](#) (na página 66).
  - 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](#). (na página 28)
  - d. Na lista Opções de integração, selecione uma das seguintes opções:

#### **Nenhum**

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

#### **ARCserve Backup**

Indica se este cenário usa o CA 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 CA ARCserve Backup* na biblioteca do produto.

#### **ARCserve D2D**

Indica se este cenário está replicando um backup do CA ARCserve D2D.

Digite o nome do host do CA ARCserve D2D ou endereço IP. Clique em Avançar.

A caixa de diálogo do ARCserve D2D é exibida. Digite a configuração do ARCserve D2D e as credenciais de usuário. Clique em Avançar.

**Observação:** para obter mais informações sobre os backups do D2D, consulte o *Guia do Usuário do CA ARCserve D2D* na biblioteca do produto.

A tela Hosts mestre e de réplica é exibida.

A captura de tela mostra a interface do usuário do 'Assistente de criação de cenários' do 'Gerenciador do ARCserve RHA'. O título da janela é 'Assistente de criação de cenários'. No canto superior esquerdo, há o logotipo da CA Technologies e o texto 'Gerenciador do ARCserve RHA'. À esquerda, há um menu de navegação com as seguintes opções: 'Bem-vindo', 'Tipo de produto', 'Configuração do cenário' (destacado em azul), 'Hosts' (destacado em verde), 'Verificação do mecanismo', 'Diretório mestre', 'Diretórios da réplica', 'Propriedades do cenário', 'Propriedades dos hosts', 'Verificação do cenário' e 'Execução do cenário'. O painel principal, intitulado 'Hosts mestre e de réplica', contém o seguinte texto: 'Digite o nome do host ou o endereço IP do host mestre (origem) e de réplica (destino). Caso o cenário envolva mais de uma réplica, adicione uma agora e, depois de concluir as etapas do assistente, adicione manualmente as demais réplicas no painel Cenário.' Abaixo disso, há campos de entrada para: 'Nome do cenário' (contendo 'FileServer 1'), 'Nome/IP do host mestre' (contendo '172.16.233.158') com um botão de busca (...), 'Porta' (contendo '25000'), 'Nome/IP do host de réplica' (contendo '172.16.233.159') com um botão de busca (...), e 'Porta' (contendo '25000'). Há também uma seção de opções com os seguintes itens: 'Replicar para a nuvem' (desativado) com um botão 'Selecionar host da nuvem', 'Modo de avaliação' (desativado) e 'Verificar o mecanismo do CA ARCserve RHA nos hosts' (ativado). Na base da janela, há botões para 'Voltar', 'Avançar', 'Concluir', 'Cancelar' e um ícone de ajuda.

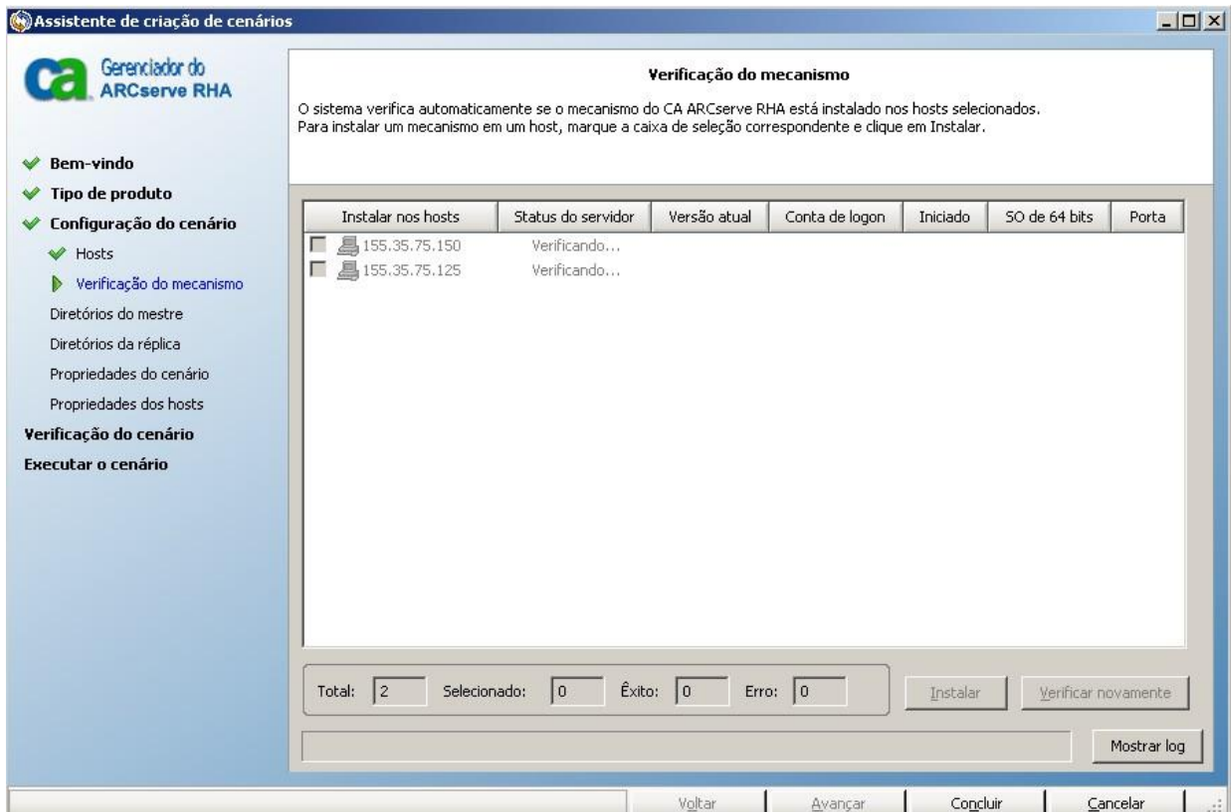
Nesta tela, especifique o host a ser protegido (mestre) e o host que contém os dados replicados (réplica).

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/IP do host 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/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. 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](#) (na página 169).
- 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 CA ARCserve RHA nos hosts para verificar se os mecanismos estão instalados e em execução nos hosts master 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 de verificação de hosts é exibida quando a opção Verificar o mecanismo do CA 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 login 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 CA 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.

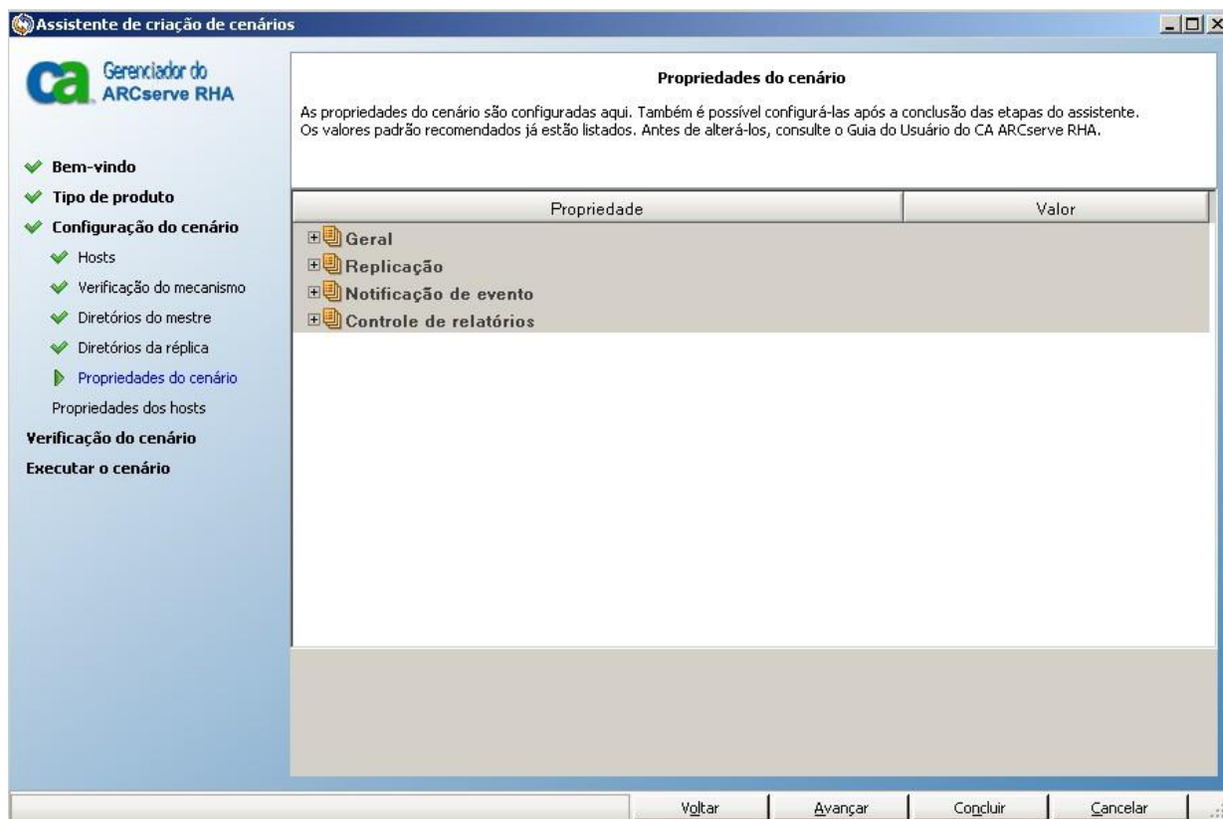
6. Na tela Diretórios raiz do mestre, escolha os diretórios e arquivos que deseja replicar a partir do mestre na réplica, clicando em suas caixas de seleção. É possível excluir pastas e arquivos desmarcando as caixas de seleção.

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](#) (na página 175).

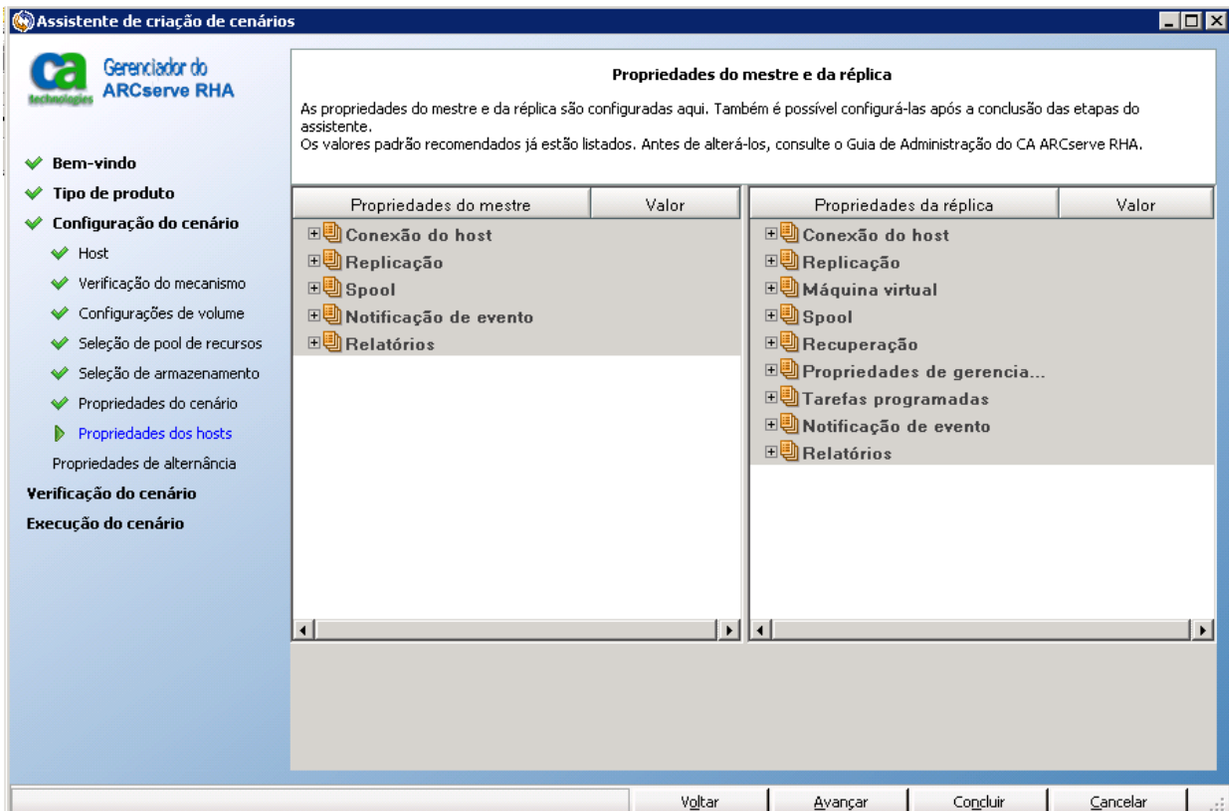
**Observação:** se tiver selecionado o ARCserve D2D como opção de integração na tela Selecionar servidor e tipo de produto, a pasta de backup será selecionada automaticamente. Essa é a pasta de backup especificada pelo CA ARCserve D2D.

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 aberta.  
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](#) (na página 201). 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](#) (na página 217).

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 um a 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](#). (na página 18)

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](#) (na página 161).

## Criar um cenário de alta disponibilidade para o servidor de arquivos

Antes de começar esse procedimento, leia a seção [Redirecionamento de IP](#) (na página 297) 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.

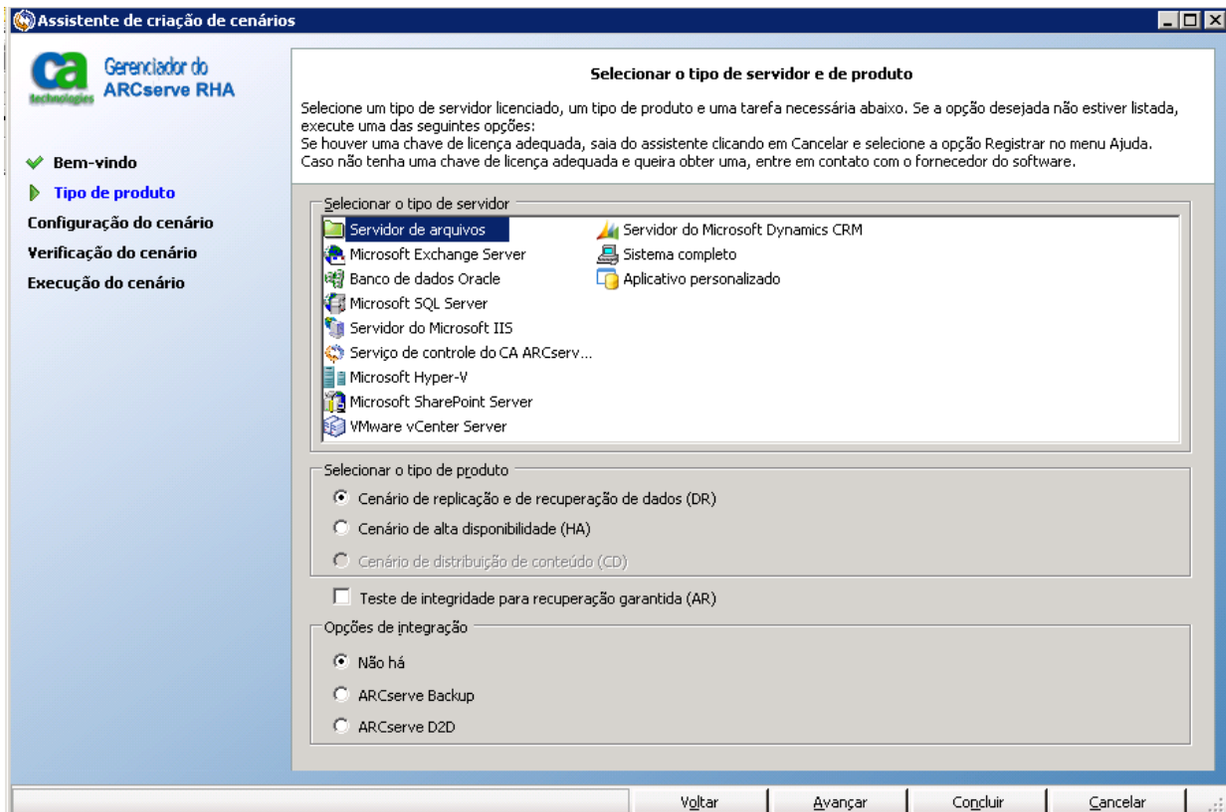
### Para criar um novo cenário de alta disponibilidade para o servidor de arquivos

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.

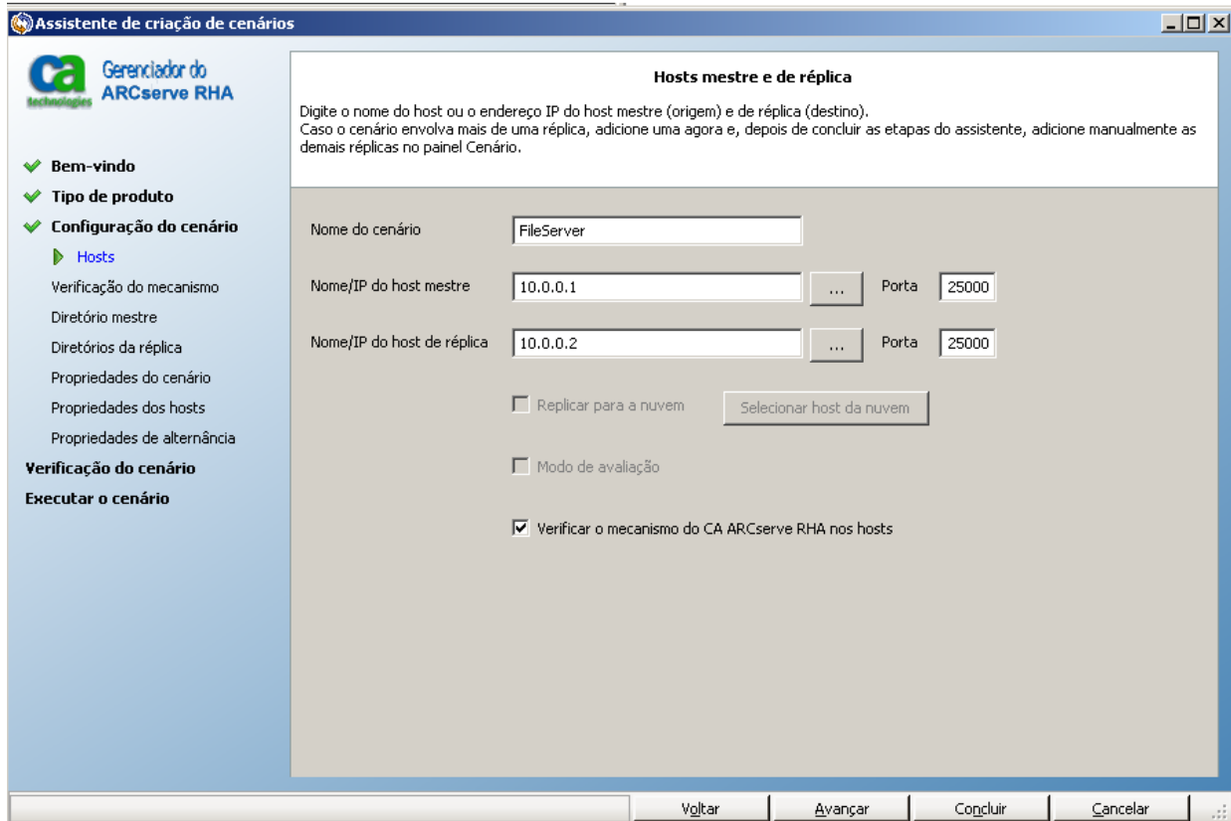
2. Escolha Criar cenário, selecione um grupo na lista e clique em Avançar.

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

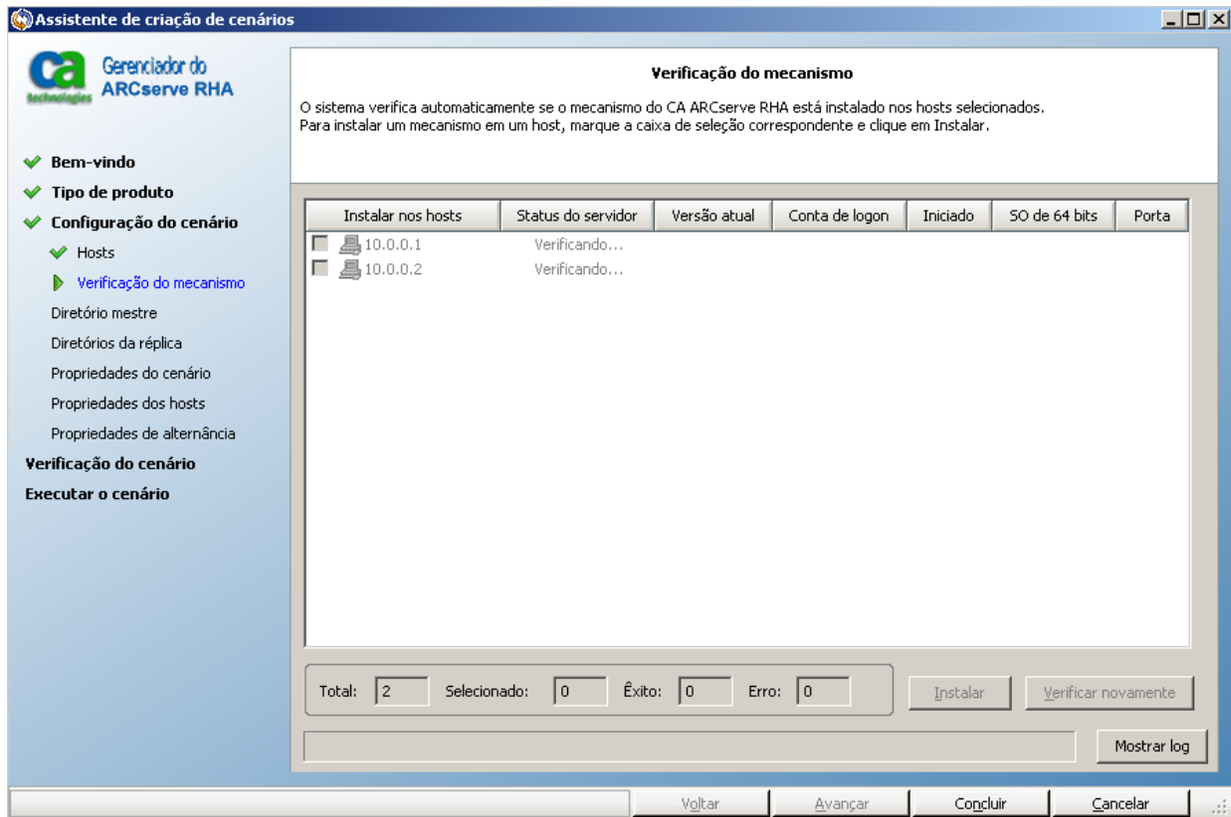


3. Escolha Servidor de arquivos, Cenário de alta disponibilidade (HA) e clique em Avançar.

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



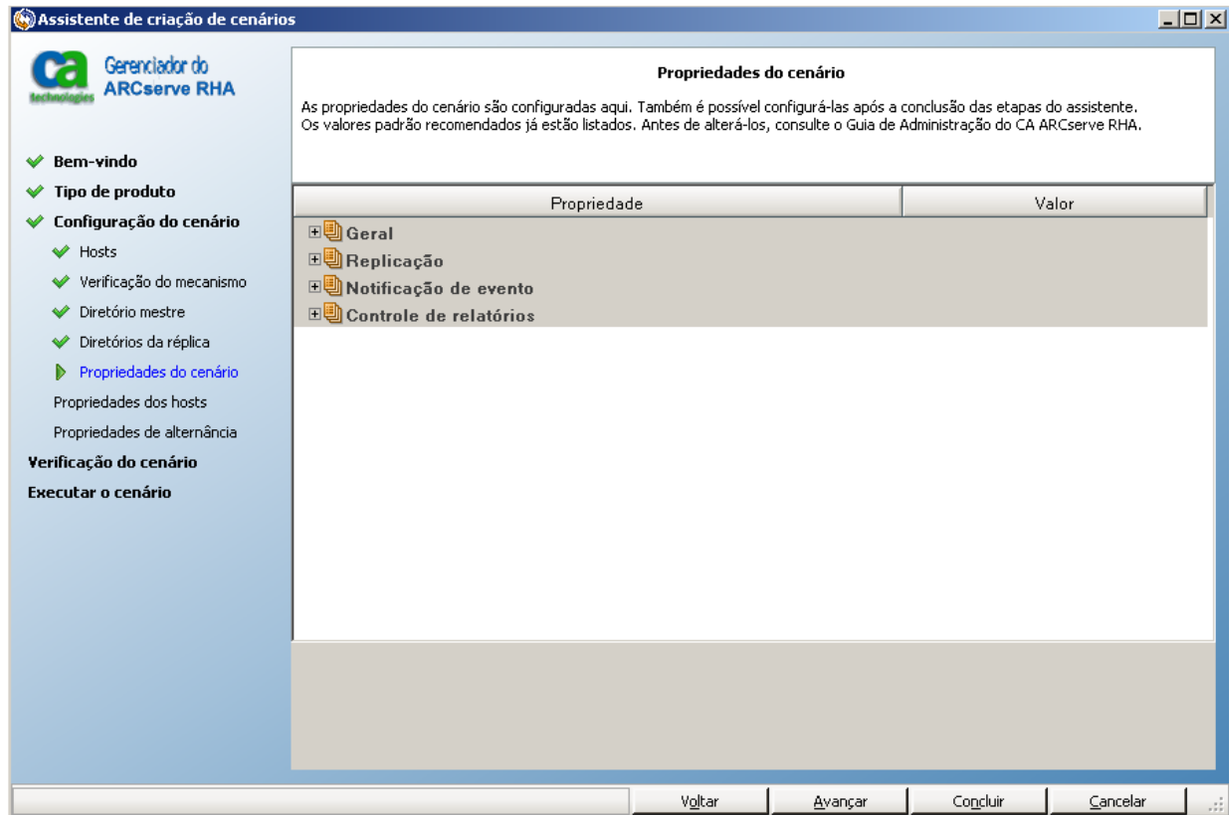
4. Digite um nome de cenário, insira o nome do host ou o endereço IP e o número da porta para os servidores mestre e de réplica, ative a opção Verificar o mecanismo do CA ARCserve RHA nos hosts e clique em Avançar.



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.

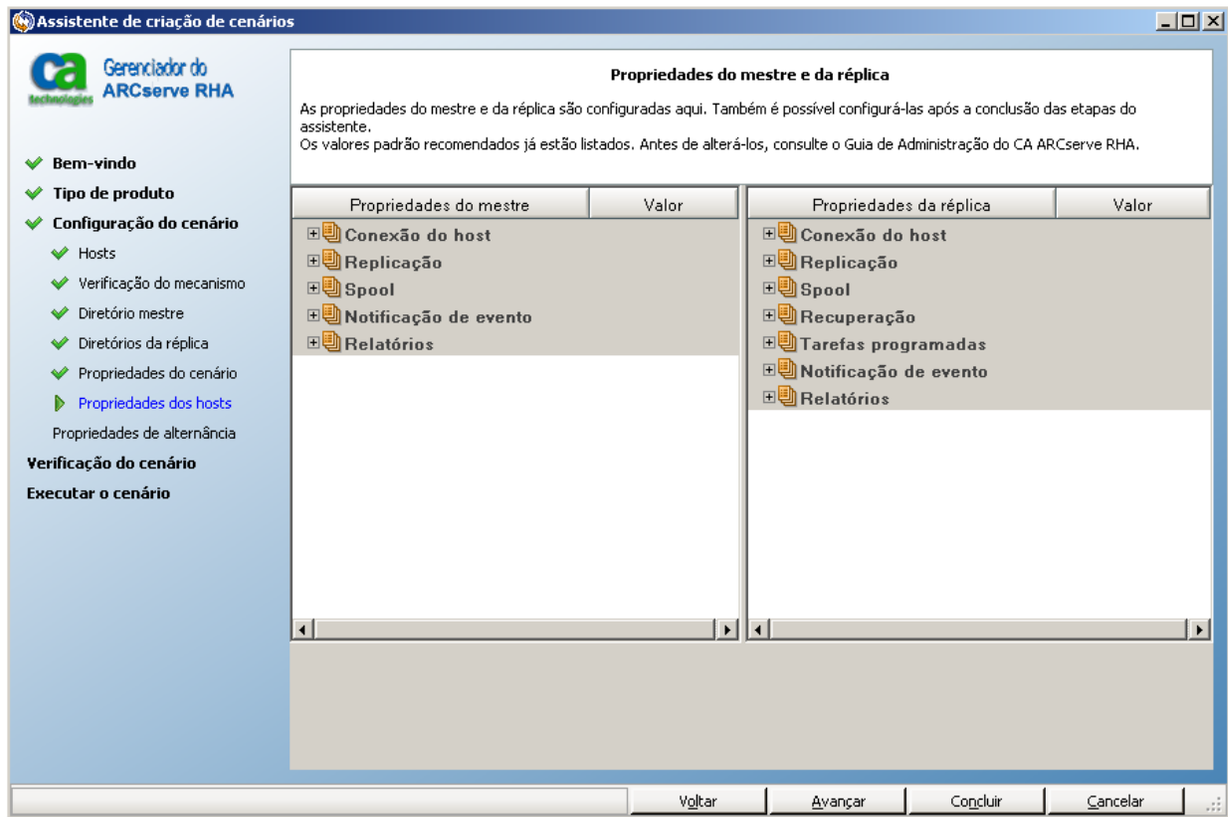
A caixa de diálogo Diretórios raiz do mestre é aberta, mostrando uma lista dos diretórios detectados automaticamente. Por padrão, não há nada selecionado. Expanda as pastas e selecione os dados que deseja proteger. Observe que nem todos os arquivos de sistema podem ser selecionados ou excluídos por padrão.

- Clique em Avançar. A tela Diretórios raiz da réplica é exibida.  
Aceite o diretório raiz padrão ou digite um novo nome.
- 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.

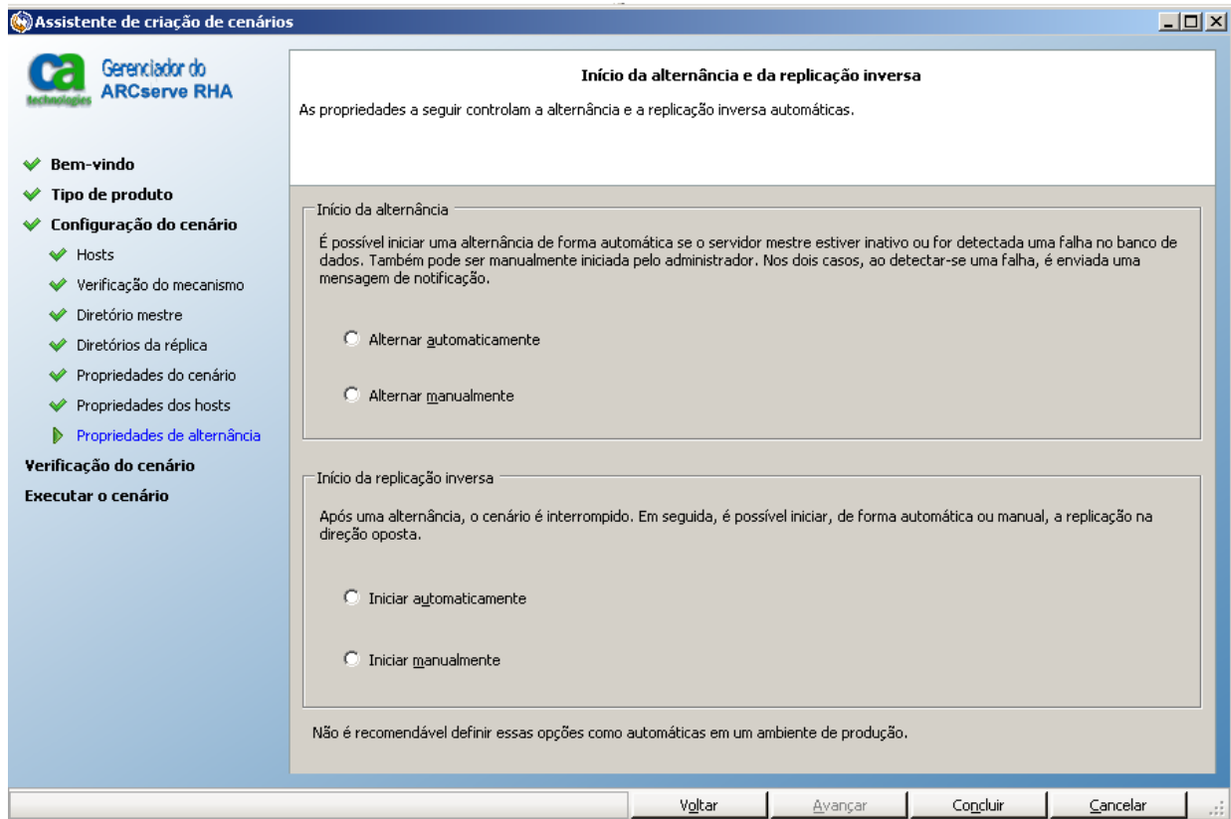


9. As propriedades do mestre e da réplica são aplicáveis apenas aos servidores host. Aceite os valores padrão ou altere os valores, conforme desejado. Clique em Avançar.

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

- 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 é aberta.



- 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.

- 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.

- 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](#) (na página 76) 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](#) (na página 74)
- [Enable Scenario Group Management](#) (na página 76)
- Executar um grupo de cenários
- [Interromper um grupo de cenários](#) (na página 80)

## 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](#) (na página 56).
- 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 CA 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 CA 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.

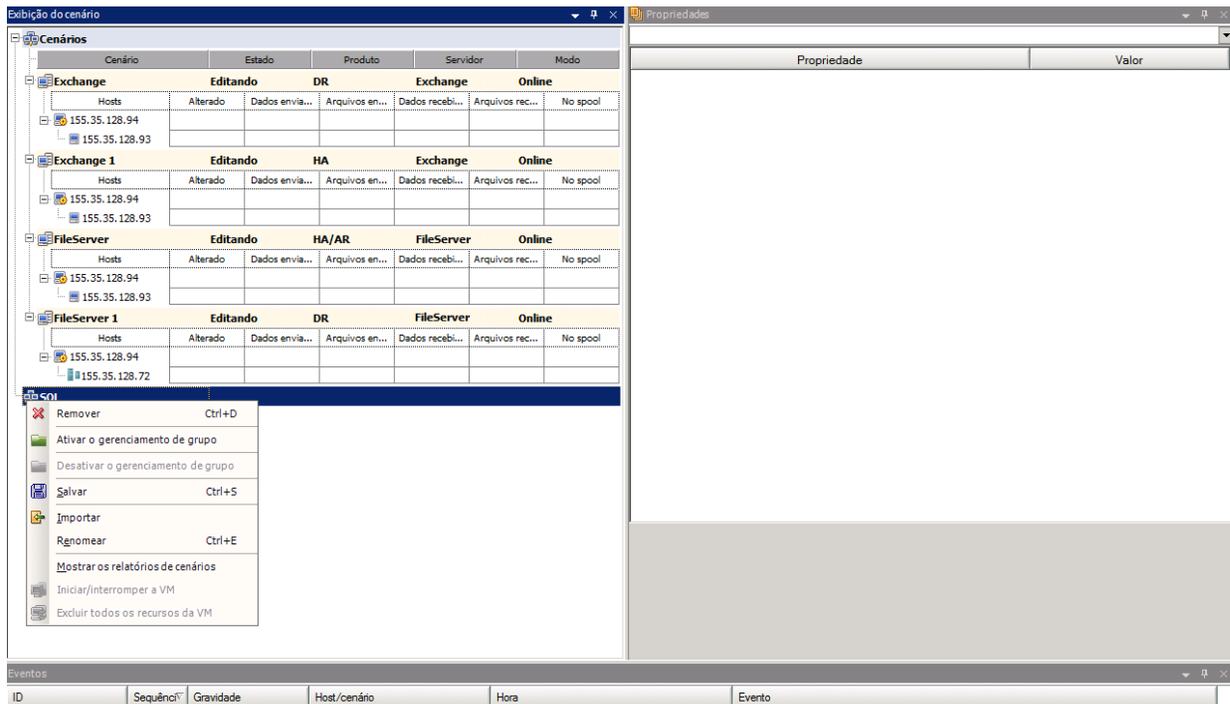
## Enable Scenario Group Management

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](#) (na página 73). 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.

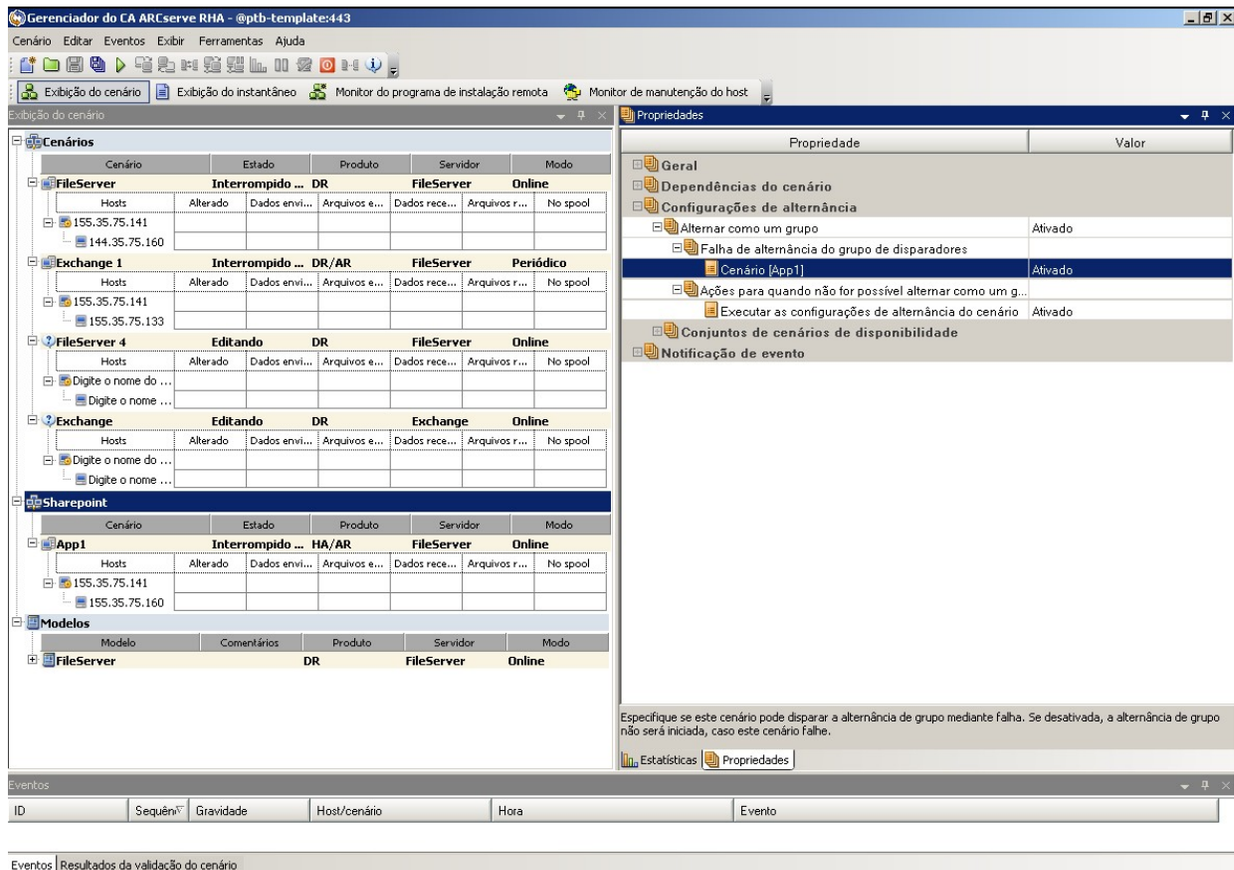
### Para ativar o Scenario Group Management

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 Ativado.
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 the 'Gerenciador do CA ARCServe RHA' interface. The main window is titled 'Exibição do cenário' and shows a tree view of scenarios. The 'Cenários' section includes:

- FileServer**: Interrompido ... DR, FileServer Online. Hosts: 155.35.75.141, 144.35.75.160.
- Exchange 1**: Interrompido ... 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 Interrompido ... HA/AR, FileServer Online. Hosts: 155.35.75.141, 155.35.75.160.
- Modelos**: FileServer DR, FileServer Online.

The 'Propriedades' (Properties) window is open on the right, showing the configuration for 'App1' under 'Conjuntos de cenários de disponibilidade'. The 'Nome do cenário' property is set to 'App1'.

At the bottom, the 'Eventos' (Events) window shows a table with columns: ID, Sequência, Gravidade, Host/cenário, Hora, and Evento. The current event is 'Resultados da validação do cenário'.

## Executar um grupo de cenários

Antes de executar um grupo de cenários, o CA 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](#) (na página 133).

### 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](#) (na página 138).

## Como usar modelos

Modelos são um recurso poderoso para personalizar o CA 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 idéia.

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.

## Criar modelo

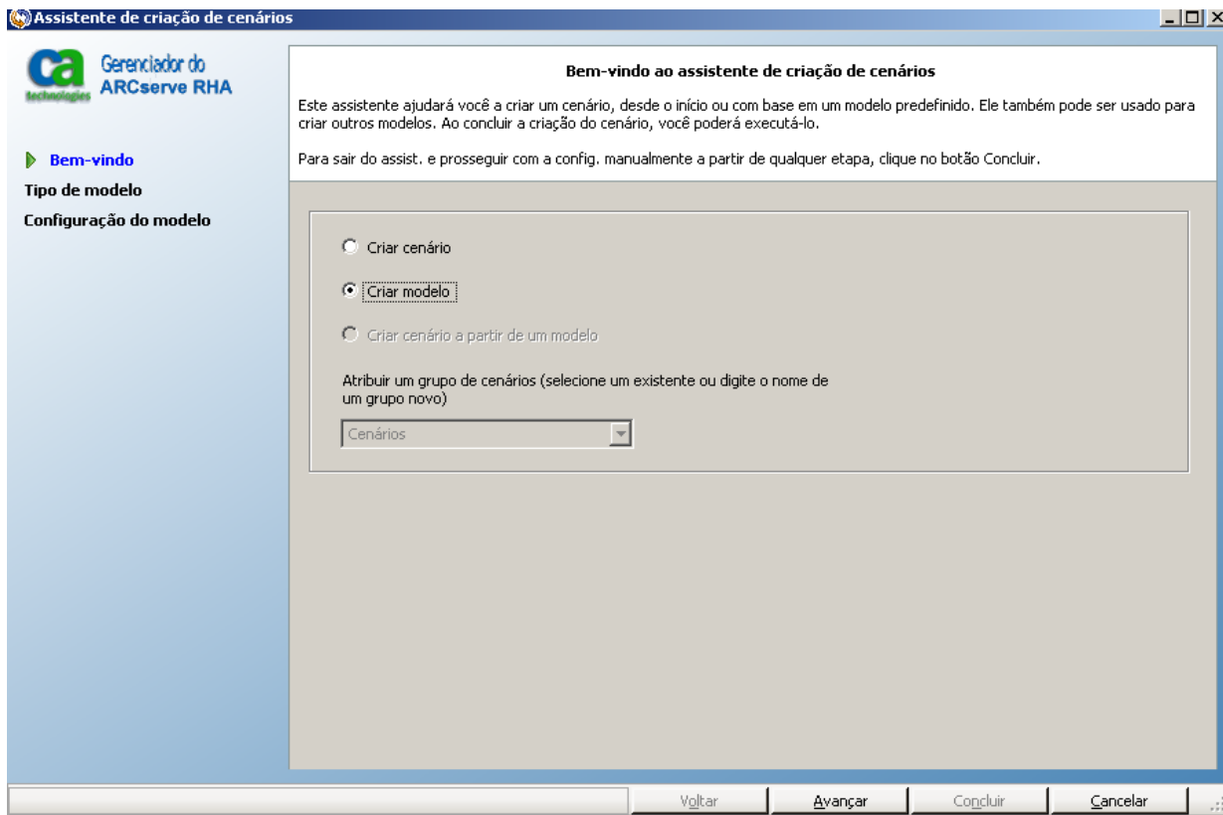
É simples criar e usar modelos, e o processo de criação é basicamente semelhante à criação de um cenário. Entretanto, como o modelo não está associado a servidores reais, alguns valores não podem ser especificados, como nomes de host ou endereços IP dos servidores mestre e de réplica. Além disso, embora 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

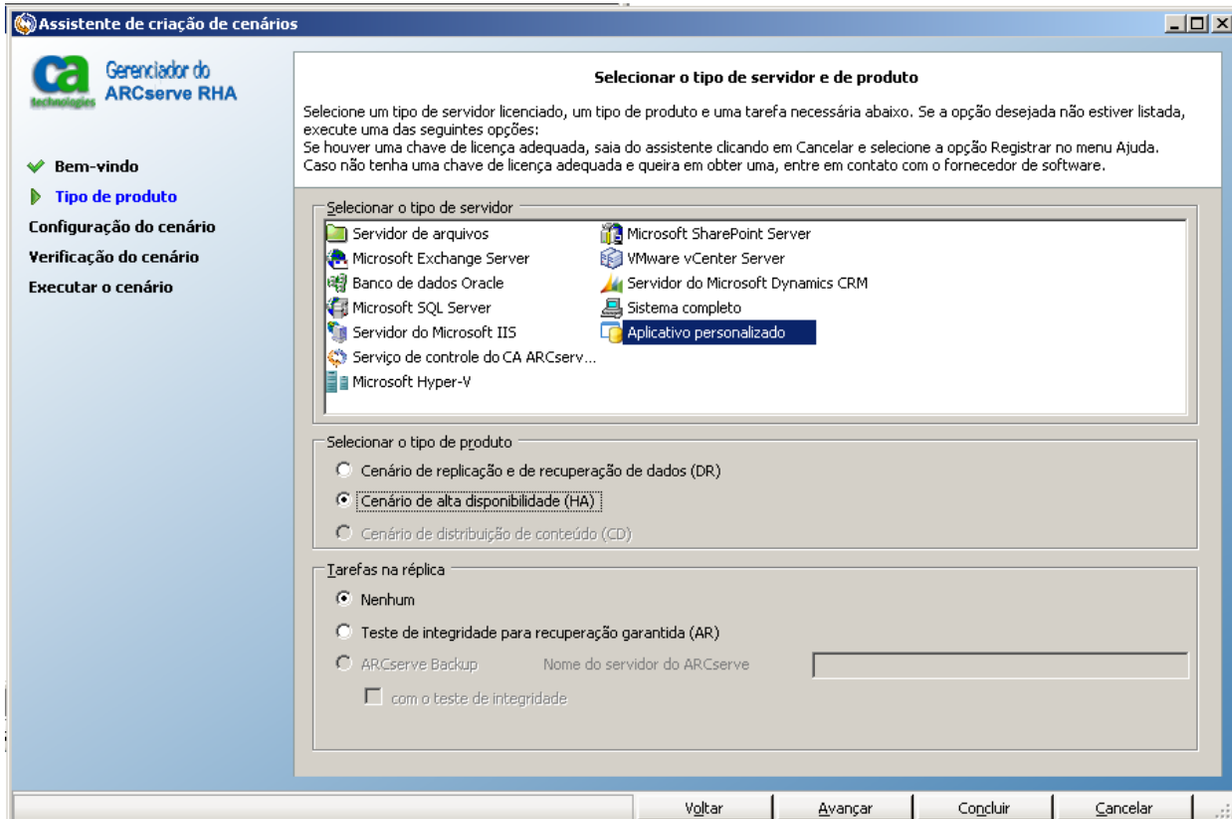
1. Abra o Assistente de criação de cenários clicando no botão **Novo**  na barra de ferramentas padrão ou selecionando **Novo** no menu **Cenário**.

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

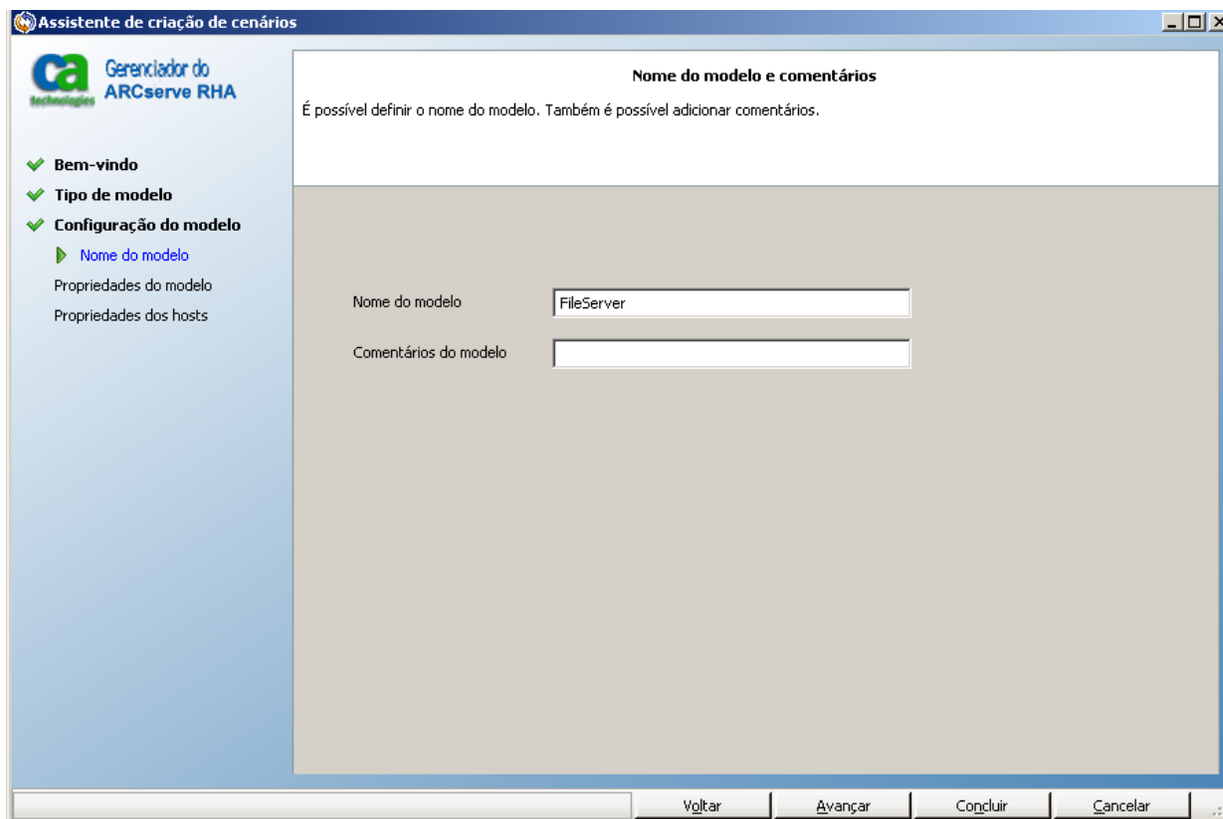


2. Selecione o botão de opção **Criar modelo** e clique em **Avançar**.

A página **Selecionar o servidor e o tipo de produto** é exibida.



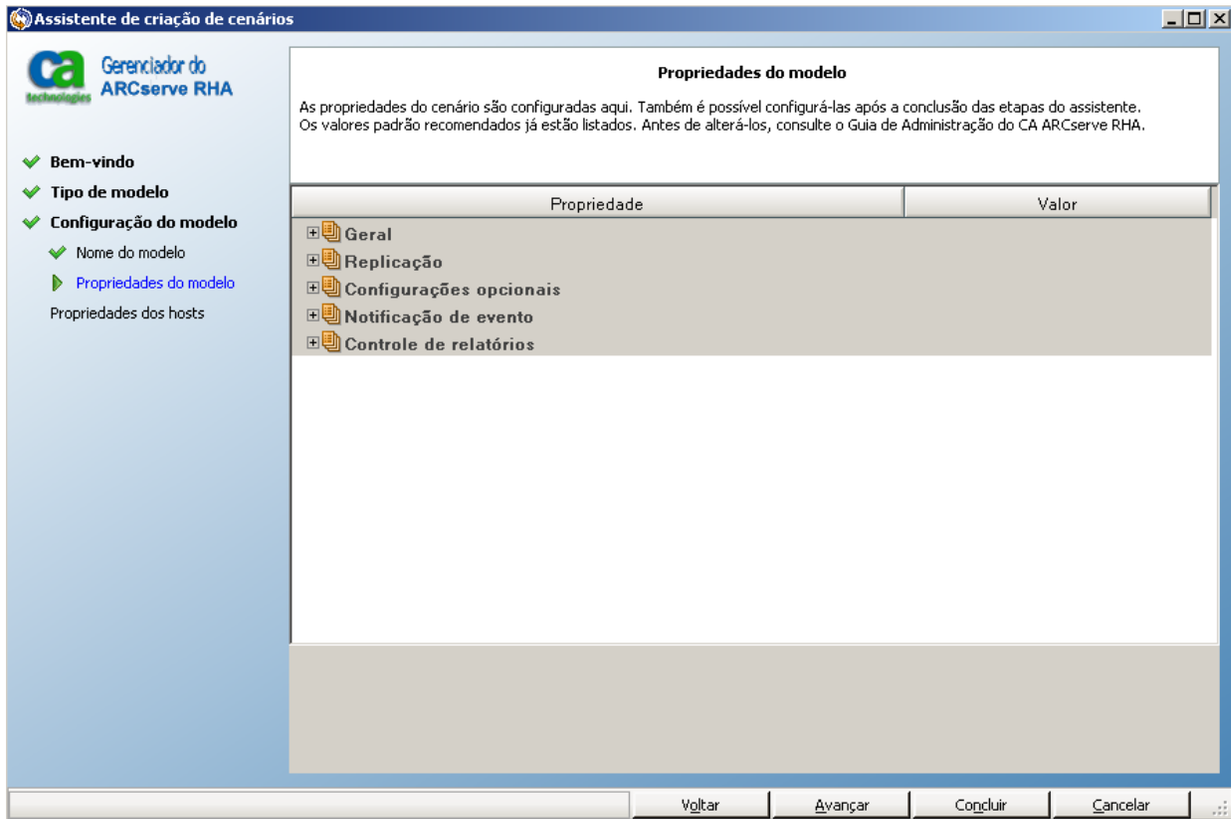
3. Selecione as opções necessárias de cenário e clique em **Avançar**.  
A página **Nome do modelo e comentários** é exibida.



4. Forneça um nome e uma descrição para o modelo.

Esse nome é a base dos nomes padrão dos cenários que serão criados com esse modelo. A descrição aparece no painel Cenário como parte dos detalhes do modelo e poderá ajudar a identificar a configuração do modelo.

5. Clique em **Avançar**. A página **Propriedades de alternância** é exibida.



6. Nessa etapa, as páginas do assistente são semelhantes às páginas para [criação de um novo cenário](#) (na página 56). 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.

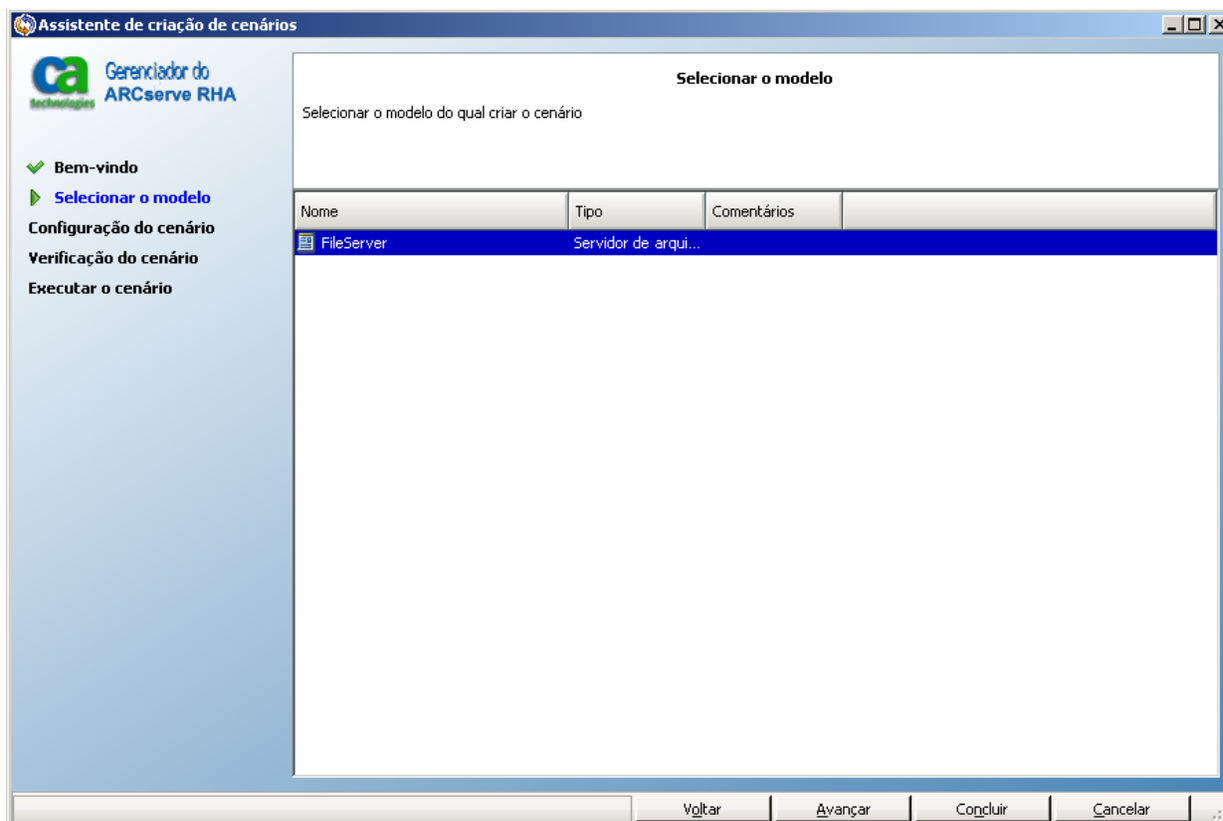
### Para criar um cenário com um modelo existente

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.

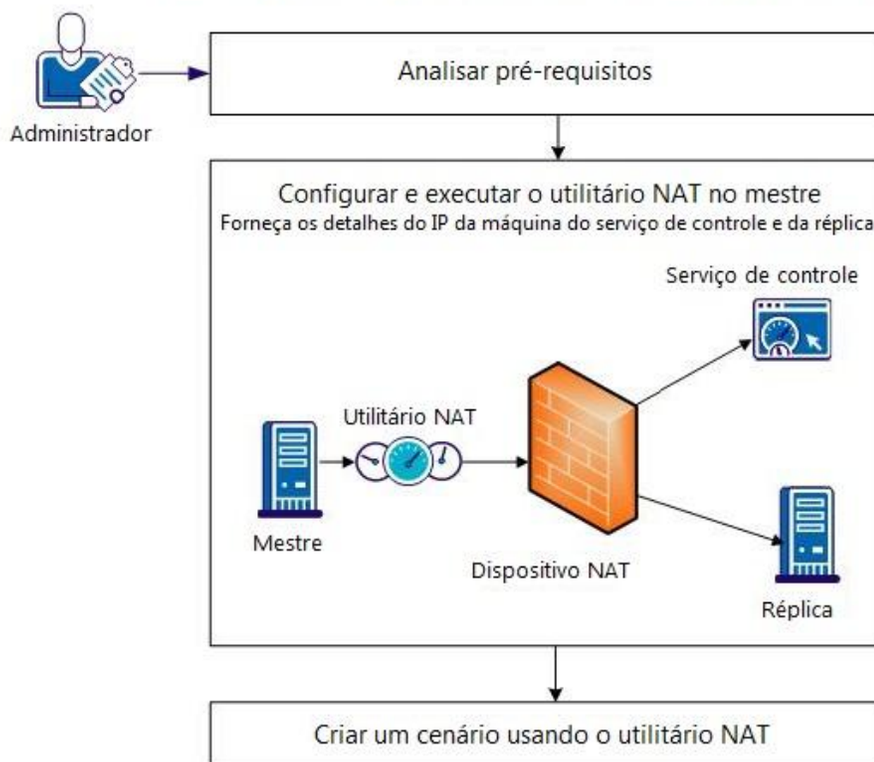
Nessa etapa, as páginas do assistente são semelhantes às páginas para [criação de um novo cenário](#) (na página 56). Continue definindo o novo cenário seguindo as instruções do assistente específico ao aplicativo que está protegendo. Para obter mais informações, consulte o devido Guia de Operações.

## 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 CA 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.

### Criando um cenário para um host atrás de um dispositivo NAT



Execute as tarefas a seguir para usar o utilitário NAT:

- [Configure o utilitário NAT](#) (na página 89)
- [Crie um cenário usando o utilitário NAT](#) (na página 89)

## 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. Isto se aplica apenas a cenários de sistema completo

**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: Cenários da nuvem no Replication and High Availability

---

Esta seção contém os seguintes tópicos:

[Visão geral](#) (na página 92)

[Trabalhando com cenários da nuvem em alta disponibilidade no CA ARCserve RHA](#) (na página 96)

[Trabalhando com cenários da nuvem em replicação no CA ARCserve RHA](#) (na página 97)

[Navegando no painel Exibição da nuvem](#) (na página 99)

[Configurar o proxy da web para estabelecer conexão com o serviço da nuvem](#) (na página 106)

[Adicionar uma conta à nuvem](#) (na página 107)

[Alterar a região padrão do AWS](#) (na página 109)

[Atualizar informações da conta da nuvem](#) (na página 109)

[Excluir uma conta de nuvem](#) (na página 109)

[Criar uma nova instância de réplica de EC2](#) (na página 110)

[Iniciar uma instância de réplica do EC2](#) (na página 116)

[Interromper uma instância de réplica do EC2](#) (na página 117)

[Excluir uma instância de réplica do EC2](#) (na página 117)

[Criar um cenário de alta disponibilidade do novo sistema completo EC2](#) (na página 117)

[Criar um cenário de replicação de dados do EC2](#) (na página 126)

[Executar e sincronizar um cenário de alta disponibilidade do sistema completo EC2 ou de replicação de dados](#) (na página 130)

[Executando alternância em um cenário de alta disponibilidade do sistema completo EC2](#) (na página 131)

[Recuperação usando uma réplica de tolerância a falhas de EC2](#) (na página 132)

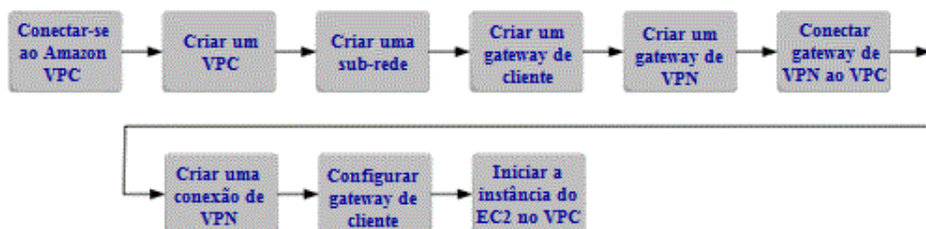
## Visão geral

A partir desta release, é possível replicar e oferecer alta disponibilidade do aplicativo na nuvem. O recurso de *replicação/alta disponibilidade de dados do sistema completo EC2* é uma extensão ao tipo de cenário do sistema completo, em que o CA 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:

- Usar a opção Replicar para a nuvem do CA ARCserve RHA no Assistente de criação de cenários.
  - Registre a conta e as credenciais do AWS no CA ARCserve RHA
  - Recupere a ID do VPC associada à conta
  - Decida a instância de EC2 e inicie-a
  - Implante, remotamente, o mecanismo do CA ARCserve RHA
  - Use o CA ARCserve RHA como de costume
- Na guia da interface Novo CA 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.

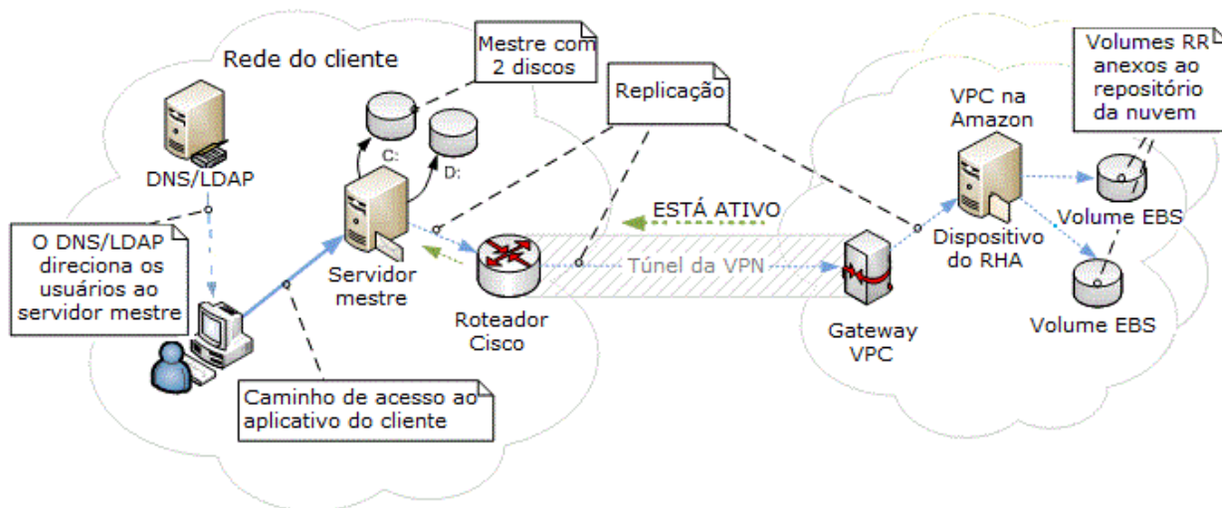
## Tolerância a falhas do sistema completo EC2

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:

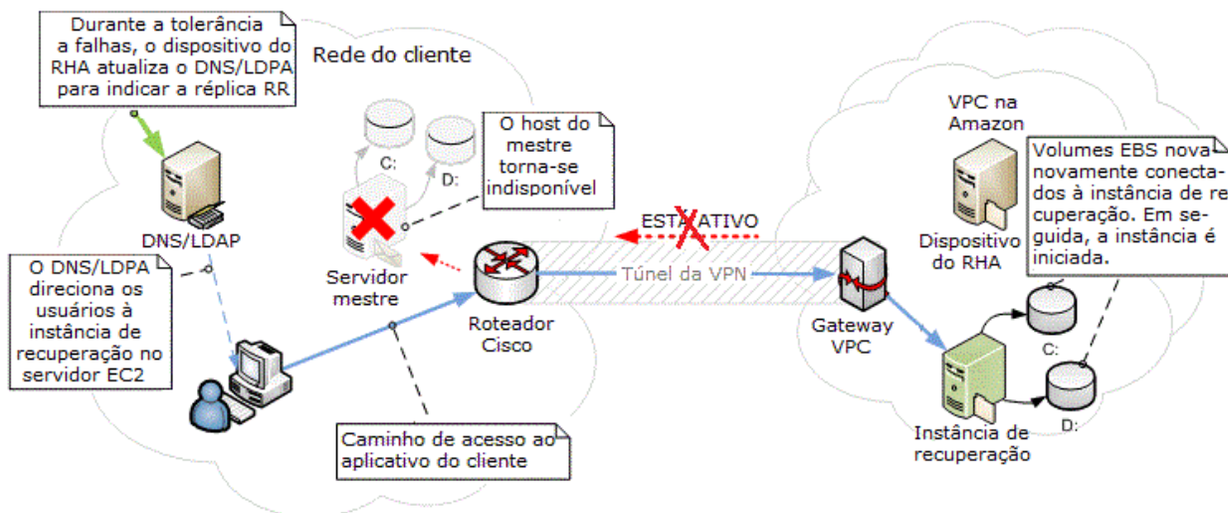
- Uma nova instância de recuperação EC2 da mesma versão do SO principal e da arquitetura do processador como mestre é iniciada usando uma das AMIs predefinidas e suportadas. Por exemplo, se o cenário do sistema completo EC2 proteger um servidor mestre do Windows 2008 x86\_64, a ferramenta do CA ARCserve RHA executa 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 a uma ferramenta do CA ARCserve RHA.
- Os drivers necessários são copiados do volume de inicialização da instância de recuperação no volume de inicialização do mestre replicado, o qual fica anexado à ferramenta do CA 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 da ferramenta do CA ARCserve RHA e excluído.
- Os volumes EBS replicados são desconectados do CA ARCserve RHA e conectados a 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 da nuvem em alta disponibilidade no CA ARCserve RHA

O recurso de *alta disponibilidade do sistema completo EC2* é uma extensão ao tipo de cenário do sistema completo existente, em que o CA 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](#) (na página 55).

## Trabalhando com cenários da nuvem em replicação no CA ARCserve RHA

O recurso de *replicação de dados para EC2* é uma extensão aos tipos de cenários existentes, em que o CA 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.

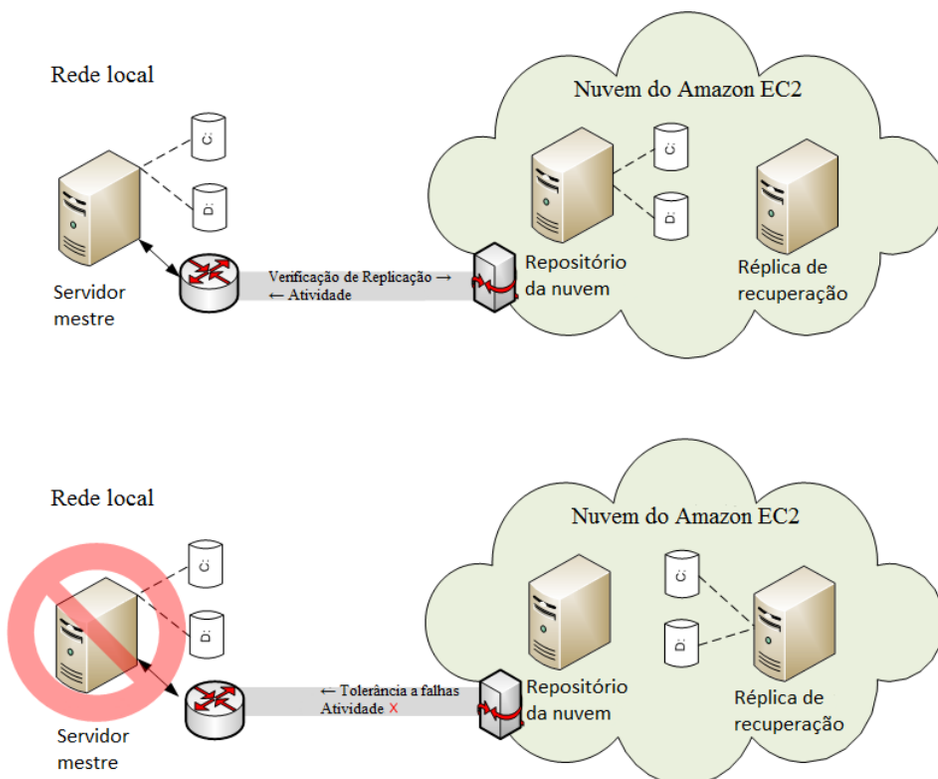
Usando o Assistente de criação de cenários para a criação de um cenário de replicação de dados EC2 é o mesmo que criar um cenário de replicação de dados fora da nuvem, com as seguintes exceções:

- 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](#) (na página 55).

## 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 CA 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 CA 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 CA ARCserve RHA são criados a partir de servidores mestre local 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.

Gerenciador do CA ARCserve RHA - @huaaji11-bab-ptb:8088

Cenário Editar Eventos Exibir Nuvem Ferramentas Ajuda

Exibição do cenário Exibição da nuvem Exibição do instantâneo Monitor do programa de inst

Contas e instâncias da nuvem

shval01@ca.com US East (Virginia)

ID	Nome da inst...	Status	Nome do par...	Grupo de se...	IP
i-950838f9	yinji02-w2k8...	Em execuç...	yinji02-keypair		192.168.51.101
i-4345762f	tiata_2k3_x32	Em execuç...	tiata01		192.168.51.99
i-bd4576d1	tiata01_2k3r...	Interromp.	tiata01		
i-1d3b0871	mabyu01 Win...	Em execuç...	mabyu01-win...		192.168.51.21
i-753a0919	mabyu01 Win...	Interromp.	mabyu01-win...		
i-713a091d	XIAOFANGTES...	Interromp.	liuxi02-win3r...		
i-fb3f0c97	xiaofangtest2	Interromp.	liuxi02-win3r...		
i-79211215	mabyu01 Win...	Interromp.	mabyu01-win...		
i-d32615bf	mabyu01 Win...	Em execuç...	mabyu01-win...		192.168.51.92
i-b1bd8edd	dunpe04-test	Interromp.	dunpe04-key...		
i-b1d4e8dd	shido03-appli...	Interromp.			
i-2f7b4343	172.16.1.16 TT	Interromp.			
i-575c673b	172.16.1.157-...	Em execuç...			192.168.51.111
i-b99a95d5	ligu_applican...	Interromp.	lijgu01-keypair		
i-c7859aab	shagu01 w2k...	Em execuç...	shagu01-key...		192.168.51.57
i-7ab55915	172.16.1.54	Interromp.			
i-b8de32d7	shaguo01	Interromp.	shagu01-key...		
i-985b9bf7	yuvpe01-inst	Em execuç...	yuvpe01-test		192.168.51.186
i-1aa16275	loddmzvm60...	Interromp.			
i-5e37fb31	zhou_w03_6...	Em execuç...	zhoudongmei		192.168.51.87
i-0cec2763	shagu01-base	Interromp.	shagu01-key...		
i-3061aa5f	172.16.1.48	Em execuç...			192.168.51.113
i-dab07ab5	Win08 R2	Interromp.			
i-6612d809	172.16.1.13	Interromp.			
i-2e3ff541	ellen_w2k8x...	Em execuç...	zhoudongmei		192.168.51.115
i-c817c1a7	Build 2678 M...	Interromp.			

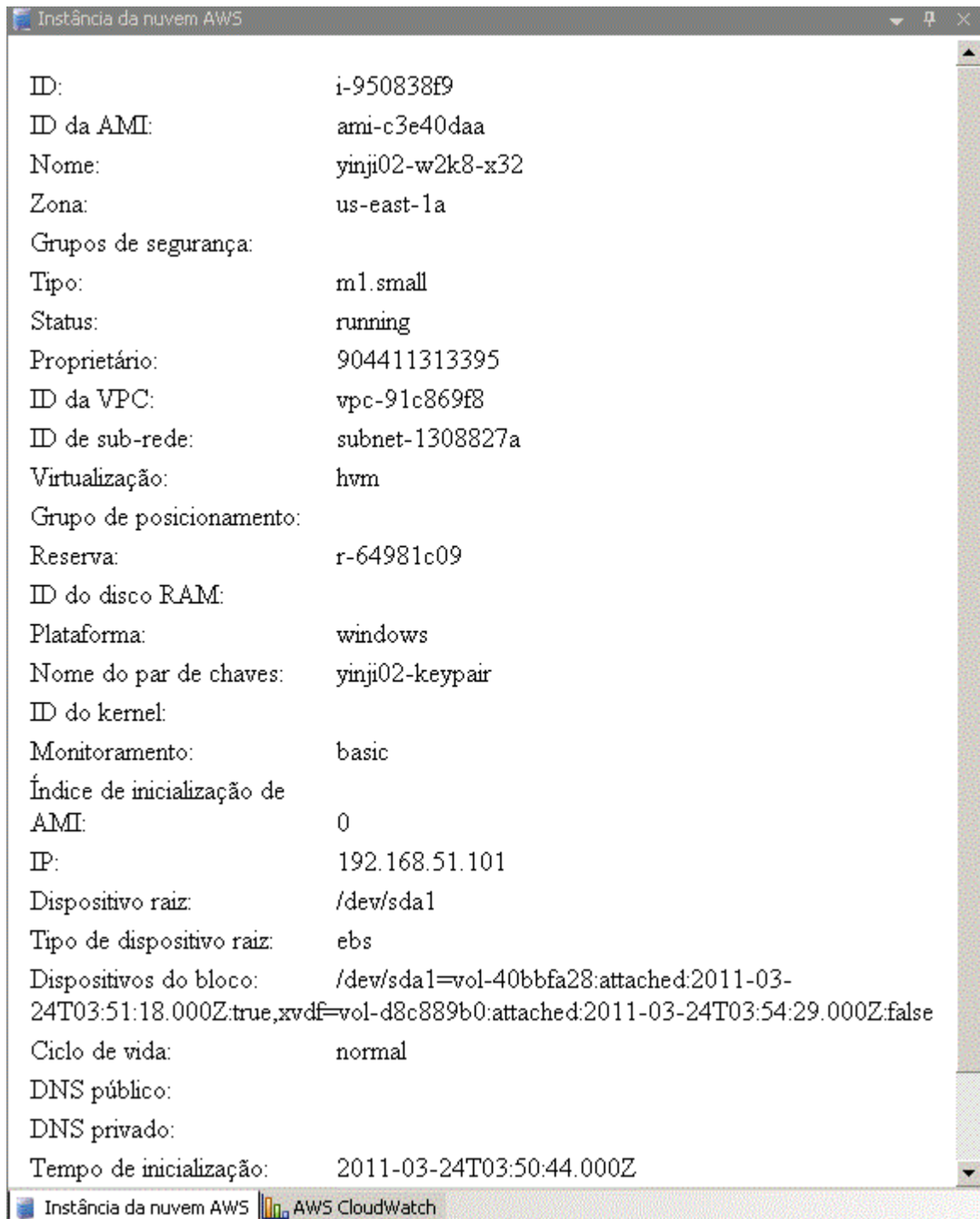
### Conta de nuvem AWS

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.



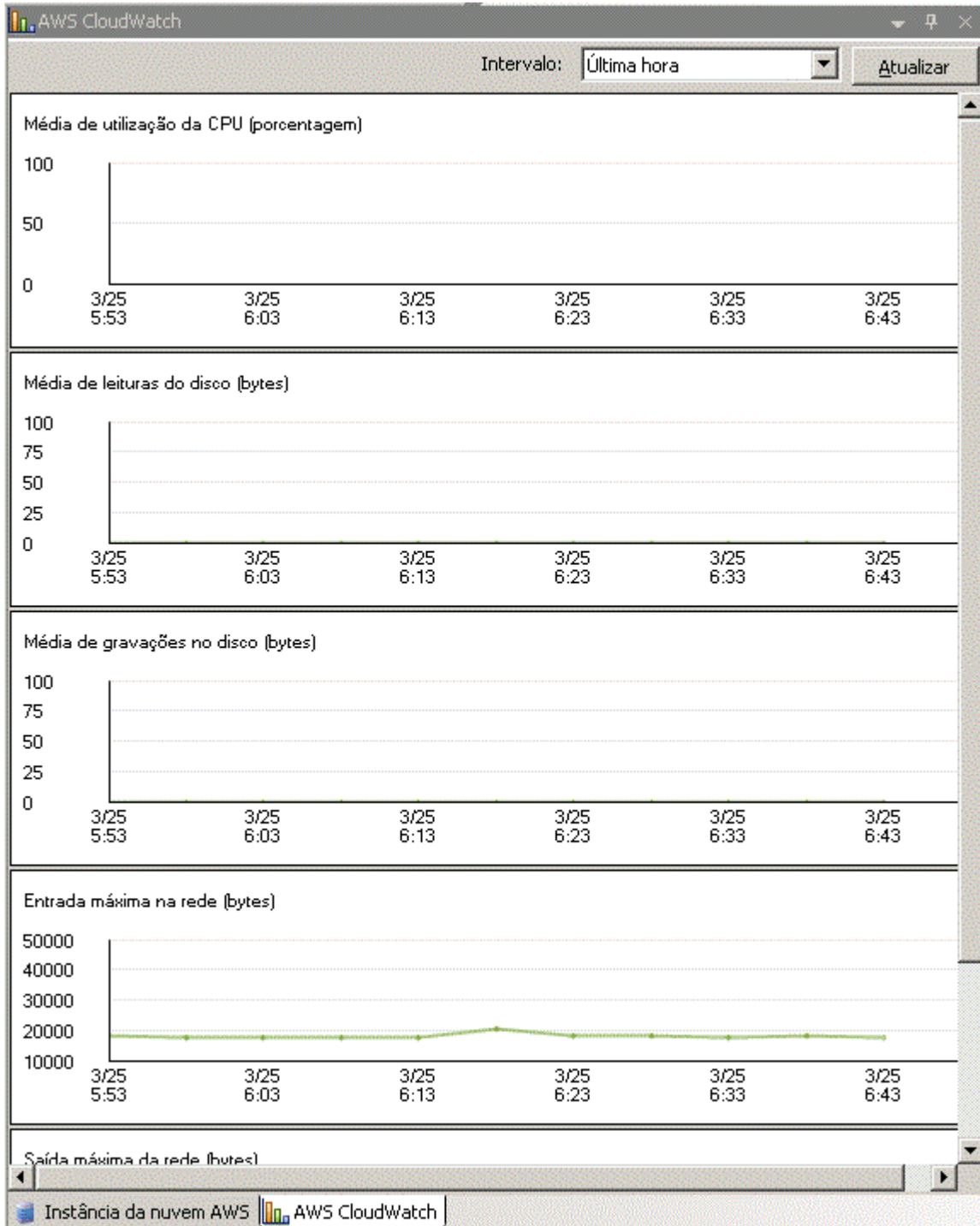
The screenshot shows a window titled "Instância da nuvem AWS" with a list of instance details. The details are as follows:

ID:	i-950838f9
ID da AMI:	ami-c3e40daa
Nome:	yinji02-w2k8-x32
Zona:	us-east-1a
Grupos de segurança:	
Tipo:	m1.small
Status:	running
Proprietário:	904411313395
ID da VPC:	vpc-91c869f8
ID de sub-rede:	subnet-1308827a
Virtualização:	hvm
Grupo de posicionamento:	
Reserva:	r-64981c09
ID do disco RAM:	
Plataforma:	windows
Nome do par de chaves:	yinji02-keypair
ID do kernel:	
Monitoramento:	basic
Índice de inicialização de AMI:	0
IP:	192.168.51.101
Dispositivo raiz:	/dev/sda1
Tipo de dispositivo raiz:	ebs
Dispositivos do bloco:	/dev/sda1=vol-40bbfa28:attached:2011-03-24T03:51:18.000Z:true,xvdf=vol-d8c889b0:attached:2011-03-24T03:54:29.000Z:false
Ciclo de vida:	normal
DNS público:	
DNS privado:	
Tempo de inicialização:	2011-03-24T03:50:44.000Z

At the bottom of the window, there are two tabs: "Instância da nuvem AWS" and "AWS CloudWatch".

### 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.

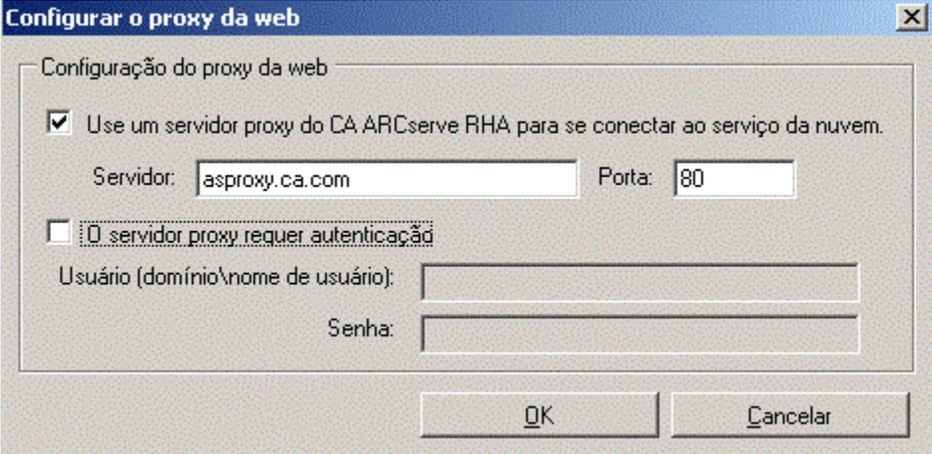
 **Configurar o servidor proxy da web**

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.



**Configurar o proxy da web**

Configuração do proxy da web

Use um servidor proxy do CA ARCserve RHA para se conectar ao serviço da nuvem.

Servidor:  Porta:

O servidor proxy requer autenticação

Usuário (domínio\nome de usuário):

Senha:

OK Cancelar

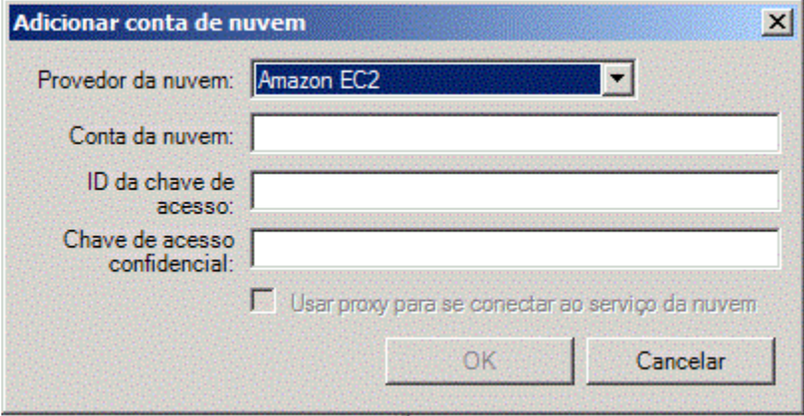
## Adicionar uma conta à nuvem

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.



Adicionar conta de nuvem

Provedor da nuvem: Amazon EC2

Conta da nuvem:

ID da chave de acesso:

Chave de acesso confidencial:

Usar proxy para se conectar ao serviço da nuvem

OK Cancelar

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](#) (na página 106) 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.

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.

Created	Access Key ID	Secret Access Key	Status
January 27, 2009	003KNR20D32SJNAQ5ET2	<a href="#">Show</a>	Active <a href="#">(Make Inactive)</a>
October 11, 2010	A5ETY8A6DJS2A92NSKA6	<a href="#">Show</a>	Active <a href="#">(Make Inactive)</a>

[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 CA 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 CA 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.

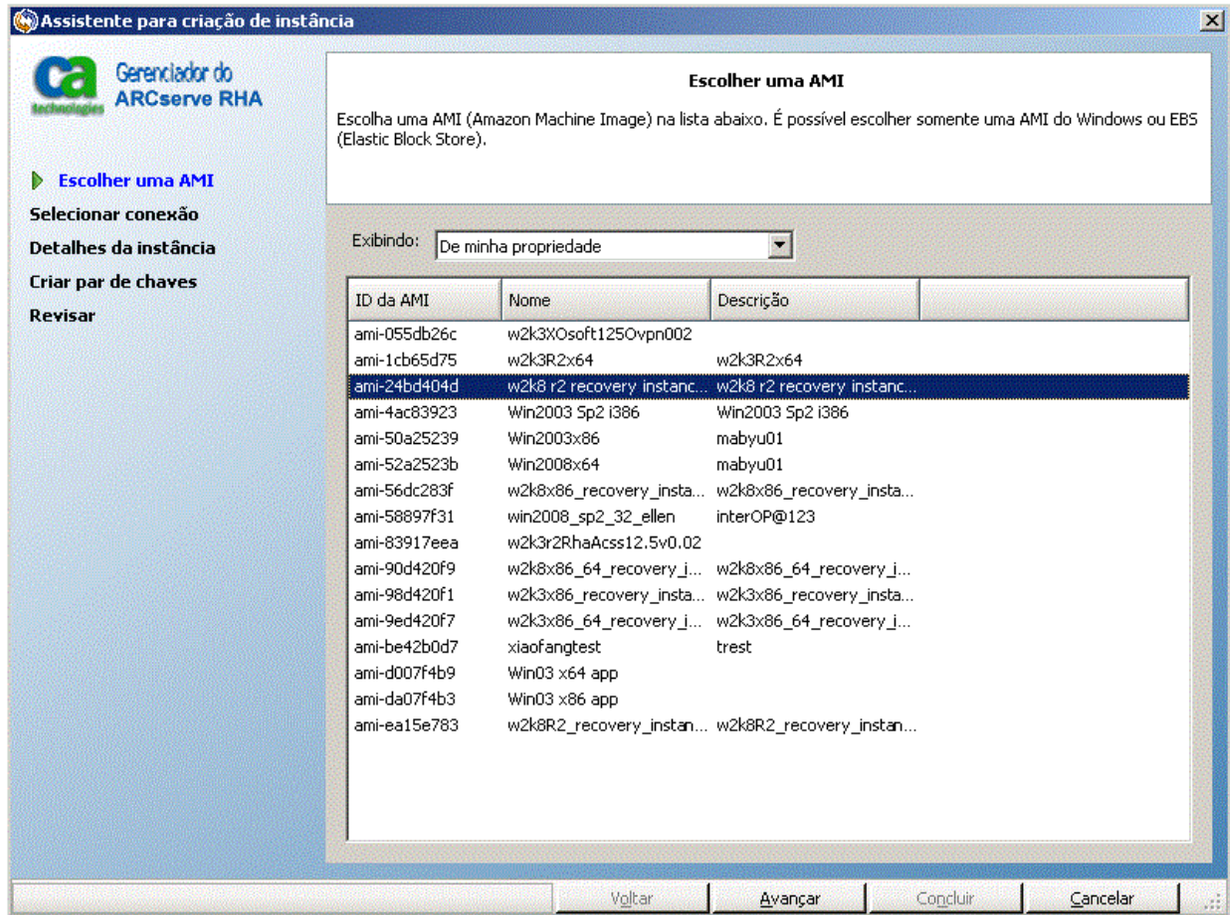
### Para criar uma nova instância de réplica de EC2

1. Selecione o painel Exibição da nuvem no gerenciador do CA 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.

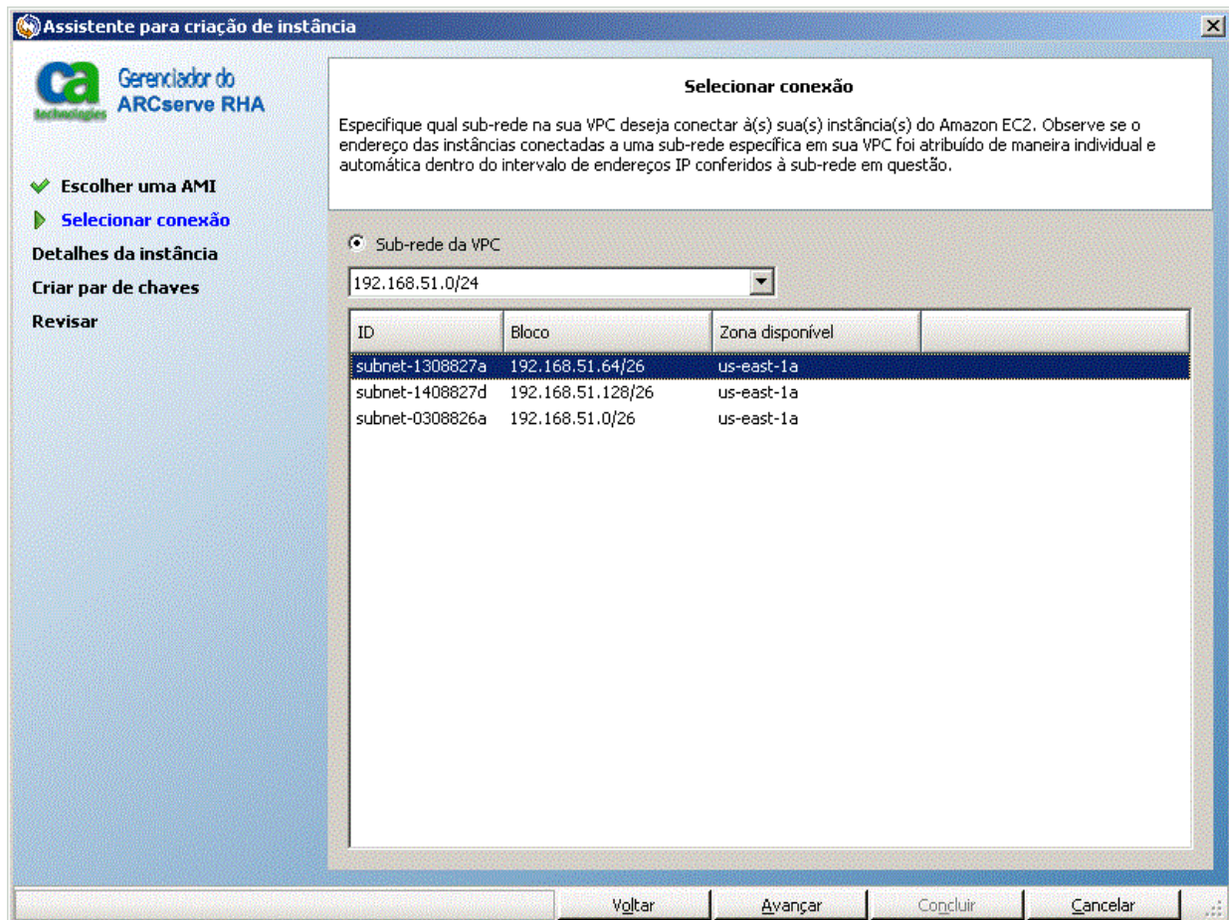
O Assistente para criação de instância é aberto.



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.

Assistente para criação de instância

Gerenciador do ARCserve RHA

✓ Escolher uma AMI  
✓ Selecionar conexão  
▶ Detalhes da instância  
Criar par de chaves  
Revisar

**Detalhes da instância**

Forneça detalhes à(s) sua(s) instância(s). As instâncias do EC2 permitem o pagamento por capacidade computacional por hora, sem compromisso de longo prazo. Isso transforma os custos fixos, que são geralmente altos, em custos variáveis menores.

Quantidade de instâncias:

Zona de disponibilidade:

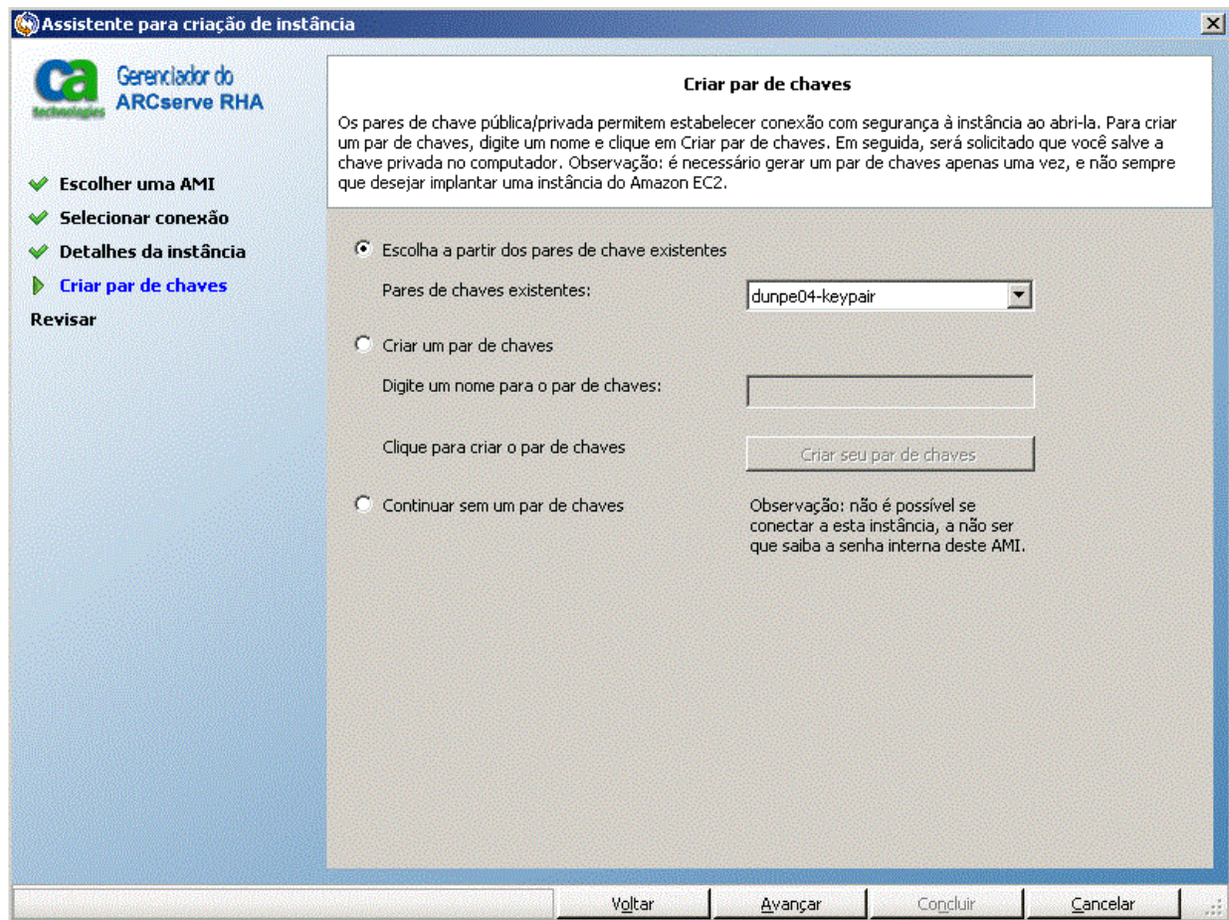
Tipo de instância:

Nome da instância:

Voltar Avançar Concluir Cancelar

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.

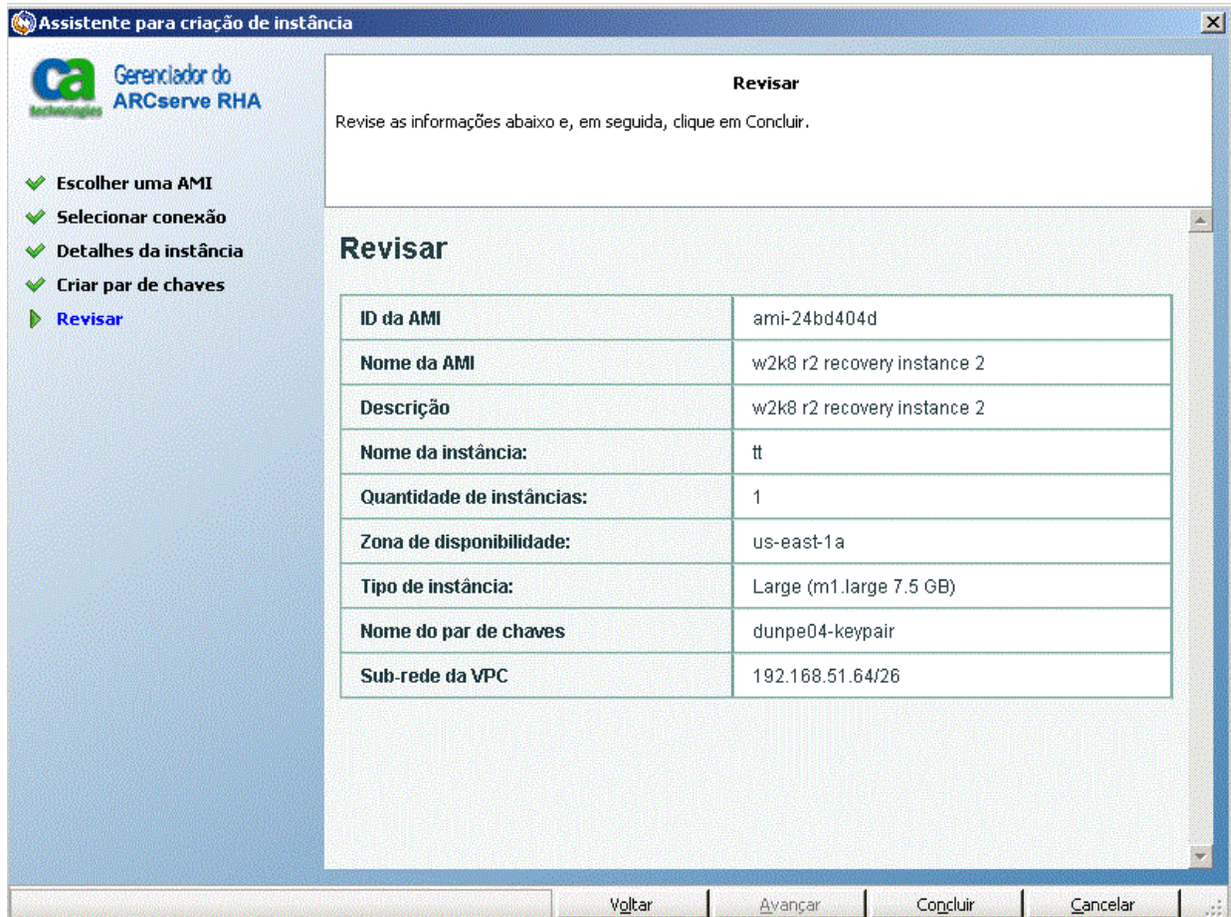
A tela Criar par de chaves é aberta.



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 Revisar é aberta.



7. 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. Existem sete regiões disponíveis para usuários do AWS: Europa ocidental (Irlanda), Leste dos Estados Unidos (Virgínia), Oeste dos Estados Unidos (Califórnia do Norte), Califórnia, Oeste dos Estados Unidos (Oregon), América do Sul (São Paulo) Pacífico Asiático (Tóquio) e Pacífico Asiático (Cingapura). 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 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 só oferece suporte a duas regiões: Leste dos EUA (Virgínia) e Oeste dos EUA (Irlanda).

## 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.

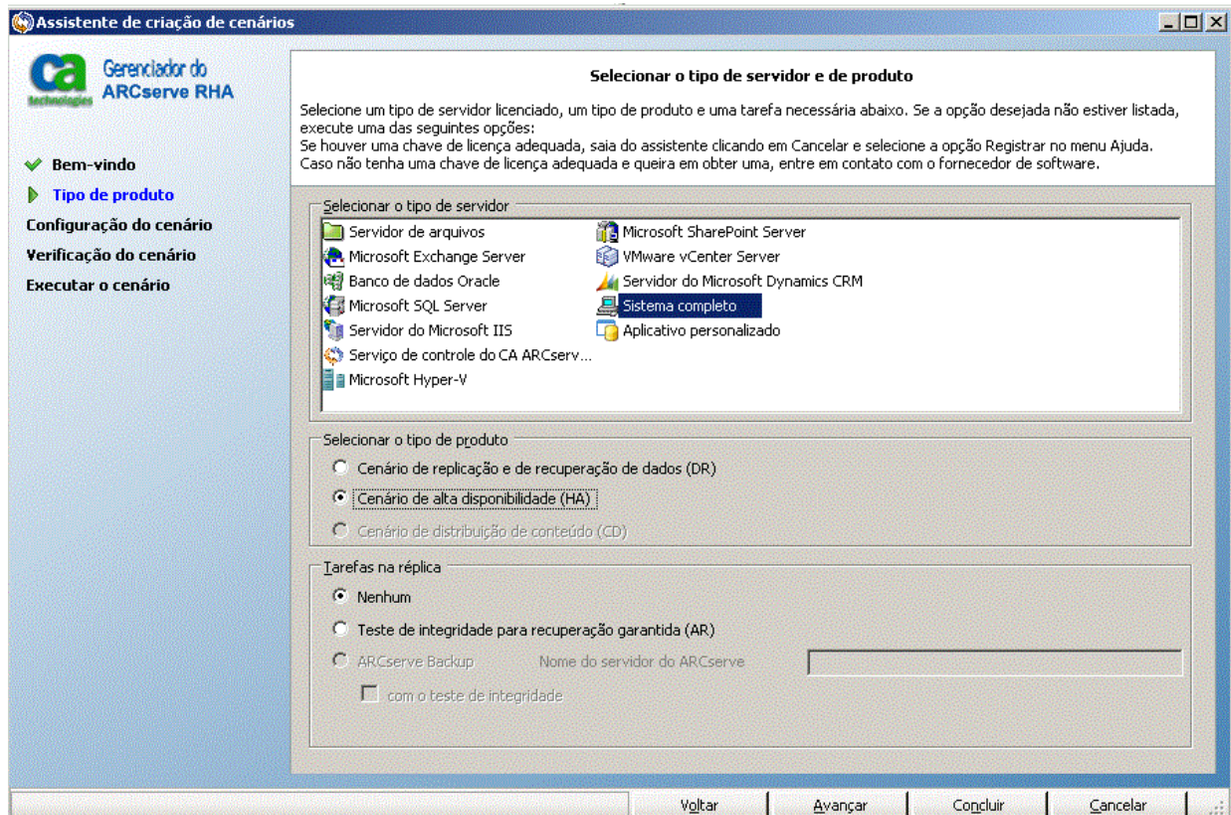
## Criar um cenário de alta disponibilidade do novo sistema completo EC2

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**

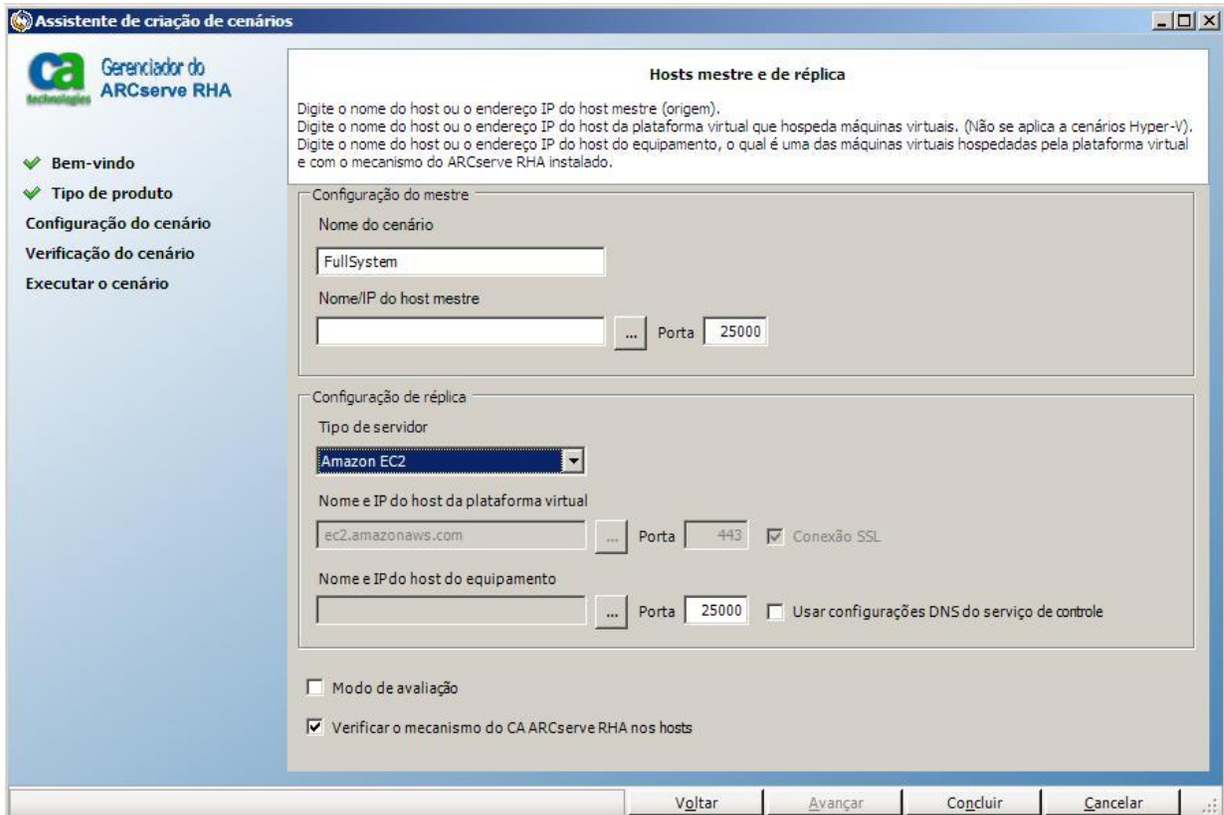
1. Abra o gerenciador e escolha Cenário, Novo ou clique no botão Novo cenário para iniciar o assistente.  
A tela de boas-vindas é exibida.
2. Escolha Criar cenário, selecione um grupo na lista e clique em Avançar.

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



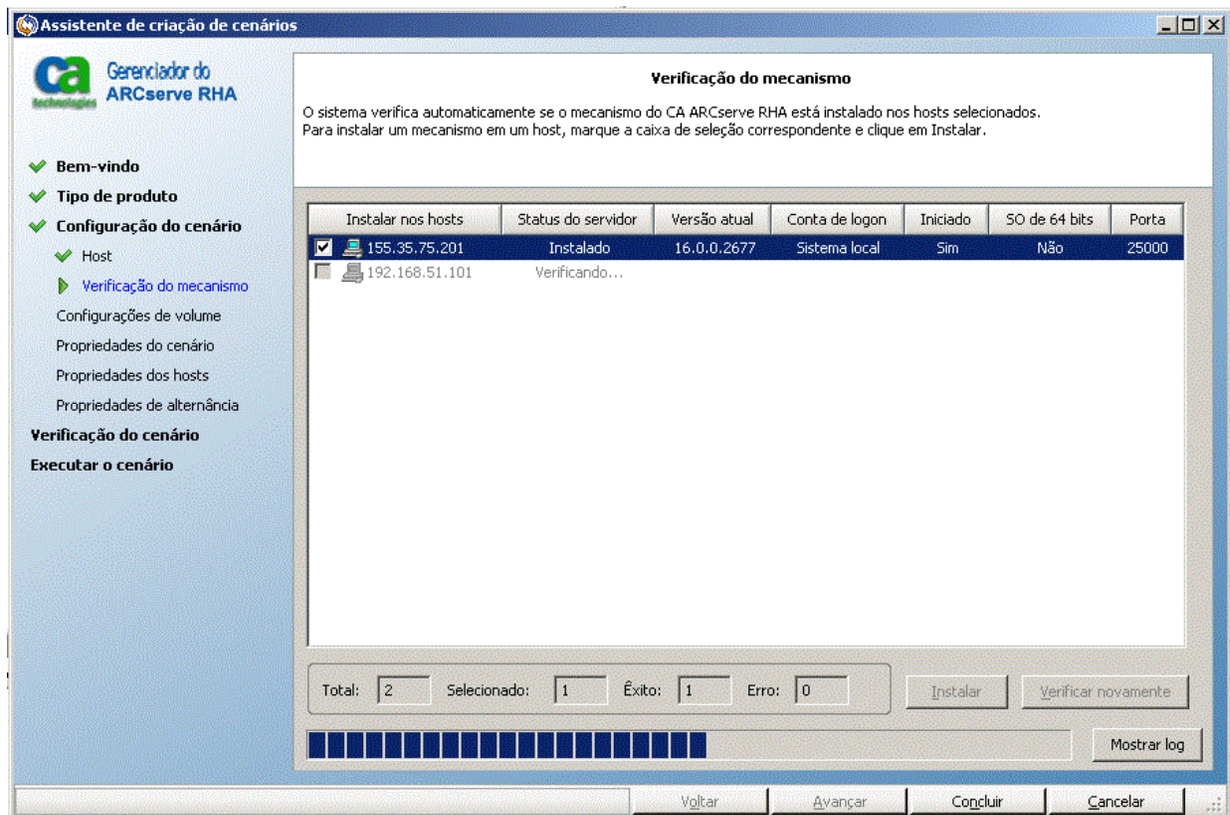
3. Escolha Sistema completo, Cenário de alta disponibilidade (HA) e clique em Avançar.

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. Certifique-se de que a opção Verificar o mecanismo do CA ARCserve RHA nos hosts esteja ativada 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.

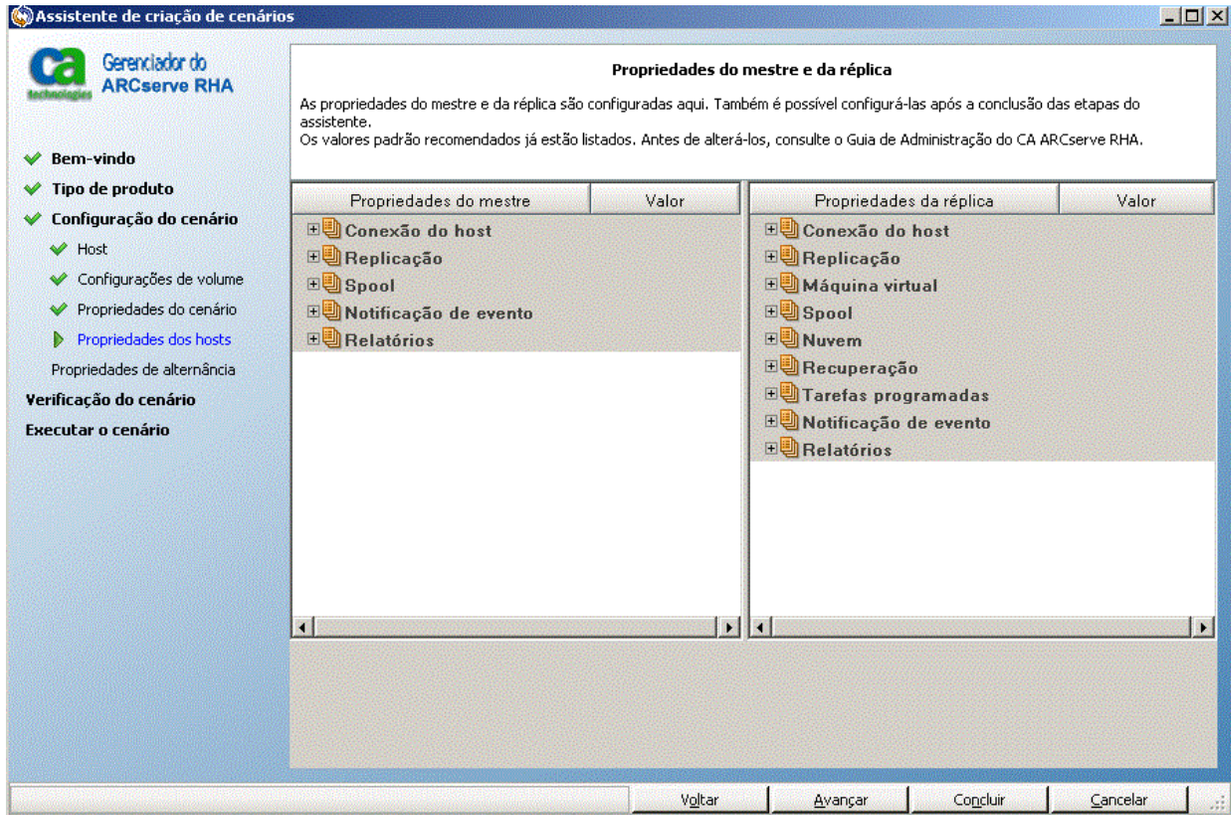
6. Selecione um ou mais volumes para a máquina física que deseja proteger e clique em Avançar.

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.

A tela Propriedades do mestre e da réplica é exibida.



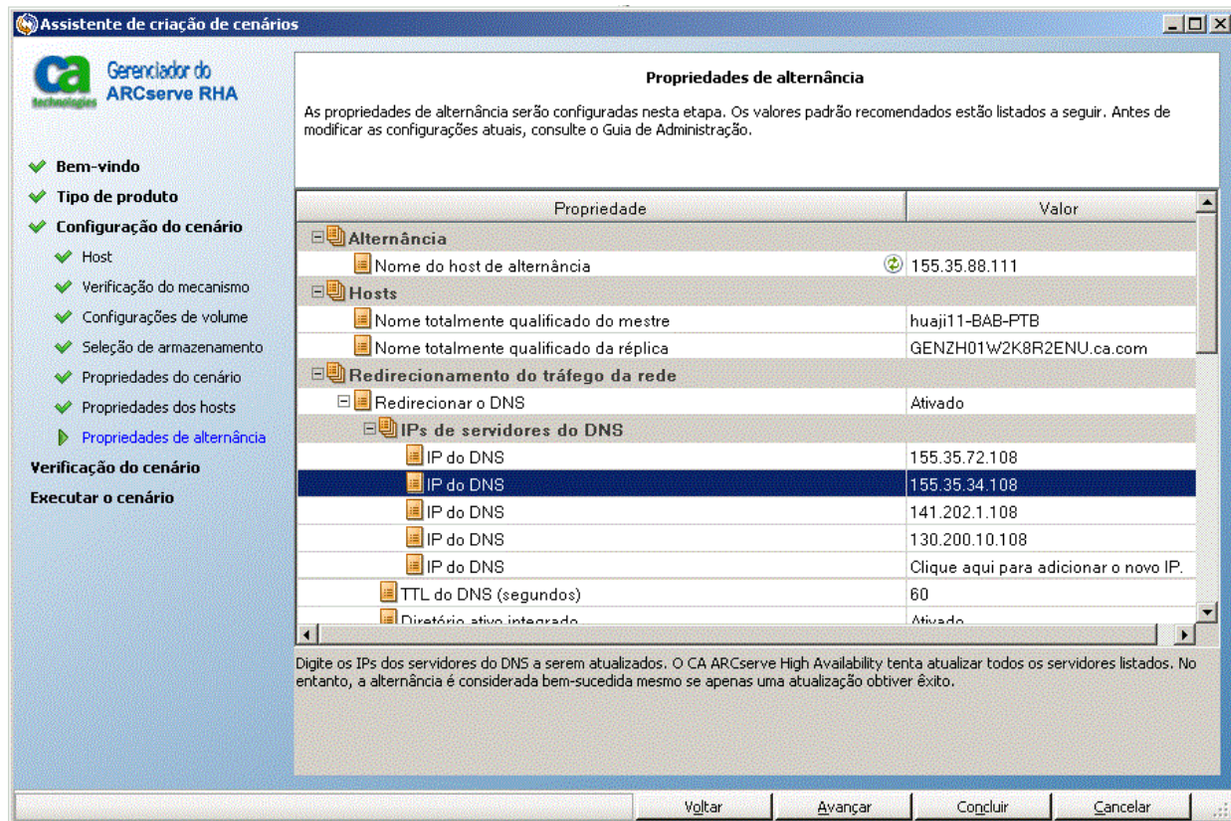
8. As propriedades do mestre e da réplica aplicam-se apenas aos servidores host. Aceite os valores padrão ou altere os valores conforme necessário e clique em Avançar.

**Observação:** todas as propriedades Réplica da nuvem são somente leitura, com exceção da propriedade *Limpeza dos recursos da nuvem ao remover o cenário*, desativada por padrão.

A tela Propriedades de alternância é aberta.

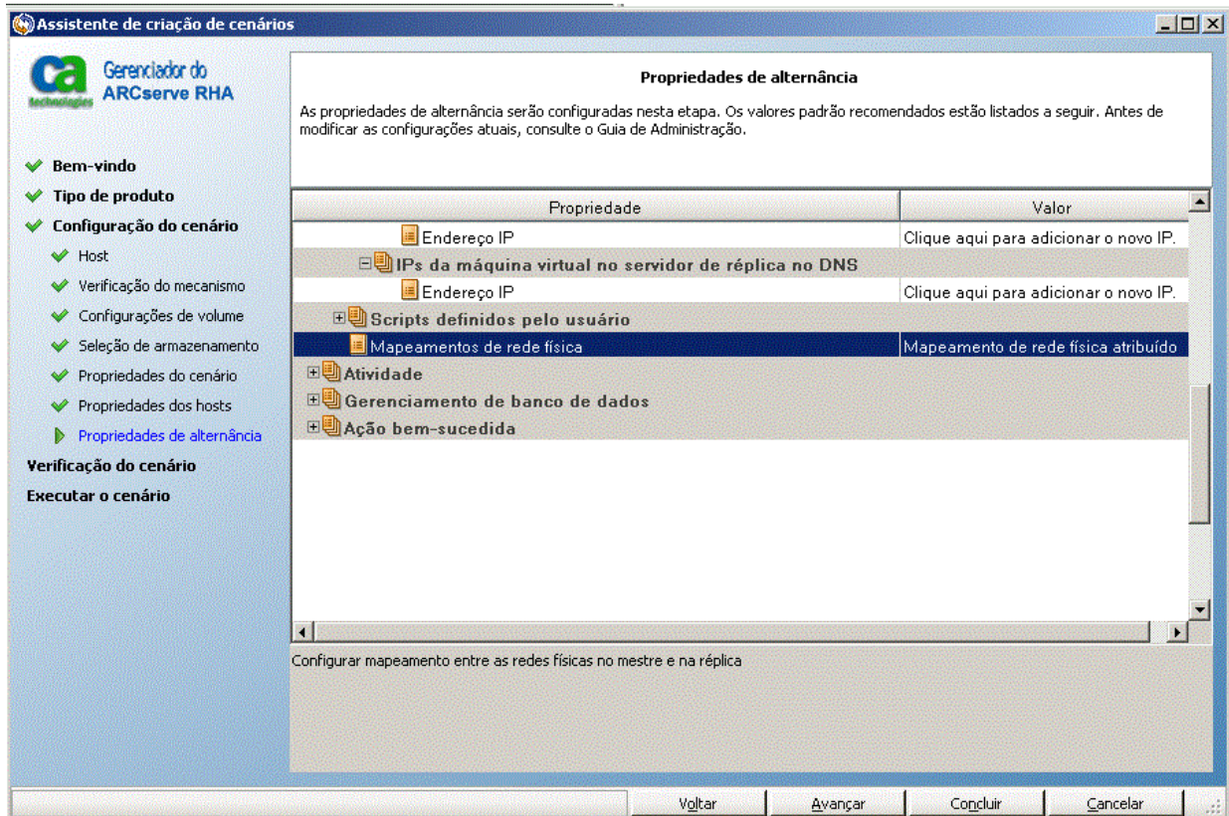
9. Expanda a propriedade *Alternância* e digite o nome do host de alternância.

10. Expanda a propriedade *Hosts* e digite o Nome totalmente qualificado do mestre, bem como o Nome totalmente qualificado da réplica.



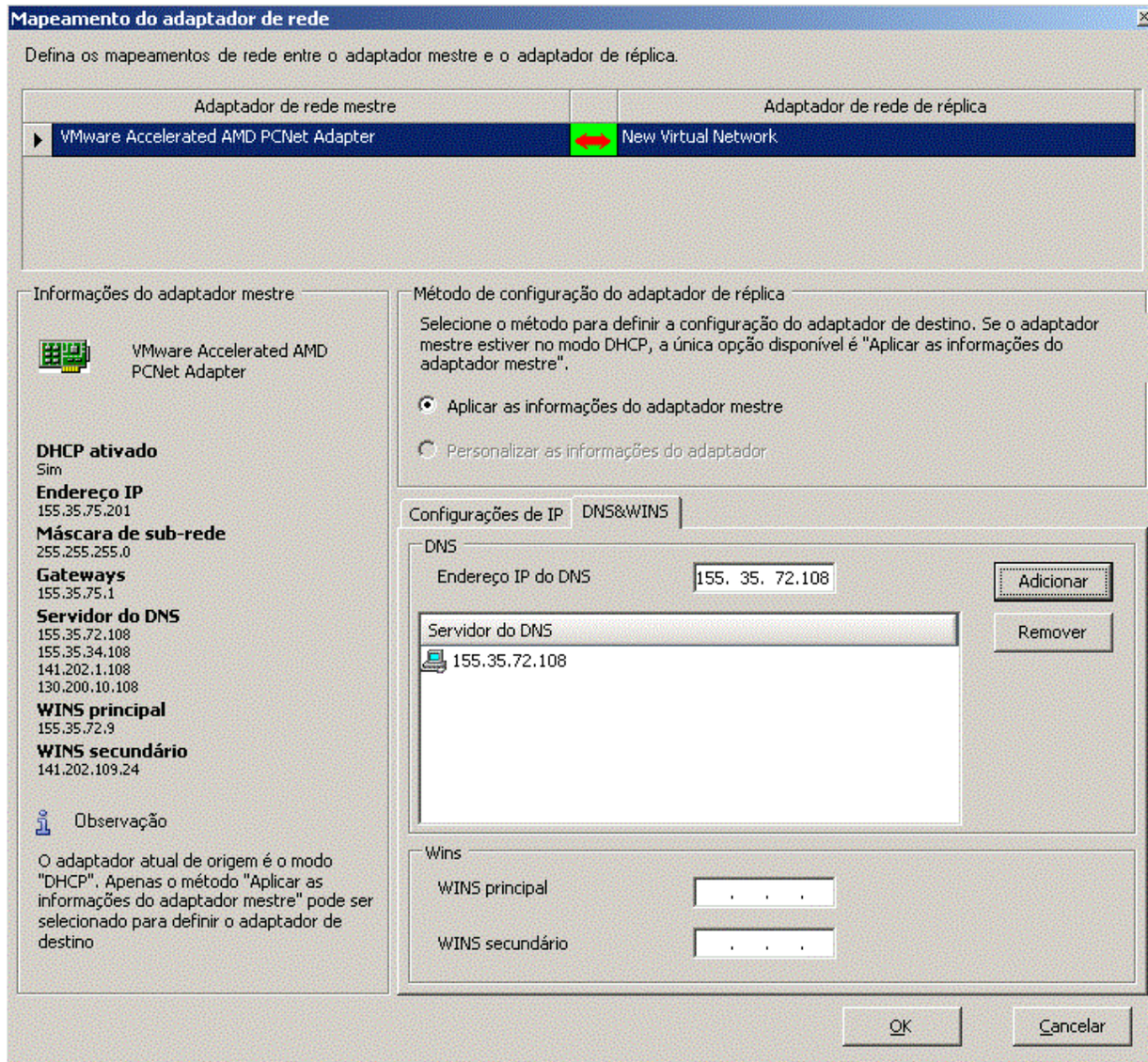
11. Expanda a propriedade *Redirecionamento do tráfego da rede* e especifique as opções de redirecionamento, incluindo Redirecionar o DNS, IPs de servidores do DNS e IPs mestre no DNS.

**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.



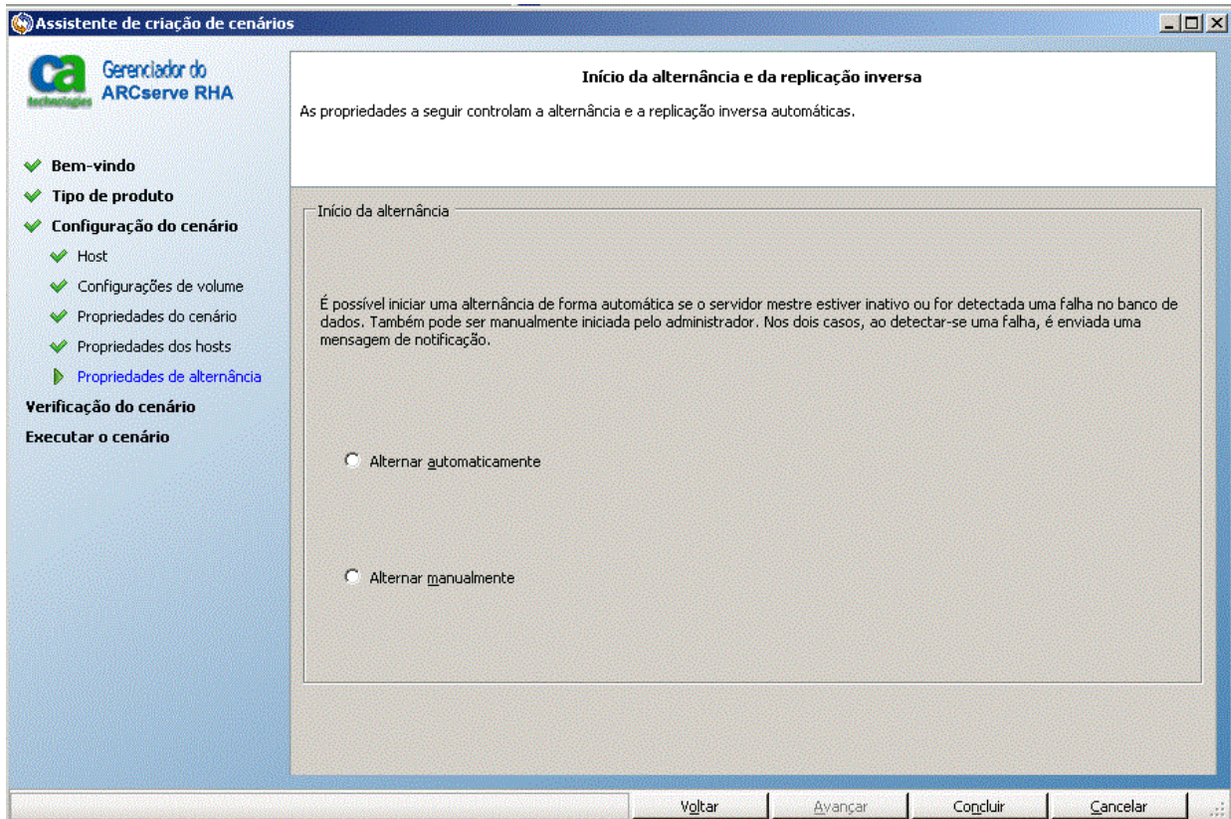
12. Expanda a opção Mapeamentos de rede física que está em *Redirecionamento do tráfego da rede*.

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



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

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



14. 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.
15. 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.
16. 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.

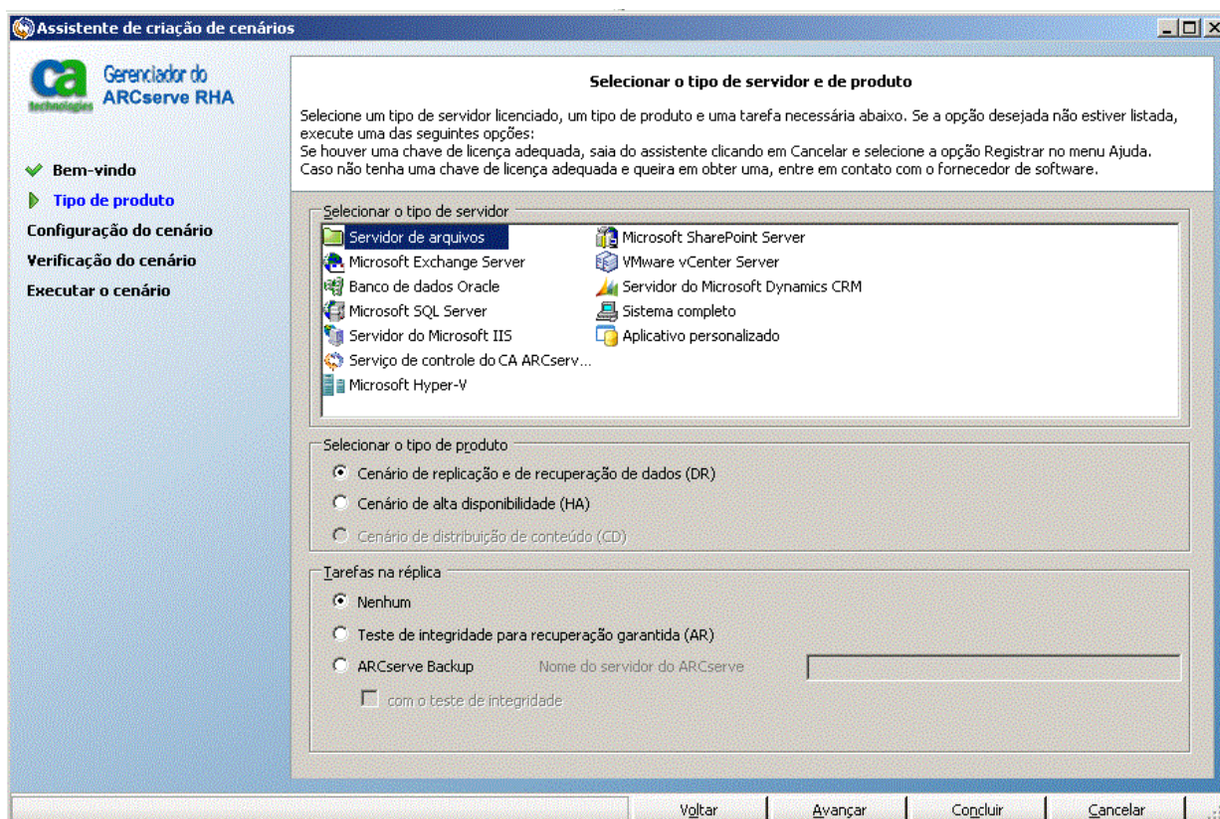
### Para criar um cenário de replicação de dados do EC2

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.

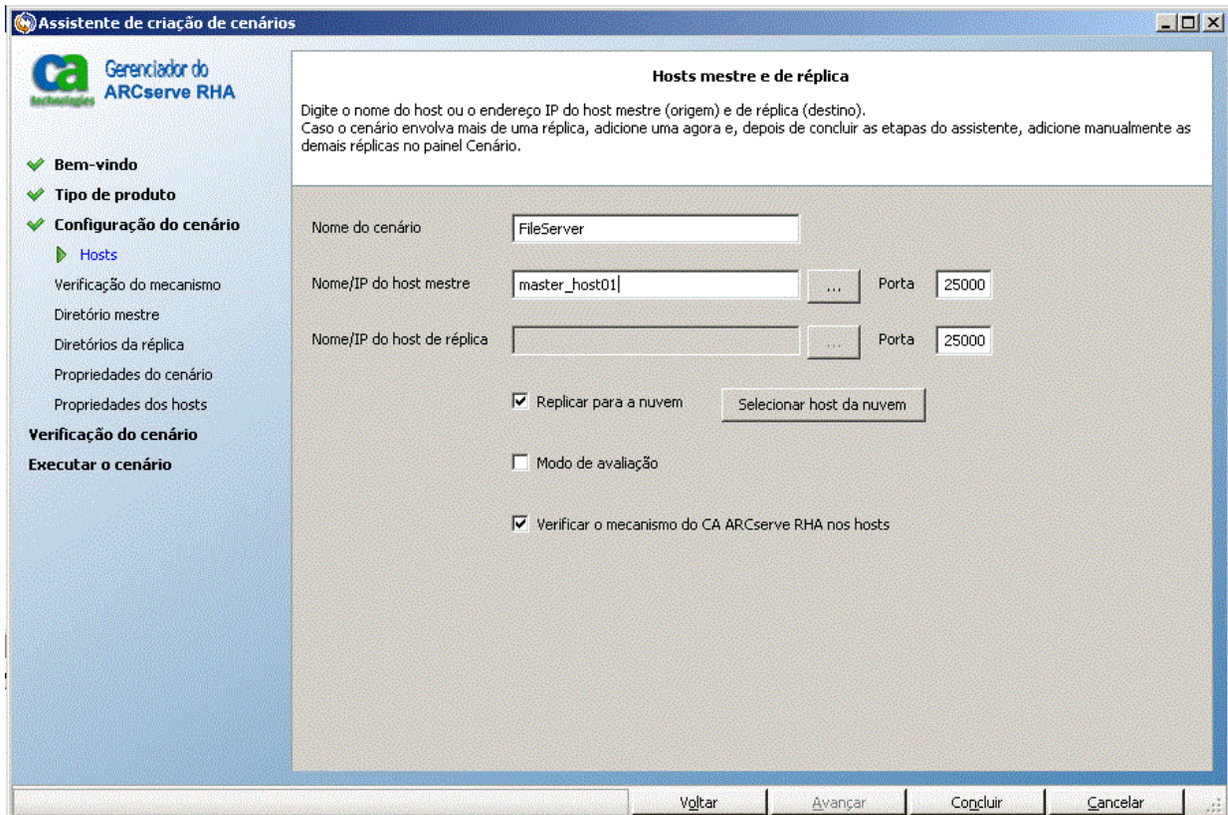
A caixa de diálogo Selecionar o tipo de servidor e de produto é aberta.



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.



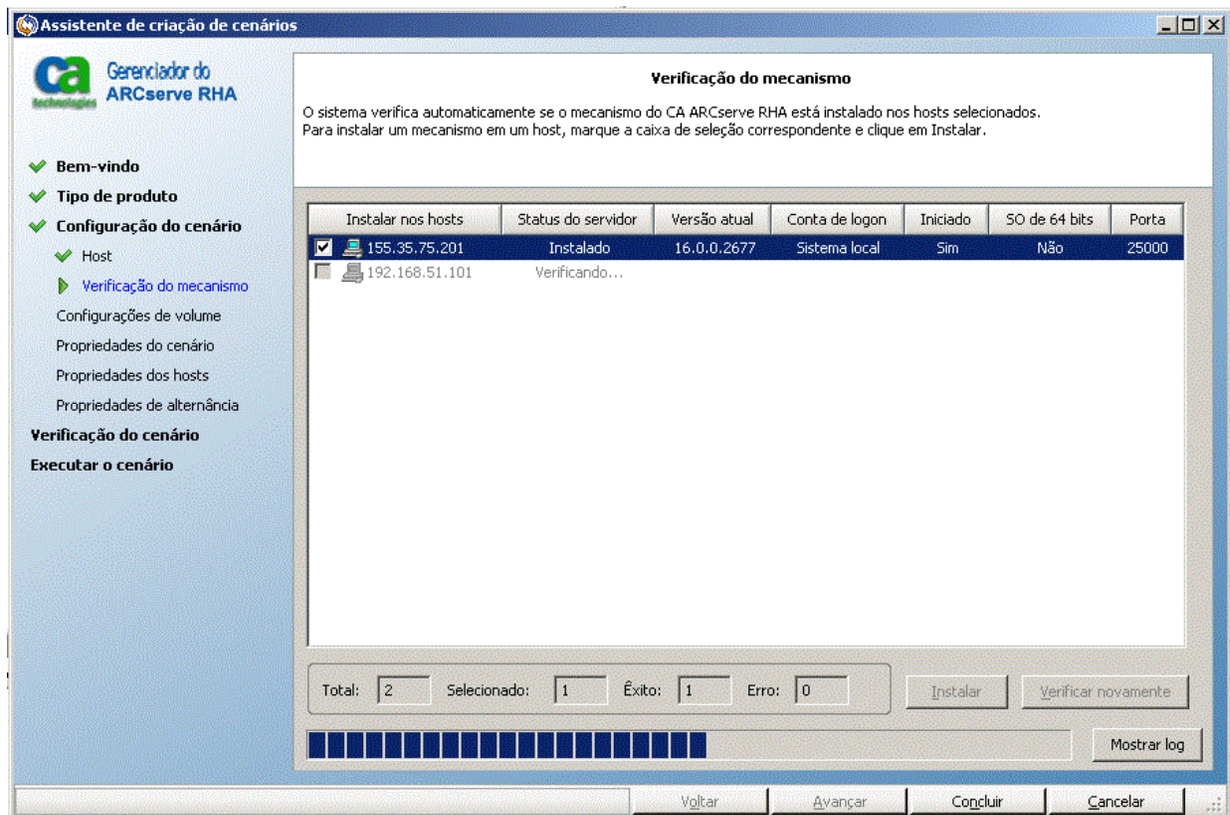
4. Digite um nome para o cenário, o nome do host ou endereço IP e o número da porta para os servidores mestre. Especifique o Amazon EC2 como o servidor de réplica. Marque a caixa de seleção Replicar para a nuvem e clique no botão Selecionar host da nuvem para especificar uma instância de réplica de EC2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

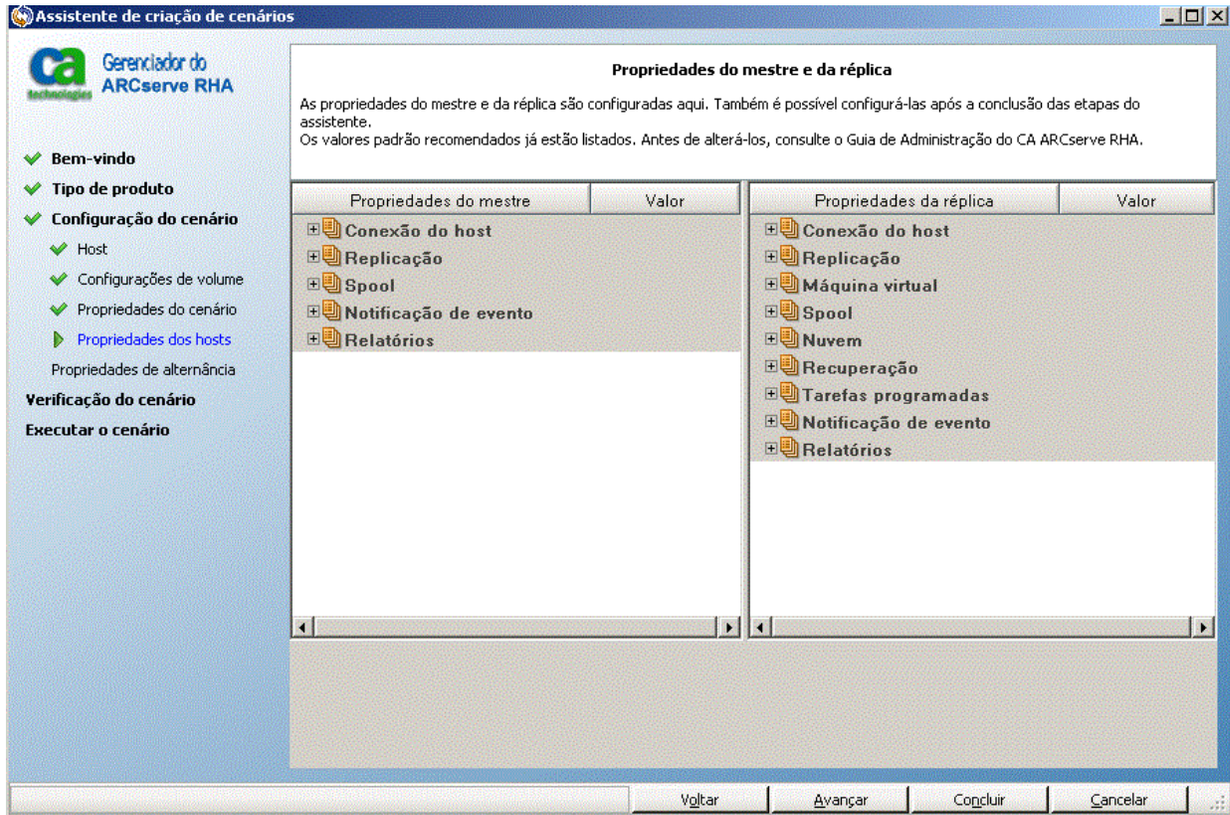
7. Digite suas informações e clique em Avançar.

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 CA ARCserve RHA, com as seguintes exceções:

- Para cada volume mestre replicado a ferramenta do CA 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 na ferramenta do CA ARCserve RHA (pode-se selecionar a sincronização de volume, bloqueio ou arquivo).
- 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](#) (na página 133).

## 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 CA ARCserve RHA, quando ele detecta que o mestre está indisponível (tolerância a falhas). Como opção alternativa, o CA ARCserve RHA pode simplesmente alertá-lo para o problema e você, manualmente, inicia a alternância 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:

- A ferramenta do RHA de EC2 executa e coloca na condição de Interrompido a instância de EC2 de tolerância a falhas, por meio de AMIs preparadas anteriormente (o CA 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](#) (na página 267).

## 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 está em execução, e permite somente bloquear ou sincronização em nível de 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](#) (na página 260).

# Capítulo 5: Executando o processo de replicação

---

Esta seção contém os seguintes tópicos:

[Iniciar replicação](#) (na página 133)

[Interromper a replicação](#) (na página 138)

[Sincronizar servidores mestre e de réplica](#) (na página 138)

[Fechar e abrir o gerenciador durante a replicação](#) (na página 141)

[Suspender a replicação](#) (na página 142)

[Executando um cenário no modo de avaliação](#) (na página 147)

## 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 CA ARCserve RHA permite 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 CA ARCserve RHA verifica o cenário antes de executá-lo.

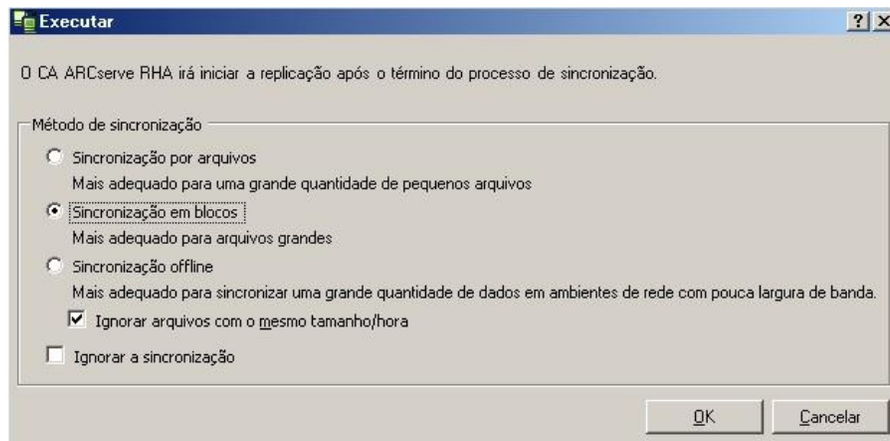
- Se o cenário não estiver configurado corretamente ou ocorrerem problemas nos hosts participantes, os erros serão informados no painel Evento.

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](#) (na página 138).

**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.

Cenário	Estado	Produto	Servidor	Modo
 FileServer	Em execução	DR	FileServer	Online
Hosts	Alterado	Sincronizado	Arquivos	No spool
 10.50.48.155	0,00 Bytes	0,00 Bytes	0	0,00 Bytes
 10.50.48.235	0,00 Bytes	0,00 Bytes	0	0,00 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 displays the software interface during a replication scenario. The main window, 'Exibição do cenário', shows a tree view of scenarios. Under 'Exchange', there are three scenarios: 'Exchange - DR' (Em execução), 'Exchange - HA' (Editando), and 'Exchange - MoveIP' (Editando). Under 'SQL', there is one scenario: 'SQL' (Em execução). The 'Estatísticas' window shows a graphical representation of replication between a Master (Mestre) and a Replica (Réplica) server, both at IP 155.35.128.94. The Master is labeled 'Exchange - DR' and the Replica is labeled 'Exchange - HA'. Both show '0% de spool' and '0,00 Bytes' of data. An arrow labeled 'Replicação' points from the Master to the Replica. Below the statistics, an 'Eventos' window shows a list of events, including 'Sincronização concluída' and 'Iniciando Bloco Sincronização'.

Cenário	Estado	Produto	Servidor	Modo
Exchange - DR	Em execução	DR	Exchange	Online
Exchange - HA	Editando	HA	Exchange	Online
Exchange - MoveIP	Editando	HA/AR	Exchange	Online
SQL	Em execução	DR	SQL	Online

ID	Sequência	Gravidade	Host/cenário	Hora	Evento
SR00202	206	Significativa	155.35.128.93	04/06/2012 00:24:32	Todas as modificações durante o período de sincronização foram re
IM00405	205	Informações	Exchange - DR	04/06/2012 00:24:29	Divulgando o relatório Sincronização criado em '04/06/2012 00:24:29' em Relató
SR00120	203	Significativa	155.35.128.93	04/06/2012 00:24:29	Sincronização concluída
IR00119	202	Informações	155.35.128.93	04/06/2012 00:24:29	Diretório raiz C:/Test 1 sincronizado
SR00139	201	Significativa	155.35.128.94	04/06/2012 00:24:24	Iniciando Bloco Sincronização (ignorar os arquivos com o mesmo ta
SR00114	200	Significativa	155.35.128.94	04/06/2012 00:24:23	Iniciando o cenário Exchange - DR

- Por padrão, um Relatório de sincronização é gerado logo após o início da sincronização. Para exibir o relatório, consulte o tópico [Exibindo relatório](#) (na página 161).

**Observação:** também é possível gerar um [Relatório de replicação](#) (na página 164) 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](#). (na página 245)

**Observação:** ao trabalhar com agrupamentos, você deve estar ciente de que o CA ARCserve RHA não oferece suporte à renomeação de um Grupo de agrupamentos enquanto o mecanismo está sendo executado. Para garantir a operação adequada de agrupamentos com o CA 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 CA ARCserve RHA permite 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

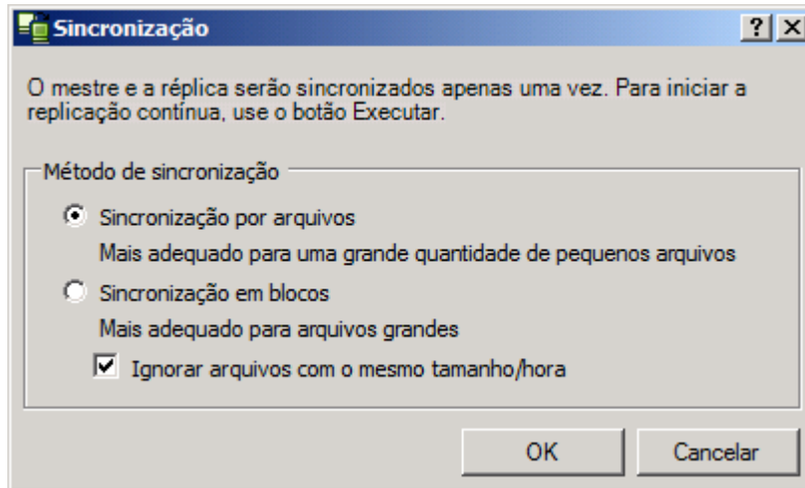
O processo de sincronização pode ser ativado manualmente a qualquer momento, esteja a replicação em execução ou não. A sincronização manual é recomendada nestas situações:

- 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.



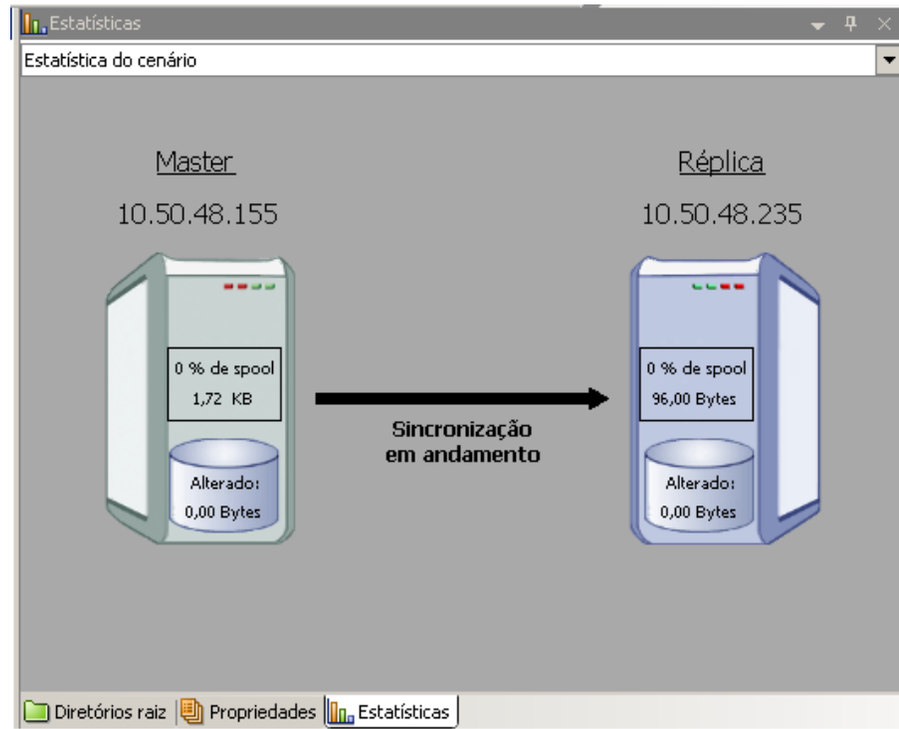
3. Escolha as opções desejadas. Para obter mais informações sobre os métodos de sincronização, consulte o tópico [Métodos de sincronização](#) (na página 18).

**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](#) (na página 212).

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](#) (na página 18)
- [Como funciona a sincronização offline](#) (na página 22)
- [Programar sincronização](#) (na página 212)

## 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 monitoração 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 as seções *Notificação de evento*, nas seções *Propriedades de cenário, mestre e réplica*.

## Suspender 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 CA 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](#) (na página 325).

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.

## Suspende 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 Suspende  ou selecione a opção Suspende 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. Contudo, é muito importante não modificar de nenhuma forma os dados replicados ou será necessária nova sincronização completa 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.

### Retomar a replicação após a suspensão manual

1. Depois de suspender uma réplica, o botão **Suspender**  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.

Propriedade	Valor	
+	Conexão do host	
+	Replicação	
+	Máquina virtual	
+	Spool	
+	Recuperação	
+	Propriedades de gerenciamento de instantâneos de volu...	
-	Tarefas programadas	
-	Suspender	Ativado
-	Programação	Não definido
	Script definido pelo usuário	Desativado
	Criar cópia de sombra (VSS)	Ativado
	Teste de integridade de réplica para recuperação garantida	Desativado
+	Notificação de evento	
+	Relatórios	

Diretórios raiz | Propriedades | Estatísticas

4. Na propriedade Programar, clique na caixa de valor.

A caixa de diálogo Horas de suspensão é exibida.

The dialog box 'Horas de suspensão' contains the following elements:

- Buttons: Definir, Limpar, Aplicar.
- Field: A cada 4 horas.
- Grid for selecting suspension hours by day of the week (domingo to sábado) and hour of the day (0 to 23).
- Section 'Datas excluídas' with a date selector (16/04/2010) and buttons Adicionar and Remover.
- Buttons: Avançado, OK, Cancelar.

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](#) (na página 212).

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 CA 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.

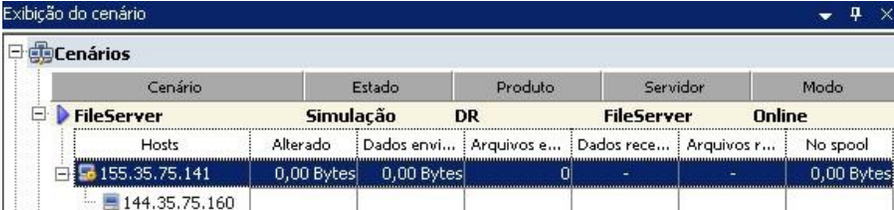
### Para executar um cenário no Modo de avaliação

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 CA 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**.



Cenário	Estado	Produto	Servidor	Modo		
FileServer	Simulação	DR	FileServer	Online		
Hosts	Alterado	Dados envi...	Arquivos e...	Dados rece...	Arquivos r...	No spool
155.35.75.141	0,00 Bytes	0,00 Bytes	0	-	-	0,00 Bytes
144.35.75.160						

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](#) (na página 166). Para abrir o relatório, consulte o tópico [Exibindo relatório](#) (na página 161).

# Capítulo 6: Monitorando a replicação

---

Esta seção descreve as várias ferramentas de monitoração do CA ARCserve RHA que permitem controlar e monitorar o ambiente de replicação.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

[A página Visão geral](#) (na página 149)

[Gerenciador](#) (na página 149)

[Exibir eventos](#) (na página 158)

[Relatórios do CA ARCserve RHA](#) (na página 161)

## A página Visão geral

A página Visão geral permite monitoração simultânea 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.

## Como monitorar vários cenários

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

The screenshot shows the 'Gerenciador do CA ARCserve RHA' interface. The main window is titled 'Exibição do cenário' and contains a tree view of scenarios. The 'FileServer' scenario is selected, showing its configuration and dependencies. The 'Eventos' panel at the bottom shows a list of events related to the scenarios.

Cenário	Estado	Produto	Servidor	Modo
FileServer	Editando	DR	FileServer	Programação
FileServer 4	Editando	DR	FileServer	Online
FileServer 2	Em execução	HA/AR	FileServer	Online

ID	Sequência	Gravidade	Host/cenário	Hora	Evento
SP00112	782	Significativa	Novo grupo	15/4/2010 11:57:52	Todos os cenários deste grupo estão em execução. A configuração da alternância de grupo está ativada.
SP00125	791	Significativa	Novo grupo	15/4/2010 11:57:52	O grupo '%1' está concluído [Executar].
SP00124	786	Significativa	Novo grupo	15/4/2010 11:57:51	O cenário [1539090765] concluiu a operação '%2' [Executar].
IP00113	783	Informações	Novo grupo	15/4/2010 11:57:45	Executar uma operação do 'Executar' no cenário [1539090765].
IP00111	782	Informações	Novo grupo	15/4/2010 11:57:45	O cenário [1539090765] não tem dependências e pode realizar 'Executar' agora.
SP00001	781	Significativa	Novo grupo	15/4/2010 11:57:45	Executar procedimentos do grupo '%1' [Executar].

É possível personalizar a maneira como as colunas são exibidas. Para obter mais informações, consulte o tópico Personalizar a exibição do [cenário](#) (na página 44).

## 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

### Painel Cenário

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

Cenário	Estado	Produto	Servidor	Modo
FileServer 3	Em execução	DR	FileServer	Online
Hosts	Alterado	Sincronizado	Arquivos	No spool
XOPTBMS	0,00 Bytes	0,00 Bytes	0	0,00 Bytes
XOPTBRS	0,00 Bytes	0,00 Bytes	0	0,00 Bytes

- **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.

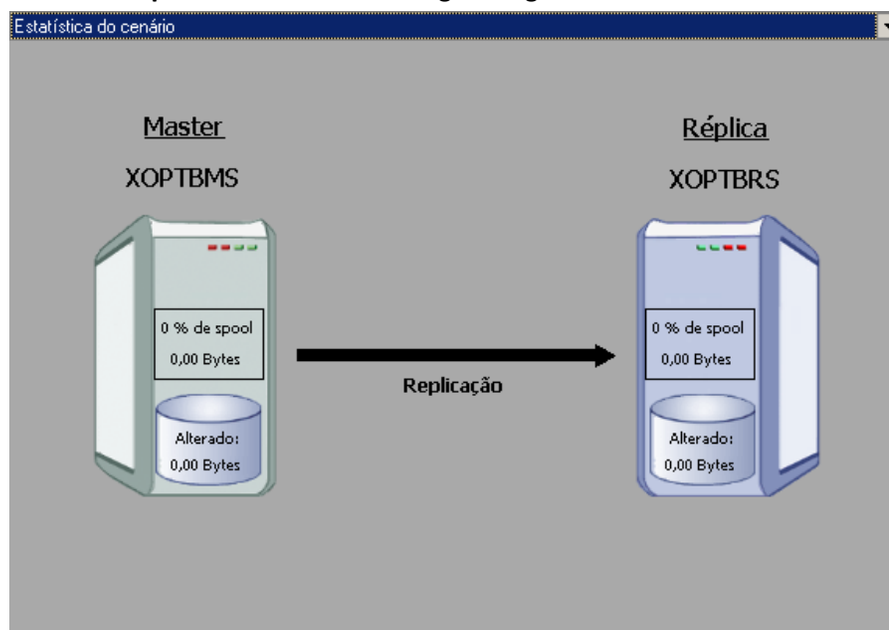
## Guia Estatísticas

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** - tabela que contém estas informações: estado; data e hora de início da replicação; nº da versão do mecanismo do CA ARCserve RHA; total de dados contidos no spool; total de dados alterados nos diretórios raiz desde o início do processo de replicação, incluindo número de pastas criadas e de arquivos alterados, removidos e renomeados; tamanho total dos arquivos enviados e replicados deste host; método de sincronização; e andamento da sincronização.

Estadísticas

Mestre '155.35.128.125' Estadísticas

Estado	Em execução
Início da replicação	05/17/12 22:52:41
Versão	16.1.2.3058

Espaço de spool:

Tamanho	% de limite
0Bytes	0 %

Alterações do arquivo online por diretório raiz:

Diretório raiz	Tamanho	Pastas criadas	Alterado	Removido	Renomeado
C:/	160.99MB	539	4601	5449	251
D:/	0Bytes	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>160.99MB</b>	<b>539</b>	<b>4601</b>	<b>5449</b>	<b>251</b>

Bytes transferidos para réplicas:

Host	Total de dados enviados	Nome de arquivo atual	Dados a serem enviados	Velocidade de transmissão	Andamento atual
155.35.128.72	11.9GB	0	0Bytes	1.25Kbps	

Últimas estatísticas sincronização: Volume sincronização

Andamento da sincronização:

- 155.35.128.125 ->155.35.128.72**

Volume	Estado	Tamanho total	Andamento do envio	Hora de início	Hora de conclusão
C:/	Concluído	11.63GB	100.0 %	17/05/2012 22:52:53	17/05/2012 23:04:39
D:/	Concluído	87.32MB	100.0 %	17/05/2012 22:52:53	17/05/2012 23:04:41

Diretórios raiz Propriedades Estadísticas

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`.

Mestre ( Ativo) '155.35.75.141' Estatísticas

Estado	Em execução
Início da replicação	04/15/10 12:48:15
Versão	15.0.0.2205

Espaço de spool:

Tamanho	% de limite
0Bytes	0 %

Alterações do arquivo online por diretório raiz:

Diretório raiz	Tamanho	Pastas criadas	Alterado	Removido	Renomeado
C:/ADFS	0Bytes	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0Bytes</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Bytes transferidos para réplicas:

Host	Total de dados enviados	Nome de arquivo atual	Dados a serem enviados	Andamento atual
155.35.75.160	31.62KB	0	0Bytes	

Últimas estatísticas sincronização: sincronização

Andamento da sincronização:

- 155.35.75.141 ->155.35.75.160

C:/ADFS

Estado	Quantidade de arquivos	Tamanho total	Comparar o andamento	Dados a serem enviados	Andamento do envio	Hora de início	Hora de conclusão
Initial	0	0Bytes		0Bytes		15/4/2010 12:48:15	

Taskbar: Diretórios raiz | Propriedades | Propriedades da alta disponibilidade | Estatísticas

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** - tabela que contém estas informações: estado; data de início da replicação; nº da versão do CA ARCserve RHA; total de dados contidos no spool; e total de dados (em KB) alterados nos diretórios raiz desde o início do processo de replicação, incluindo número de arquivos alterados, removidos e renomeados.

**Estatísticas**

Réplica '155.35.128.72' Estatísticas

Estado	Em execução
Início da replicação	05/17/12 22:52:53
Versão	16.1.2.3058

**Espaço de spool:**

Tamanho	% de limite
20.3MB	0 %

**Alterações do arquivo online por diretório raiz:**

Diretório raiz	Tamanho	Pastas criadas	Alterado	Removido	Renomeado
C:/	143.49MB	498	4300	5210	230
D:/	0Bytes	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>143.49MB</b>	<b>498</b>	<b>4300</b>	<b>5210</b>	<b>230</b>

Últimas estatísticas sincronização: Volume sincronização

Diretórios raiz | Propriedades | Estatísticas

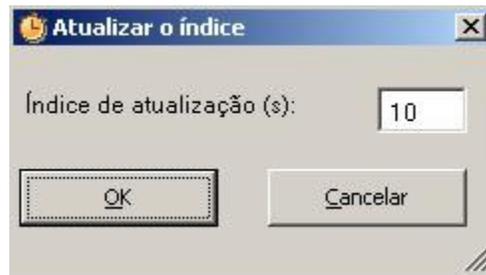
## Atualizar a exibição de estatísticas automaticamente

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.



ID	Sequência	Gravidade	Host/cenário	Hora	Evento
IR00070	13	Informações	192.168.1.1	17/4/2010 2:49:09	O serviço HTTPFilter está no modo manual; ele será executado automaticamente
ER00069	12	<b>Erro</b>	192.168.1.1	17/4/2010 2:49:08	<b>Não foi possível estabelecer conexão com o host 192.168.1.2</b>
SR00139	11	Significativa	192.168.1.1	17/4/2010 2:47:53	Iniciando Bloco Sincronização (incluir arquivos com o mesmo tamanho e mesma hora de modificação)
SR00014	10	Significativa	192.168.1.1	17/4/2010 2:47:44	Iniciando o cenário CRM

### 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 CA 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.)

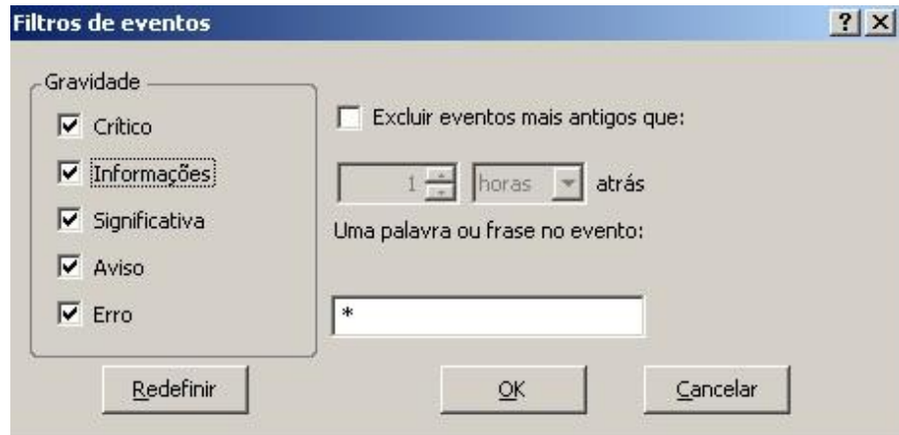
## Filtrar eventos

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.

## Relatórios do CA ARCserve RHA

O CA ARCserve RHA pode gerar relatórios nos processos de replicação e 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](#) (na página 202).
- Para definir a geração automática de relatórios de sincronização e replicação para o mestre, consulte [Compreendendo as propriedades do mestre](#) (na página 218).
- Para definir a geração automática de relatórios de replicação para a réplica, consulte [Compreendendo as propriedades da réplica](#) (na página 226).

Por padrão, o CA 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. \?:"<>|,).

### Exibir um relatório

Os vários relatórios do CA 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.

Relatórios							
Arraste um cabeçalho de coluna para agrupar pela coluna em questão							
Host	Alterações	Data	Hora	Tipo	Resumo	Detalhado	Tamanho (bytes)
XOPTERS	Alterações encontradas	Ontem	02:07:59	Sincronização			1653

**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](#) (na página 211). 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 CA 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](#) (na página 224).

## 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](#) (na página 18).
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 CA 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 master e de réplica](#) (na página 168)

[Adicionar outros servidores de réplica](#) (na página 169)

[Selecionar diretórios do mestre e seus conteúdos para replicação](#) (na página 170)

[Filtrar arquivos do diretório do mestre](#) (na página 175)

[Sincronizar chaves de registro](#) (na página 181)

[Detecção automática de arquivos de banco de dados para todos os bancos de dados](#) (na página 187)

[Selecionar diretórios raiz da réplica](#) (na página 190)

[Propagando diretórios raiz mestre para vários hosts de réplica](#) (na página 192)

[Operações do cenário](#) (na página 193)

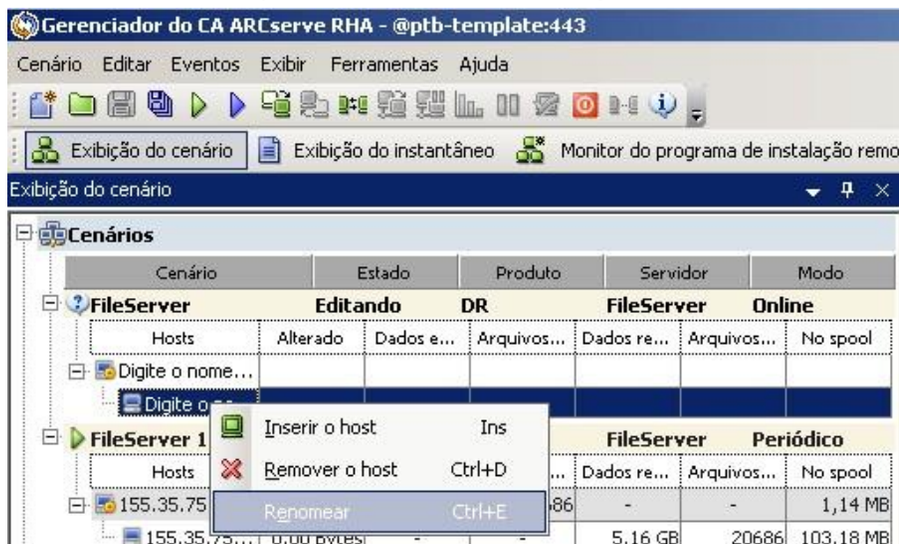
[Manutenção do host](#) (na página 196)

## Definir os servidores master e de réplica

Todo cenário é criado automaticamente com um master e uma réplica.

### Definir o host master ou de réplica

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



Digite o nome ou o endereço IP do host.

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

Após definir um novo host, você deve definir seus diretórios raiz para a replicação dos dados.

- Para definir os diretórios raiz do master, consulte [Selecionar diretórios do master e seus conteúdos para replicação](#) (na página 170).
- Para definir os diretórios raiz da réplica, consulte [Selecionar diretórios raiz da réplica](#) (na página 190).

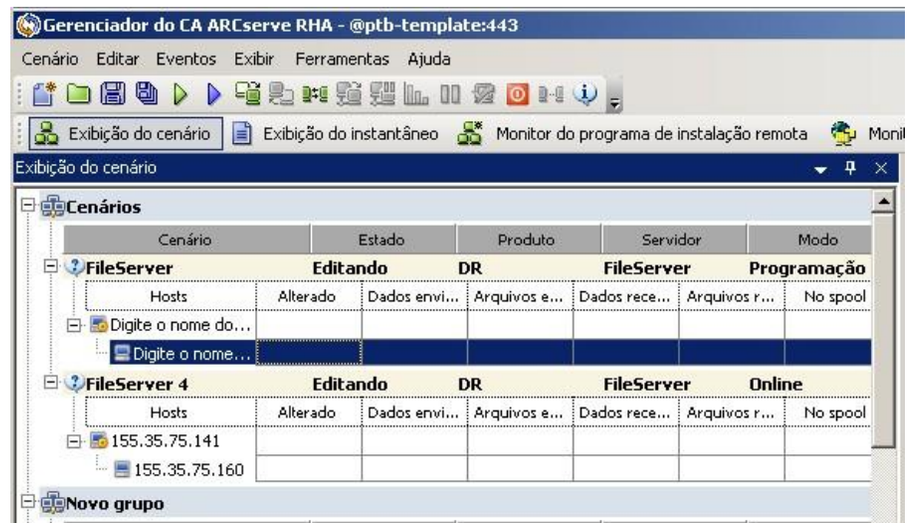
## Adicionar outros servidores de réplica

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.

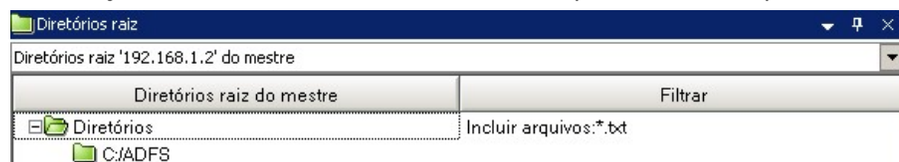
### Observações:

- 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](#) (na página 181).

**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.

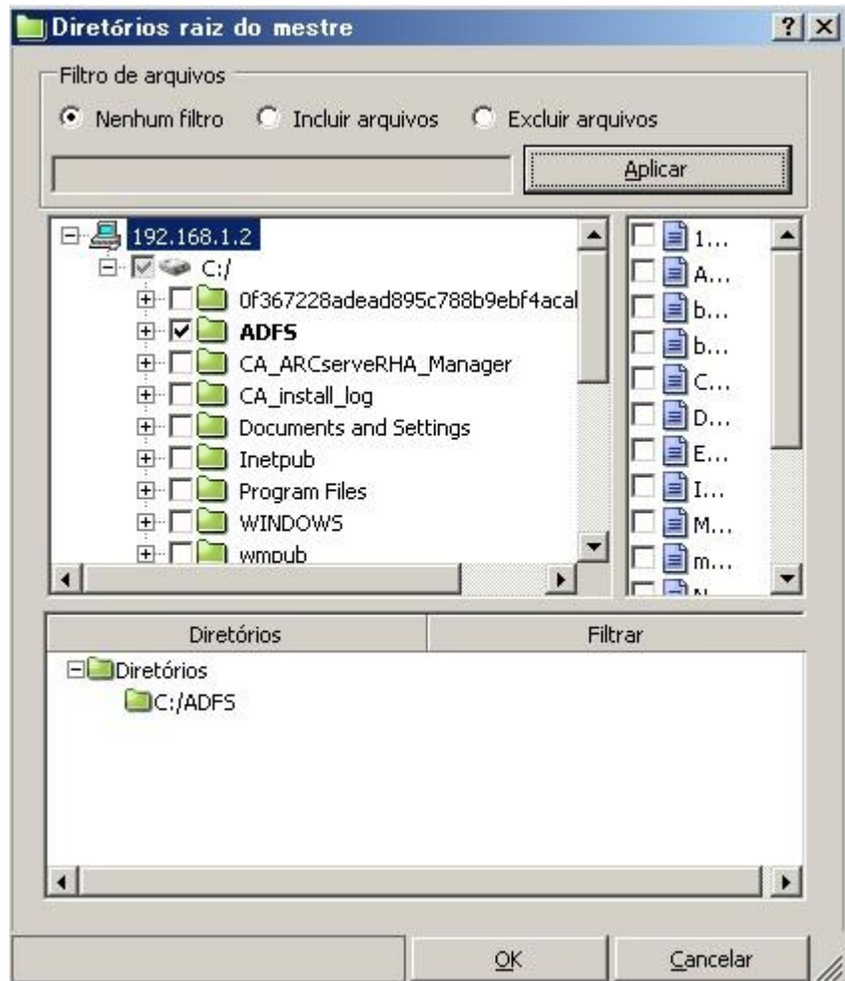
### Para selecionar diretórios do mestre e seus conteúdos

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.

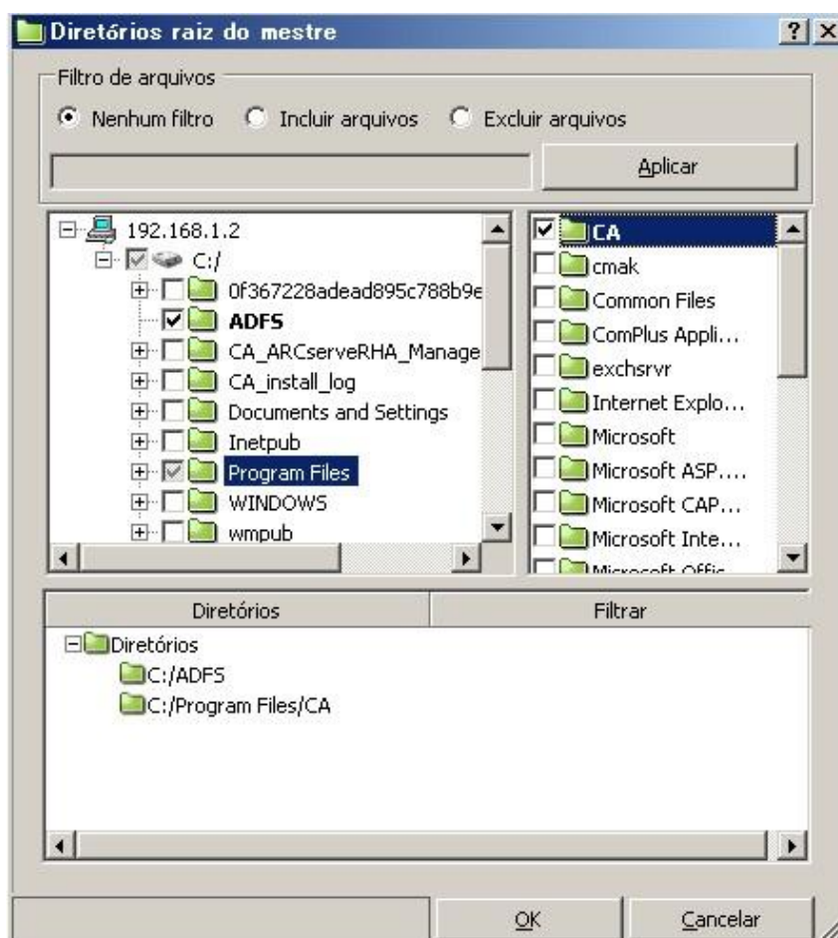


A caixa de diálogo **Diretórios raiz do mestre** tem duas áreas. A área esquerda mostra apenas diretórios e subdiretórios. A área à direita mostra os dois diretórios e subdiretórios e os arquivos existentes nesses diretórios. As caixas de seleção podem ser marcadas ou desmarcadas. Quando selecionados,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

- 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.



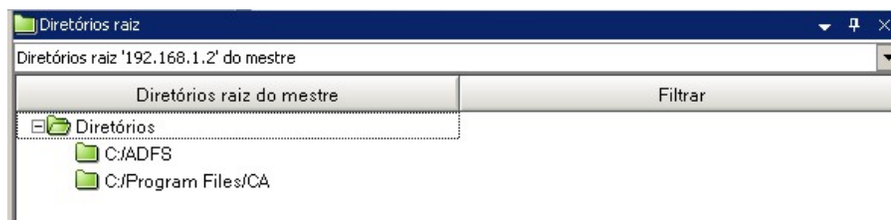
Todos os arquivos e subdiretórios pertencentes ao diretório realçado na área à esquerda são exibidos na área à direita.

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 nomes de diretórios

É possível editar os nomes dos diretórios raiz do master. Entretanto, ao alterar o nome de um diretório raiz, você precisará verificar se o diretório realmente existe no master antes de executar o cenário. Se tentar executar um cenário em um diretório raiz que não existe no master, o cenário não será executado e um erro crítico será informado.

### Para editar o nome de um 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 master

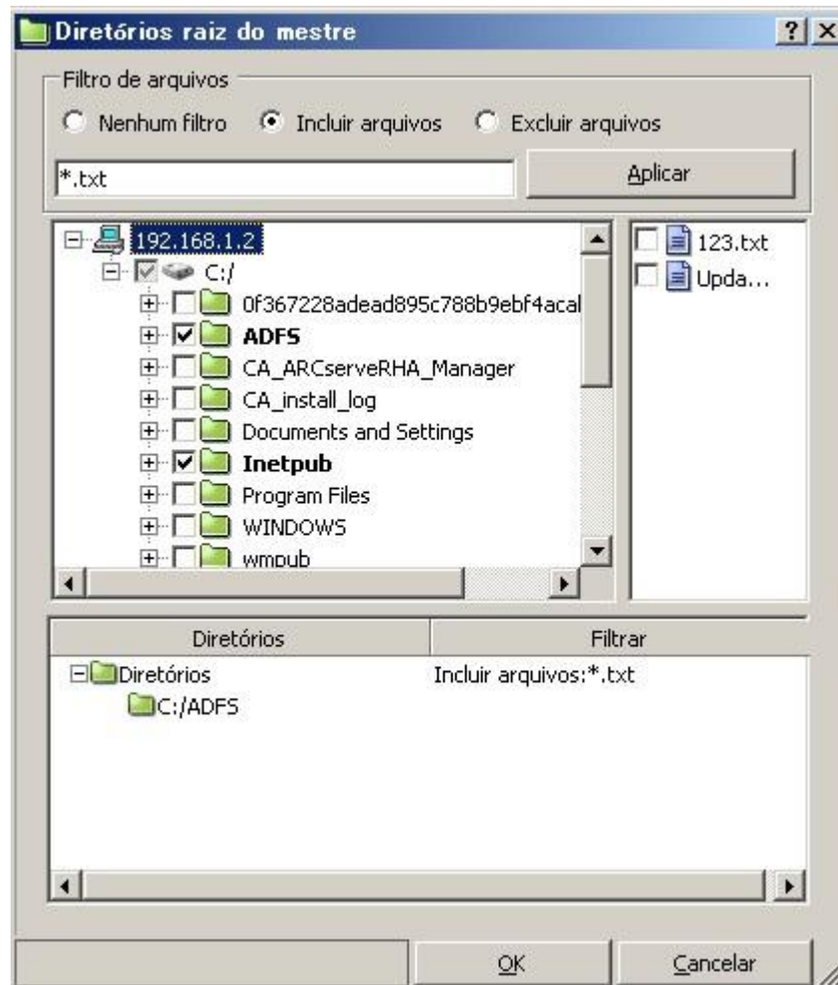
### Para remover um diretório raiz do master

- Clique com o botão direito do mouse na entrada do 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:

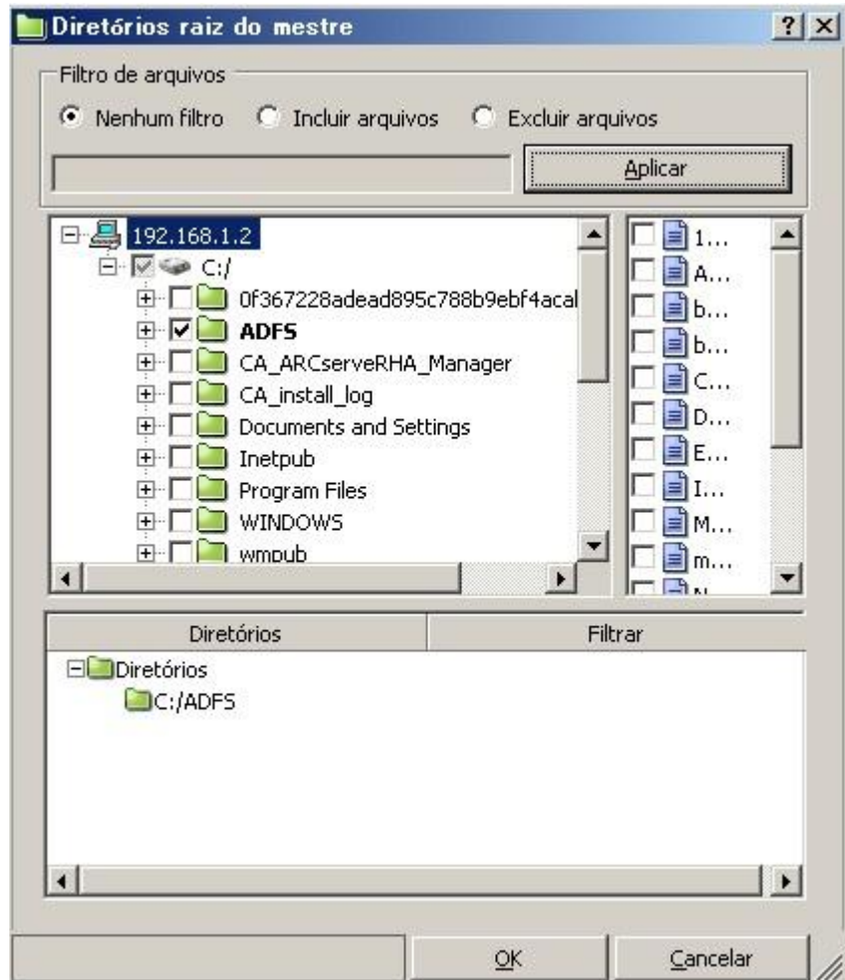
- **Nenhum filtro** - todos os diretórios e arquivos selecionados manualmente serão replicados. Esta é a opção padrão. Consulte [Selecionar diretórios do mestre e seus conteúdos para replicação](#). (na página 170)
- **Incluir arquivos** - APENAS arquivos ou tipos de arquivos selecionados serão replicados. Consulte [Incluir arquivos](#) (na página 176).
- **Excluir arquivos** - APENAS arquivos ou tipos de arquivos selecionados serão excluídos da replicação e todos os outros serão incluídos. Consulte [Excluir arquivos](#) (na página 179).

## 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.

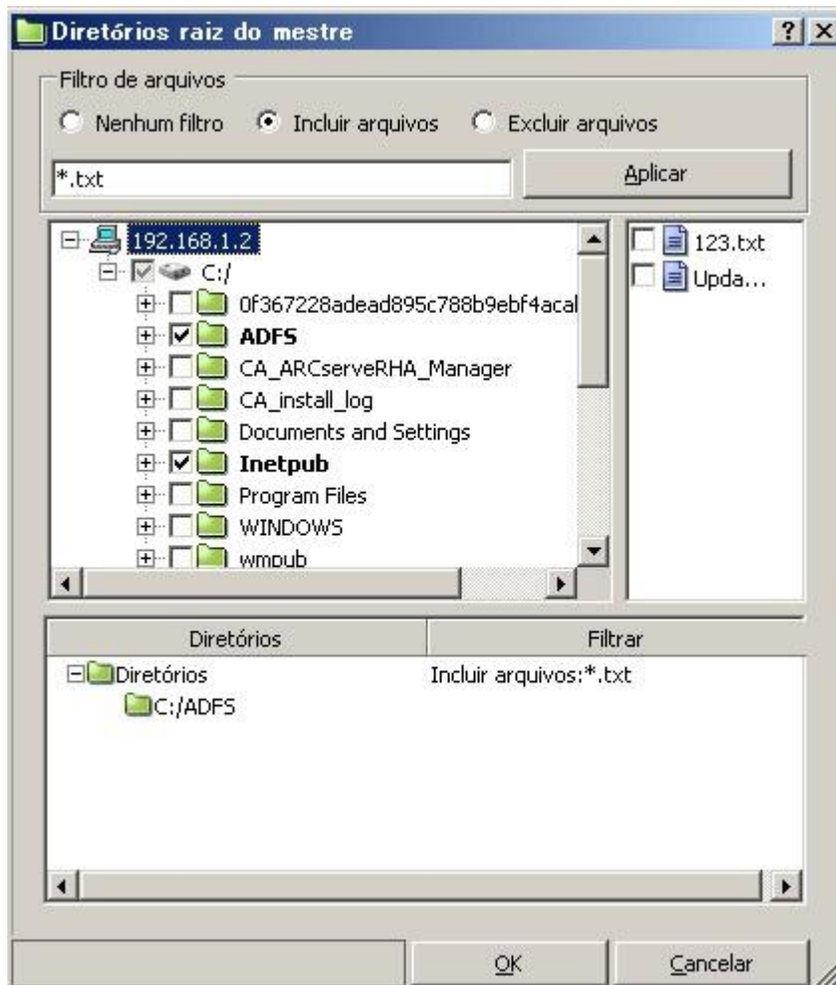
**Para incluir arquivos**

1. Na caixa de diálogo **Diretórios raiz do mestre**, selecione manualmente os diretórios aos 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.

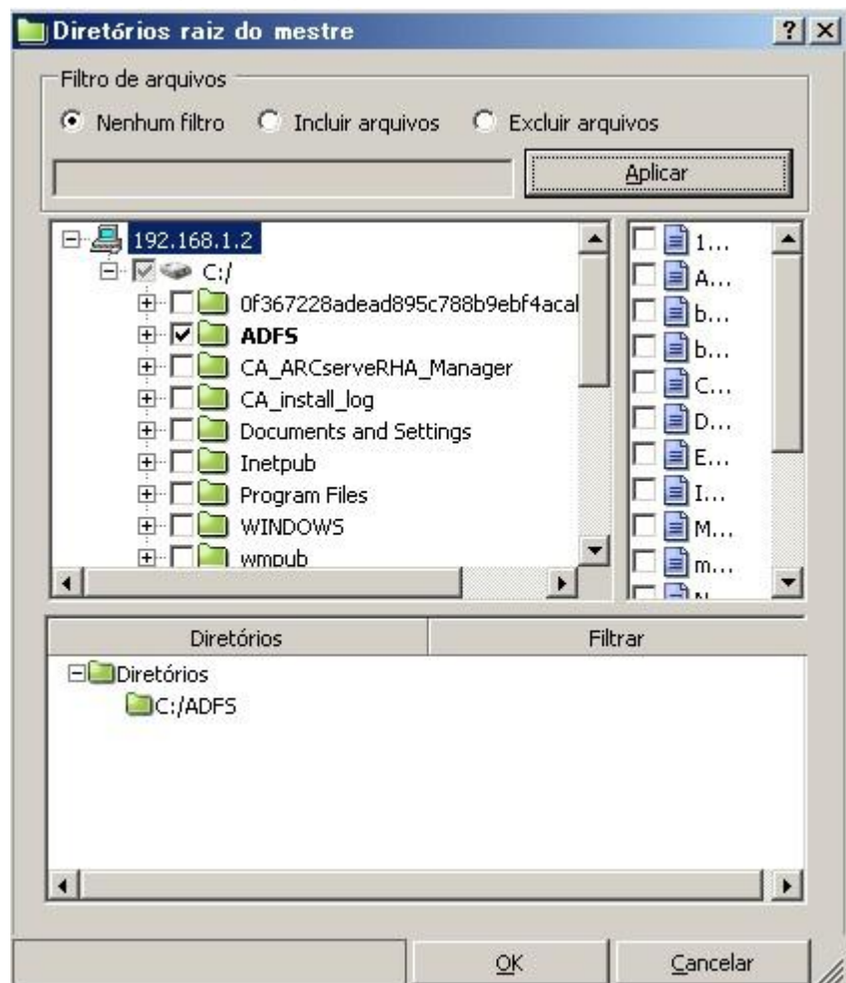
- [Opcional] É possível marcar ou desmarcar manualmente diretórios e arquivos individuais. Essa ação substitui a opção **Incluir arquivos** relativa ao diretório ou arquivo individual.
- Clique em **OK** para salvar a seleção de diretórios raiz e fechar a caixa de diálogo **Diretórios raiz do mestre**.

## 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.

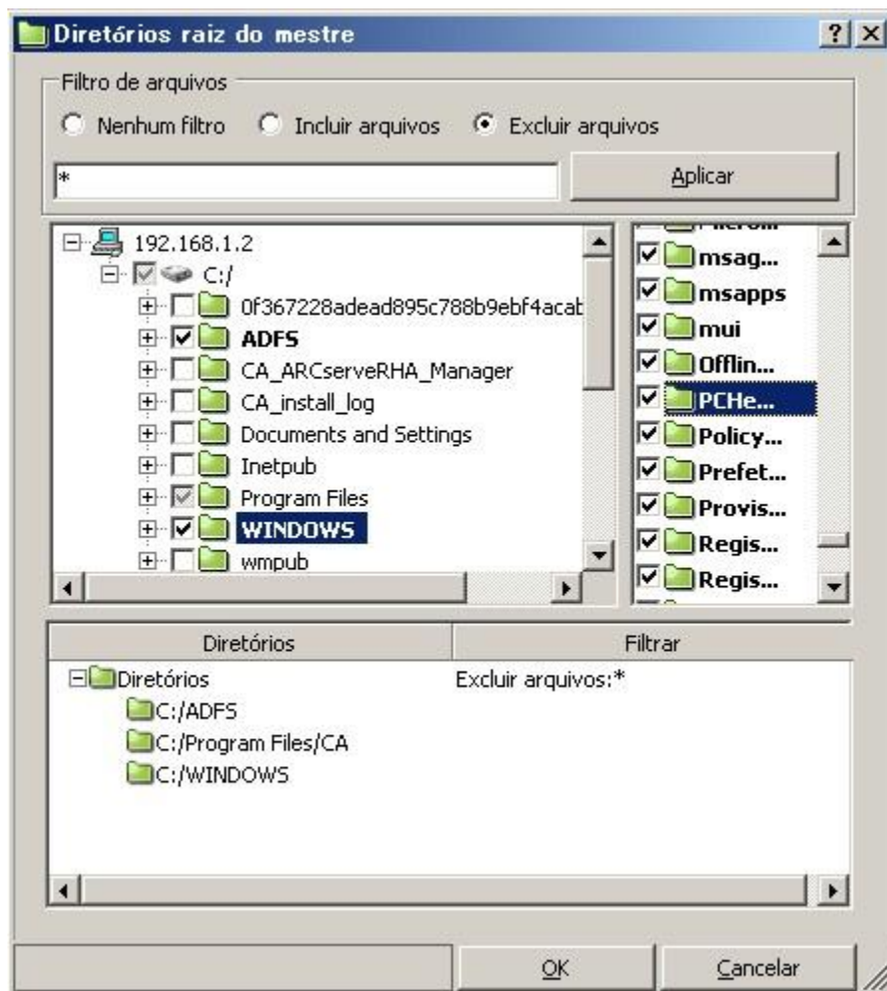
### Para excluir arquivos

- 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 CA 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](#) (na página 182).
2. [No host mestre, selecionando as chaves de registro a serem sincronizadas](#) (na página 184).
3. [Opcional] [No host de réplica, selecionando o nome e o local de armazenamento das chaves de registro sincronizadas](#). (na página 186)
4. [Executando o cenário para iniciar a sincronização das chaves de Registro](#) (na página 133).

## Ativar a opção Sincronização do Registro

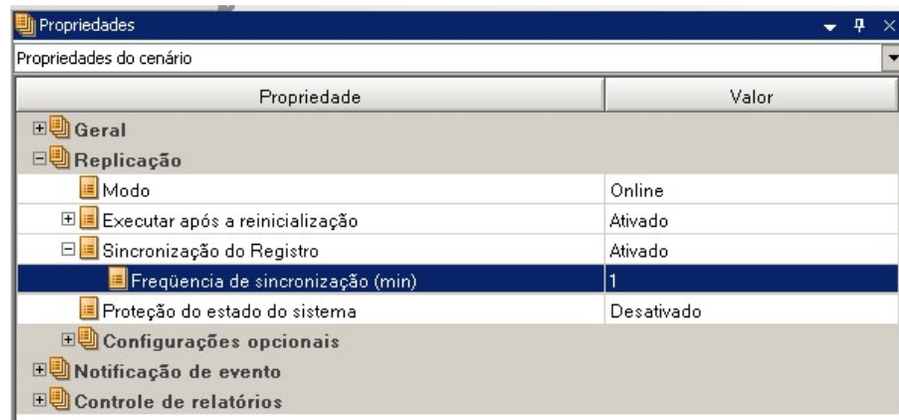
A primeira etapa na configuração e execução da opção Sincronização do Registro é ativá-la e definir sua frequência.

**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 CA 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](#) (na página 184).

## 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.

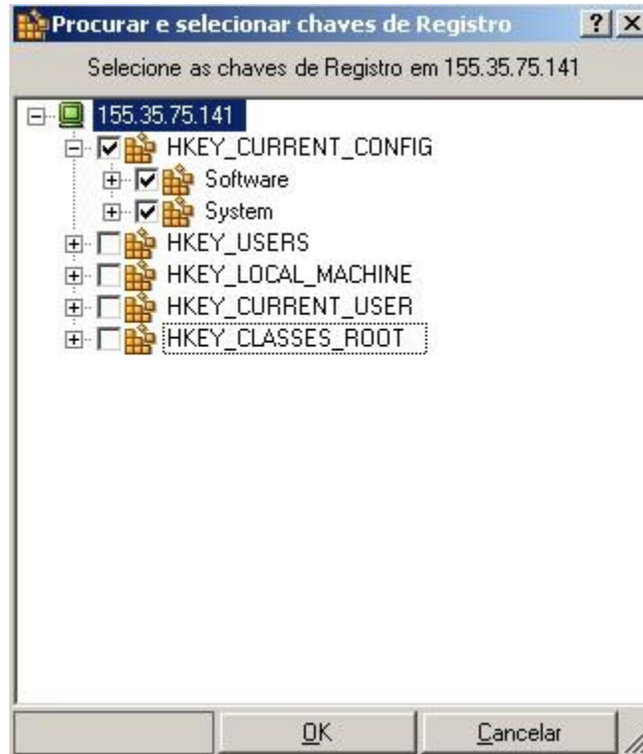
### Observações:

- 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.

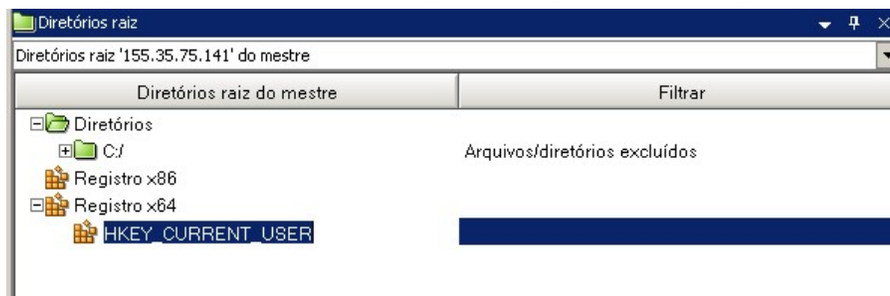
Por padrão, o sistema configura automaticamente as chaves de Registro da réplica para serem as mesmas selecionadas do mestre. Se desejar alterar o nome o local de armazenamento das chaves de Registro sincronizadas da réplica, siga as instruções descritas na próxima seção.

## 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](#) (na página 133).

## 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 CA ARCserve RHA, diretórios e arquivos de bancos de dados são identificados no cenário usando APIs de bancos de dados. O CA ARCserve RHA exibe a estrutura do banco de dados e faz as devidas seleções, as quais você pode modificar, se necessário.

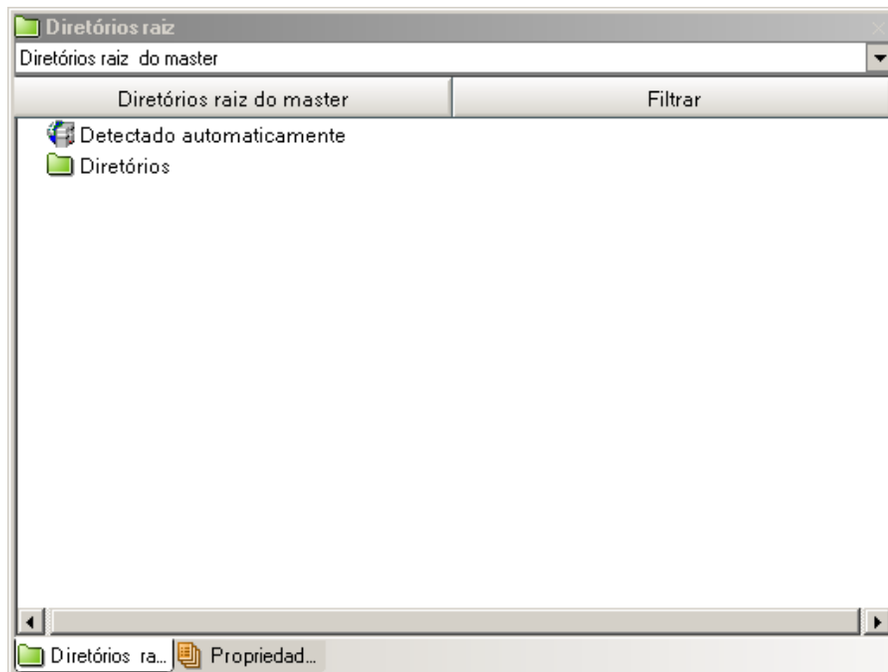
A função de detecção automática do CA ARCserve RHA detecta automaticamente todos os objetos de banco de dados, arquivos e diretórios relacionados no banco de dados ou servidor de email - local ou em rede. Essa função está disponível atualmente para todos os aplicativos suportados.

**Observação:** a detecção automática é possível apenas quando o mecanismo e o banco de dados do CA 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.

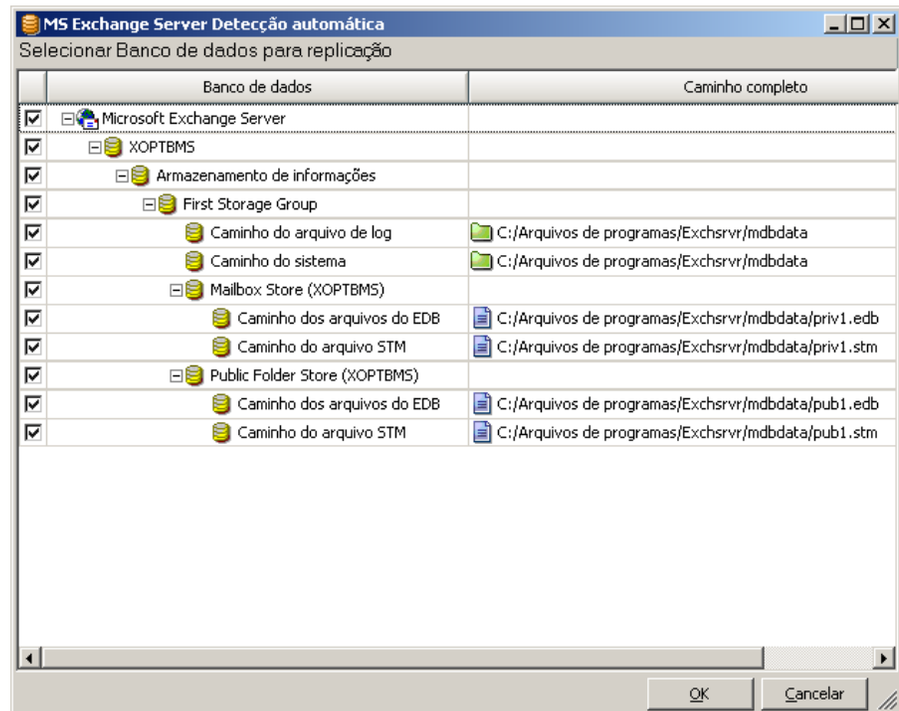
O ícone de arquivos de banco de dados **detectados automaticamente** é apresentado na guia Diretórios raiz do mestre.



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 fazer login 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 login 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**.

## Selecionar 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 fazer 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 CA 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 do CA ARCserve RHA 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 CA ARCserve RHA cria o diretório quando a replicação é 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 mestre para vários hosts de réplica

O CA ARCserve RHA permite propagar os diretórios raiz do mestre simultaneamente para vários hosts de réplica de uma vez. 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](#) (na página 194)
- [Remover cenários](#) (na página 194)
- [Exportar cenários](#) (na página 195)
- [Importar cenários](#) (na página 196)

## 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.

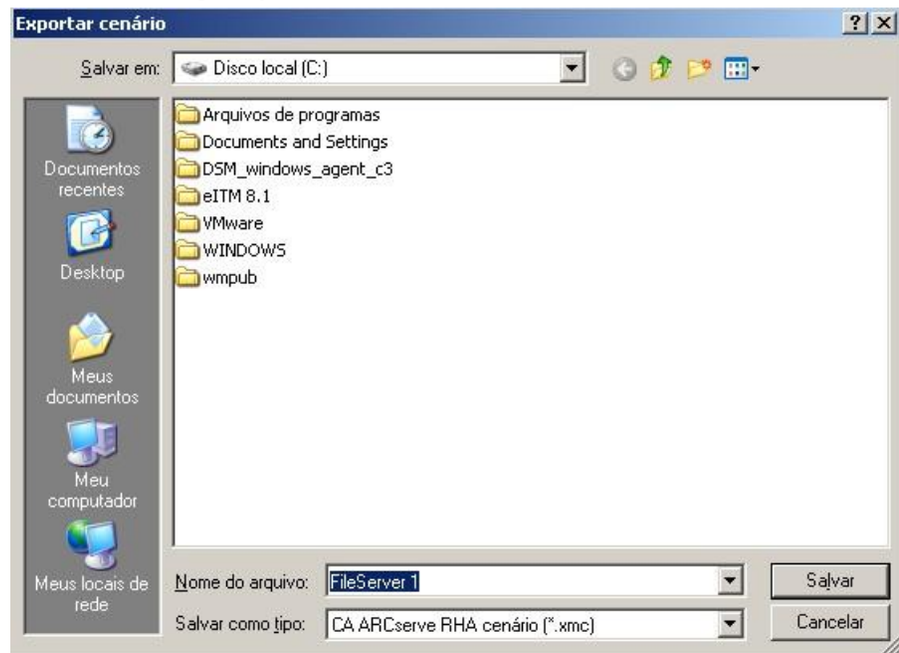
## Exportar cenários

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.

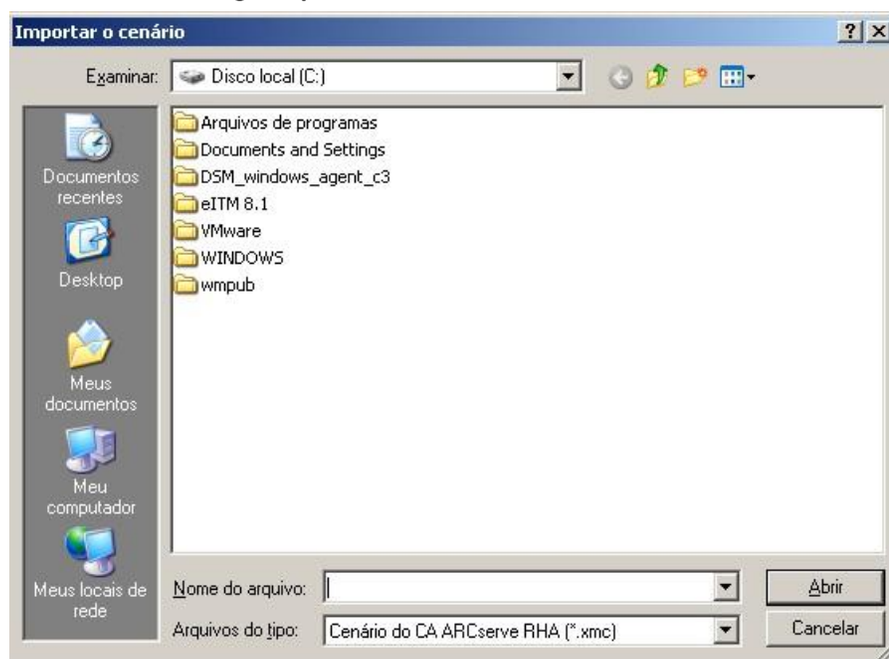
## Importar cenários

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

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 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 pára 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 CA 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.

- 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**.



Cenário	Estado	Produto	Servidor	Modo
FileServer	Não está pr... DR		FileServer	Programação
Hosts	Alterado	Sincronizado	Arquivos	No pool
10.50.48.155	0,00 Bytes	3,76 KB	2	0,00 Bytes
10.50.48.235	0,00 Bytes	3,76 KB	2	0,00 Bytes

**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: Definir 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.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

[Configurar as propriedades do cenário](#) (na página 201)

[Compreendendo as propriedades do cenário](#) (na página 202)

[Programar sincronização](#) (na página 212)

[Configurando propriedades do mestre e da réplica](#) (na página 216)

[Alterar a configuração quando um cenário está em execução](#) (na página 245)

[Proteger o estado do sistema](#) (na página 246)

## 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](#) (na página 245). 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 apresenta as propriedades do cenário e os valores correspondentes, além de fornecer uma explicação de cada propriedade. As propriedades são listadas de acordo com sua localização no respectivo grupo de propriedades:

- [Geral](#) (na página 203)
- [Replicação](#) (na página 204)
- [Notificação de eventos](#) (na página 210)
- [Controle de relatórios](#) (na página 211)
- [Configurar as propriedades do cenário](#) (na página 201)

## 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**

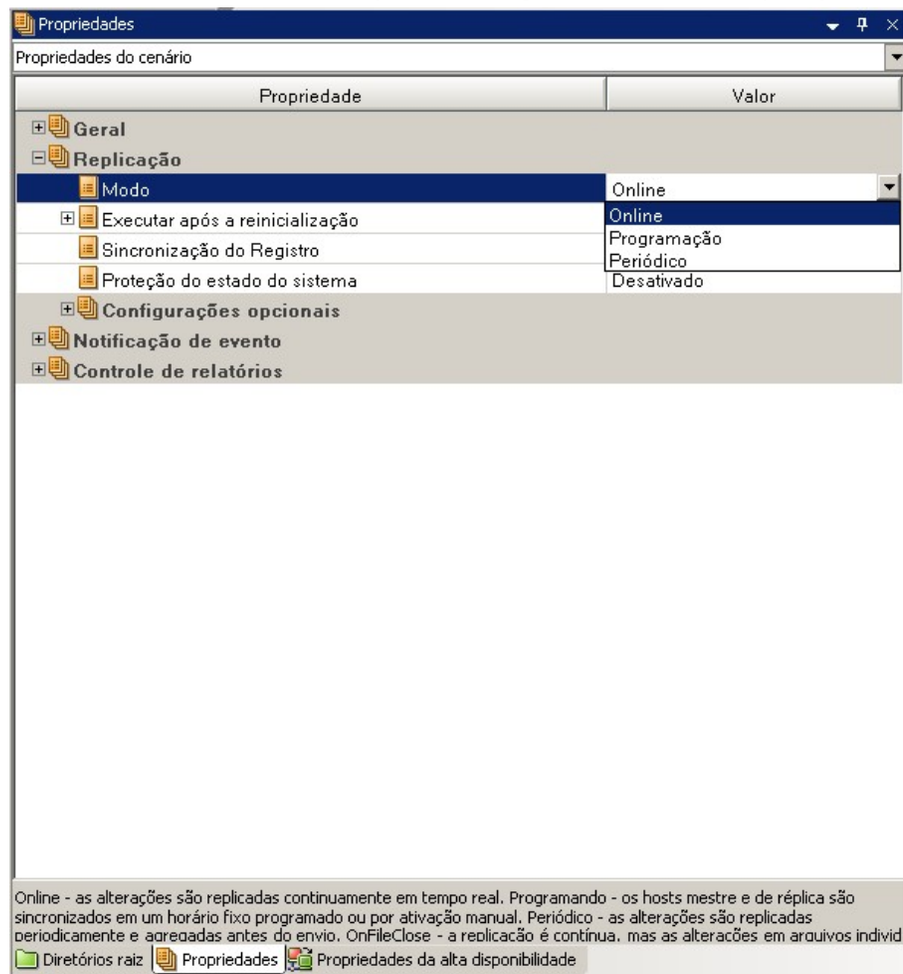
A ID exclusiva do cenário.

## Propriedades de replicação

A replicação inclui as seguintes propriedades:

- Modo

O CA ARCserve RHA oferece suporte aos seguintes modos de replicação:



- 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](#) (na página 212).

- **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 CA 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](#) (na página 181).

- 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](#) (na página 246).

- 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](#) (na página 241).

**Importante:** Em ambientes de rede local, deve-se usar um fluxo.

## 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.
- **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 CA 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.

- **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 CA 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 CA 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:

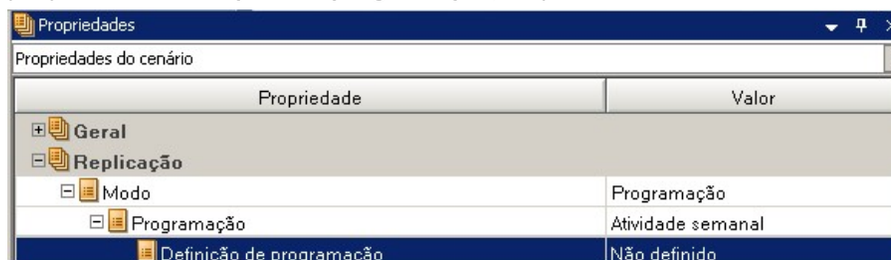
- Sincronização em dias da semana selecionados e em horários específicos em um ciclo de 24 horas.
- Sincronização em períodos selecionados (por exemplo, a cada 36 horas) em um ciclo de 7 dias.
- Exclusão de datas específicas.

### Para abrir a programação

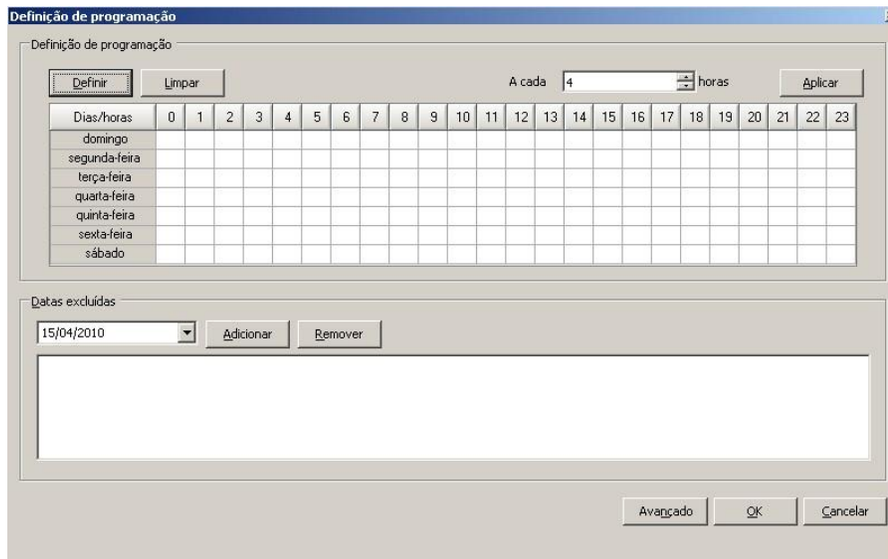
1. Na lista Propriedades do cenário, abra o grupo **Replicação**. Na propriedade **Modo**, selecione o valor **Programação**.

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**.

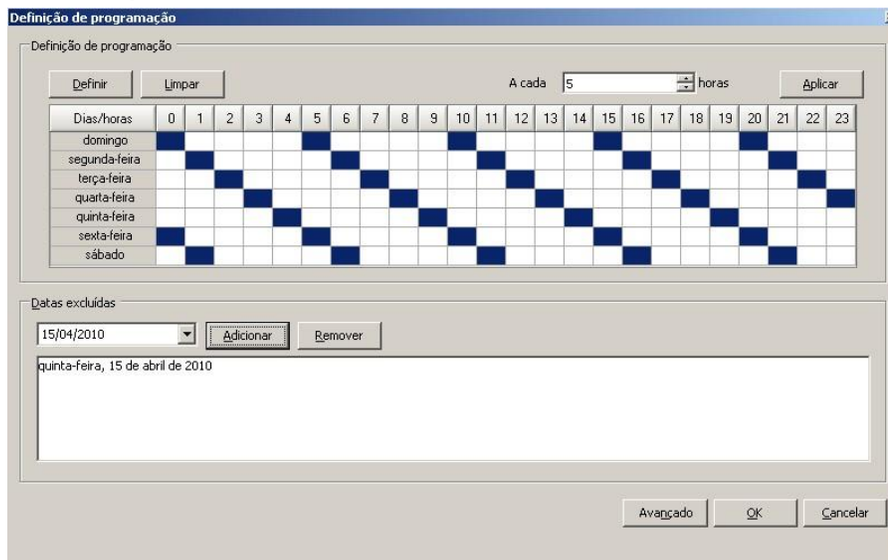


A caixa de diálogo **Definição de programação** é apresentada.



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.



## 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.

domingo, 00:00	segunda-feira, 16:00	quarta-feira, 08:00	sexta-feira, 00:00	sábado, 16:00
domingo, 05:00	segunda-feira, 21:00	quarta-feira, 13:00	sexta-feira, 05:00	sábado, 21:00
domingo, 10:00	terça-feira, 02:00	quarta-feira, 18:00	sexta-feira, 10:00	
domingo, 15:00	terça-feira, 07:00	quarta-feira, 23:00	sexta-feira, 15:00	
domingo, 20:00	terça-feira, 12:00	quinta-feira, 04:00	sexta-feira, 20:00	
segunda-feira, 01:00	terça-feira, 17:00	quinta-feira, 09:00	sábado, 01:00	
segunda-feira, 06:00	terça-feira, 22:00	quinta-feira, 14:00	sábado, 06:00	
segunda-feira, 11:00	quarta-feira, 03:00	quinta-feira, 19:00	sábado, 11:00	

**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](#) (na página 217)
- [Entenda as propriedades do mestre](#) (na página 218)
- [Entenda as propriedades da réplica](#) (na página 226)
- [Programar o limite da largura de banda](#) (na página 241)
- [Propagar os valores da propriedade](#) (na página 242)

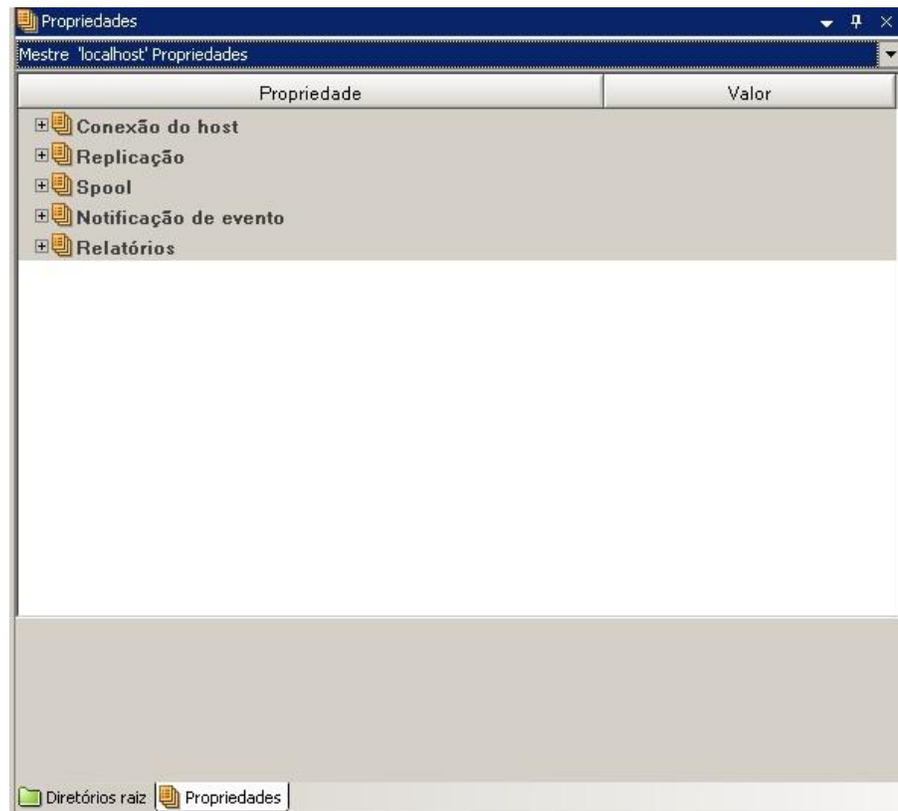
## Configurar propriedades do servidor mestre ou de réplica

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 apresenta as propriedades do mestre e os 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.

As propriedades são listadas de acordo com sua localização no respectivo grupo de propriedades:

- [Conexão do host](#) (na página 219)
- [Replicação](#) (na página 219)
- [Spool](#) (na página 222)
- [Notificação de eventos](#) (na página 223)
- [Relatórios](#) (na página 224)

## 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.

## Propriedades de 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 o local de spool, lembre-se de remover o novo caminho das verificações do antivírus no nível de arquivos: programadas e 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.
- **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 CA 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 CA 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.

- **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 CA 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 CA ARCserve RHA. Esse argumento define o caminho completo do arquivo do relatório gerado e seu tipo. Argumentos inseridos aqui são valores estáticos.

## Compreendendo as propriedades da réplica

Esta seção apresenta as propriedades da réplica e os 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.

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](#) (na página 237)
- Tarefas programadas
- Notificação de eventos
- Relatórios

### Tópicos relacionados:

- Configurar propriedades do mestre ou da réplica

## 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 recuos, 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 Desativado).

**Observação:** consulte [Alterar o método de segurança do mecanismo](#) (na página 231) 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](#) (na página 241).

### **Interromper o banco de dados na execução**

Quando definido como Ativado, 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 CA 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 mais informações, consulte [Protegendo o estado do sistema](#) (na página 246).

### **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.

## Alterar o método de segurança do mecanismo

O mecanismo do CA 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, no momento, usando os mecanismos que deseja alterar o método de segurança, interrompa-os no gerenciador do CA 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\ARCserveRHA\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 às opções de exibição serem limitadas.
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 padrão auto-assinado de SSL e a chave privada não puderem ser carregados, a configuração padrão é usada e uma mensagem de aviso é exibida no gerenciador do CA ARCserve RHA.

### Propriedades da máquina virtual

Ao trabalhar com cenários em nuvem, além das [propriedades da nuvem](#) (na página 235), 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.

##### SSL Connection

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 Instância 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 de 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 o local de spool, lembre-se de remover o novo caminho das verificações do antivírus no nível de arquivos: programadas e 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.

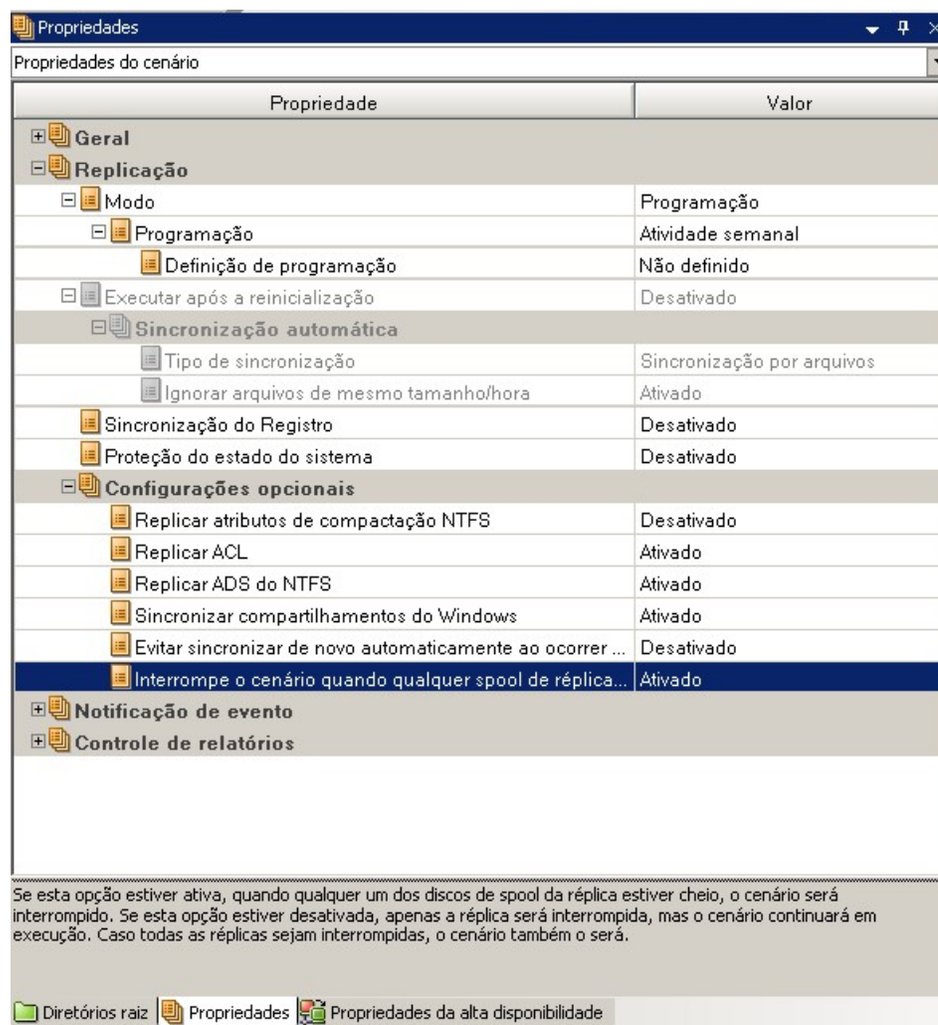
### **Encerrar instância mediante cenário de interrupção**

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 CA ARCserve RHA registra avisos de que o limite do spool foi excedido, ou 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 corrupção 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

### **Suspender**

Consulte [Programar a suspensão da replicação](#) (na página 144).

### **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.

- **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 CA 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 CA 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.

- **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 CA 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 CA 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 CA ARCserve RHA permite controlar a 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](#). (na página 18)

### 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.

**Programação da limitação de E/S**

Defina a programação diária para a limitação de E/S de entrada:

- Na tabela Horas, selecione um ou alguns retângulos correspondentes ao período do dia para o qual deseja definir uma limitação de E/S específica.
- Na seção Valores de limitação de E/S, selecione o valor que deseja aplicar às horas selecionadas.

Se não for definido nenhum valor para uma hora específica, o valor Ilimitado será aplicado.

Dias/horas	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
domingo																								
segunda-feira										2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048			2048					
terça-feira										2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048			2048					
quarta-feira										2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048			2048					
quinta-feira						2048				2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048								
sexta-feira							2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048	2048									
sábado																								

Aplicar o valor de domingo a todos os dias da semana.

Valores de limitação de E/S (KB/s):

56    64    128    192    256    512    1024    1544    2048

4096    10240    20480    30720    40960    102400    Ilimitado    0

Redefinir    OK    Cancelar

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 a 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 CA 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.

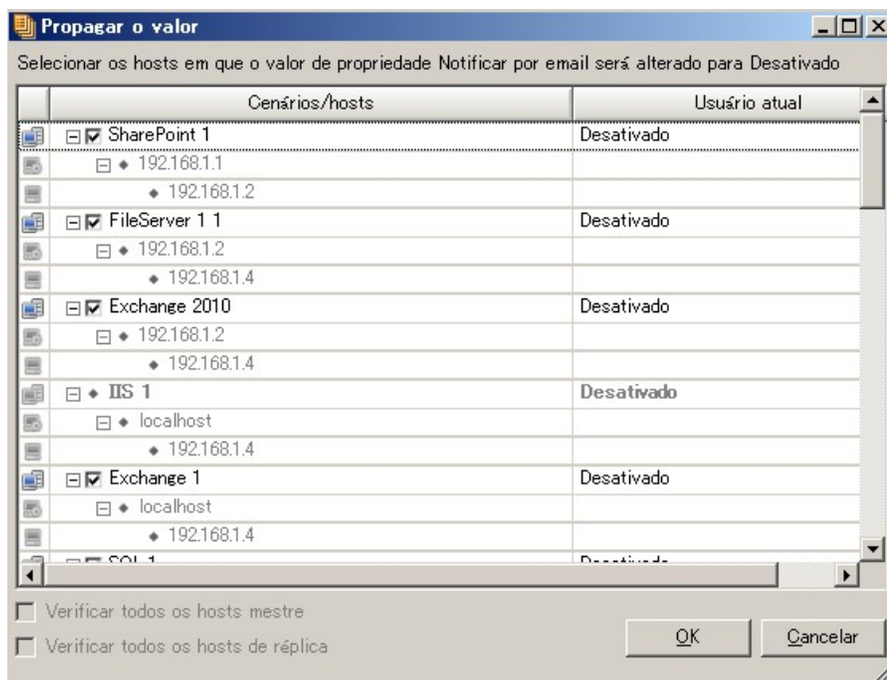
**Observação:** os cenários devem ser interrompidos para a aplicação de alteração de propriedade.

### 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 máx. do spool
  - 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  
Permite controlar a 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 CA 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 CA 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 do tipo de servidor, isso significa que ele pode ser ativado em qualquer cenário do CA 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 mais informações sobre o backup e a restauração do estado do sistema em VSS.

### Tópicos relacionados:

- [Como configurar a Proteção do estado do sistema](#) (na página 249)
- [Modificar Proteção do estado do sistema do cenário](#) (na página 255)
- [Restaurar dados do estado do sistema](#) (na página 256)
- [Aprimoramentos da linha de comando para Proteção do estado do sistema](#) (na página 257)
- [Informações adicionais sobre o estado do sistema](#) (na página 257)

## Como configurar a Proteção do estado do sistema

**Observação:** por padrão, a 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 você pode ativá-la para cenários existentes usando o painel Propriedades do cenário do gerenciador do CA 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 CA ARCserve RHA, diretamente pelo Assistente de criação de cenários.

### Para ativar a Proteção do estado do sistema no assistente

1. No gerenciador do CA 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 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 Proteção do estado do sistema está definida como desativada.

Antes de executar esse procedimento, interrompa o cenário. No gerenciador do CA ARCserve Replication, selecione o cenário e clique no botão Interromper na barra de ferramentas.

### Configurar a Proteção do estado do sistema para cenários existentes

1. No gerenciador do CA ARCserve Replication, 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.
3. Clique em OK.
4. Expandir o nó Proteção do estado do sistema e defina uma programação, se desejar. Para mais informações, consulte o tópico, [Definir a programação da Proteção do estado do sistema](#) (na página 252).
5. Na réplica, ative a propriedade Proteção do estado do sistema. Para mais informações, consulte o tópico [Configurar a Proteção do estado do sistema na réplica](#) (na página 253).
6. Salve o cenário.

### Mais informações:

[Definir a programação de proteção do estado do sistema](#) (na página 252)

[Configurar a Proteção do estado do sistema na réplica](#) (na página 253)

## 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 Proteção do estado do sistema está definida como desativada.

### Para definir a programação de proteção do estado do sistema

1. No gerenciador do CA ARCserve RHA, selecione o cenário cuja propriedade Proteção do estado do sistema será alterada.
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.
- Observação: por padrão, a Proteção do estado do sistema está definida como desativada.

### Para configurar a Proteção do estado do sistema da réplica

1. No gerenciador do CA ARCserve RHA, selecione uma réplica para ativar a 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 mais informações, consulte o tópico, [Armazenar propriedades de Proteção do estado do sistema](#) (na página 254).
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 CA ARCserve RHA verifica as configurações de Cópias a serem mantidas e Tamanho total do disco periodicamente, não no início do relatório.

### **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 mais informações, consulte o tópico, [Armazenar propriedades de Proteção do estado do sistema](#) (na página 254).

## 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 CA 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 CA 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](#) (na página 259)

[Recuperar dados perdidos da réplica](#) (na página 260)

[Definindo marcadores](#) (na página 262)

[Retrocesso de dados](#) (na página 263)

## 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 CA 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.

The screenshot shows a window titled 'Exibição do cenário' with a tree view on the left and a table of scenarios on the right. The tree view includes 'Cenários', 'Novo grupo', and 'Modelos'. The 'Cenários' section is expanded to show several scenarios, each with a table of hosts. The 'Exchange 2010' scenario under 'Novo grupo' is selected, and its table shows two hosts: 155.35.75.141 and 155.35.75.160. The 'Restaurar dados' option is visible for the selected host.

Cenário	Estado	Produto	Servidor	Modo
FileServer	Editando	DR	FileServer	Online
Hosts	Alterado	Dados envi...	Arquivos e...	Dados rece...
Hosts	Alterado	Dados envi...	Arquivos e...	Dados rece...
Exchange	Interrompido ...	DR/AR	FileServer	Periódico
Hosts	Alterado	Dados envi...	Arquivos e...	Dados rece...
Hosts	Alterado	Dados envi...	Arquivos e...	Dados rece...
FileServer 4	Editando	DR	FileServer	Online
Hosts	Alterado	Dados envi...	Arquivos e...	Dados rece...
Hosts	Alterado	Dados envi...	Arquivos e...	Dados rece...
Exchange	Editando	DR	Exchange	Online
Hosts	Alterado	Dados envi...	Arquivos e...	Dados rece...
Hosts	Alterado	Dados envi...	Arquivos e...	Dados rece...
Exchange 2010	Em execução	HA/AR	FileServer	Online
Hosts	Alterado	Dados envi...	Arquivos e...	Dados rece...
Hosts	Alterado	Dados envi...	Arquivos e...	Dados rece...
Hosts	Alterado	Dados envi...	Arquivos e...	Dados rece...
Modelos				
FileServer		DR	FileServer	Online

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](#) (na página 181) 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 fazer 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 CA ARCserve RHA cria 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 definido manualmente para marcar um estado ao qual seja possível voltar. Recomendamos definir um marcador imediatamente antes de qualquer atividade que possa tornar os dados instáveis. Os marcadores são definidos em tempo real, e não para eventos já ocorridos.

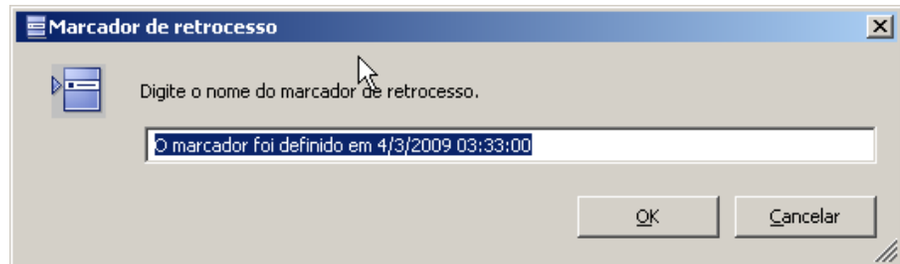
### Observações:

- 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 no qual deseja retroceder dados quando o cenário necessário estiver em execução.
2. Selecione a opção Definir 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 que você crie um nome significativo que o ajude a reconhecer o marcador necessário posteriormente.

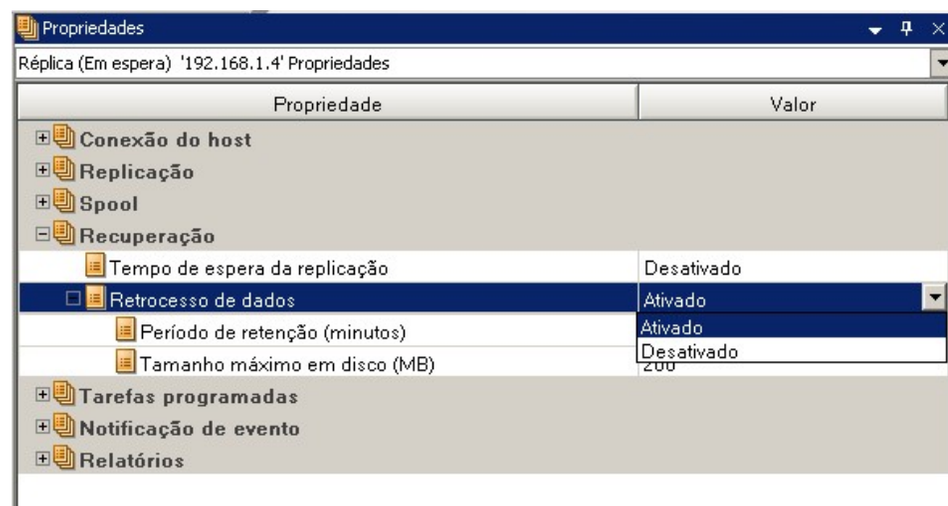
O marcador está definido.

**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.

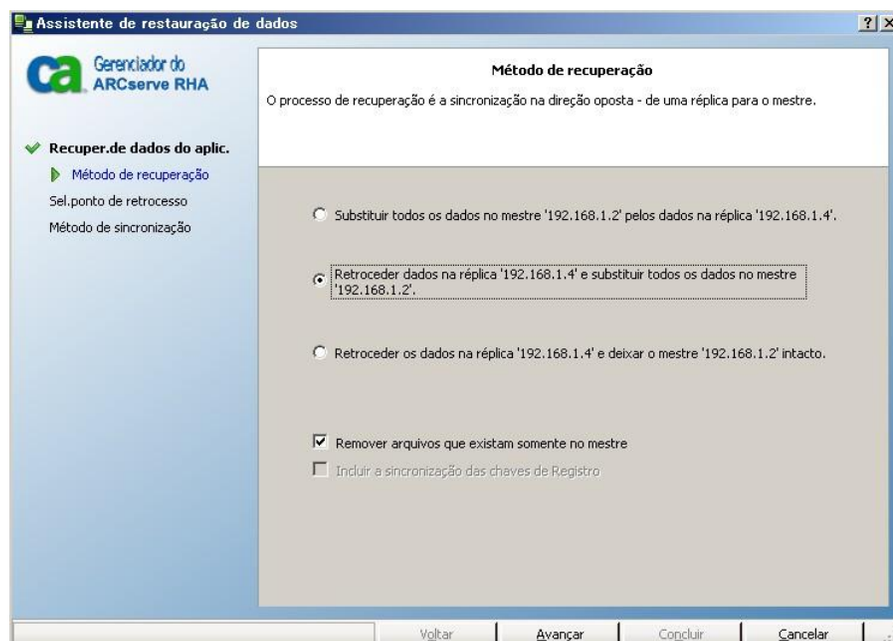
### Para recuperar dados perdidos usando pontos de retrocesso

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.



- 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).

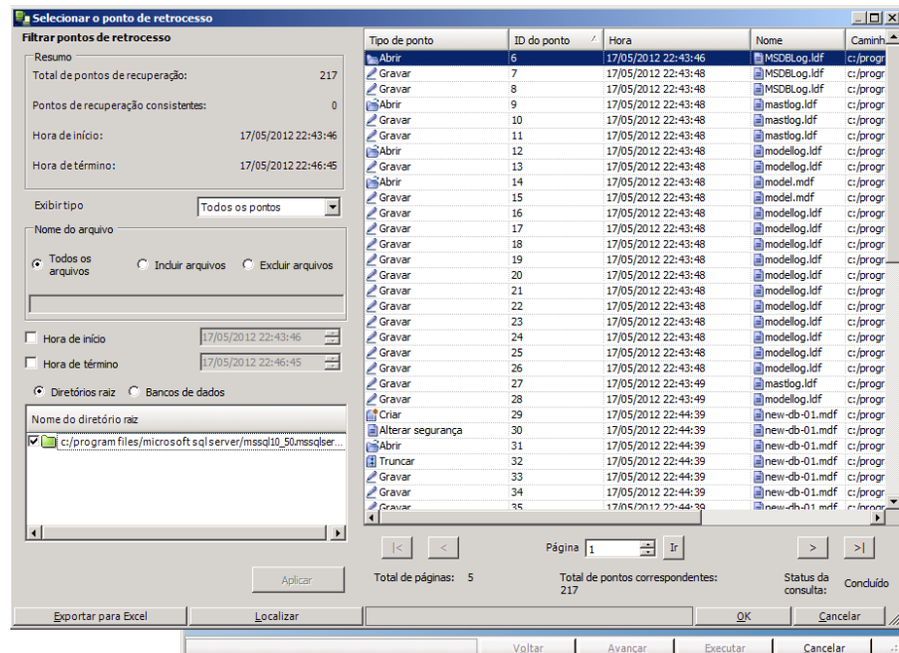
**Observações:**

- Se as credenciais de usuário usadas para fazer 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](#) (na página 181) 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.

- Clique em **Avançar**. A página **Seleção de ponto de retrocesso** é exibida.
- 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](#) (na página 237) 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 CA ARCserve RHA retrocede 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 escolher substituir os dados do mestre pelos dados da réplica, o CA 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, é gerado um relatório de sincronização após 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:

[Alternância](#) (na página 267)

[Retorno](#) (na página 270)

[Recuperando o servidor ativo](#) (na página 274)

[Compreendendo o sistema de alta disponibilidade e os procedimentos de alternância e retorno](#) (na página 280)

[Definindo as propriedades da alta disponibilidade](#) (na página 281)

## 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 CA ARCserve RHA, quando ele detecta que o mestre está indisponível (tolerância a falhas). Como opção alternativa, o CA ARCserve RHA pode simplesmente alertá-lo para o problema e você, manualmente, inicia a alternância 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 optou por iniciar a alternância automaticamente, depois de o mestre ter sido considerado desativado, o CA ARCserve RHA tenta automaticamente restaurar o estado ativo dos seus serviços e bancos de dados. Primeiro, o CA ARCserve RHA tenta 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 CA ARCserve RHA inicia 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.

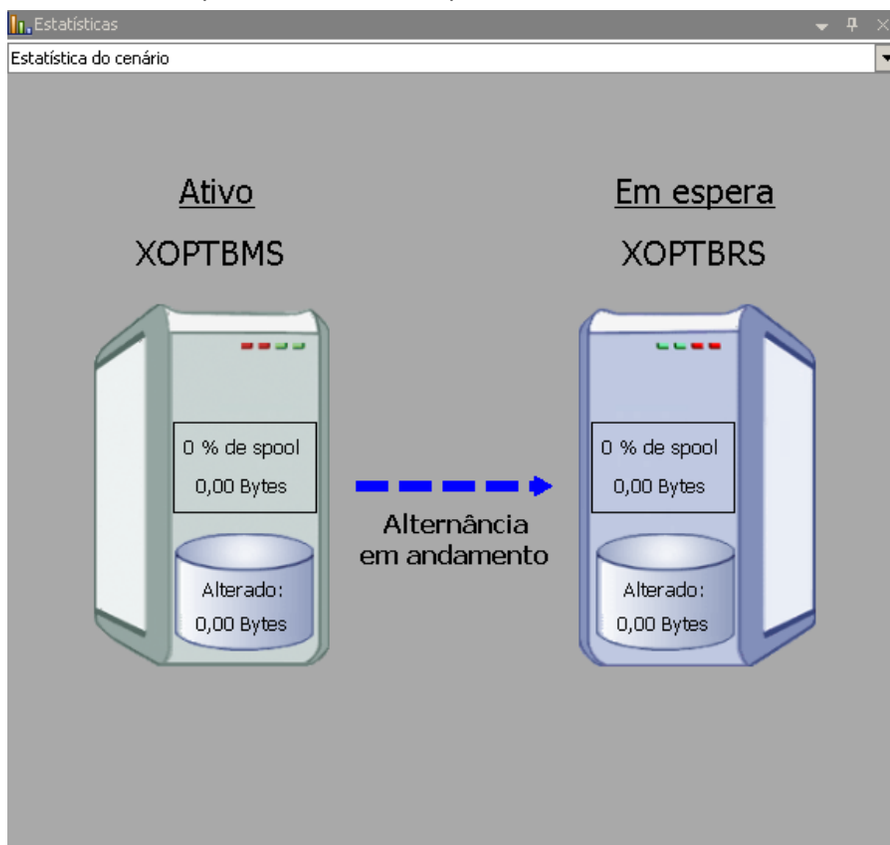
## Iniciar alternância

### 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.

- 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.

- Após a alternância ser concluída, o cenário é interrompido.

HA Cenários				
Cenário	Estado	Produto	Servidor	Modo
MS Exchange HA	Interrompid...	HA	Exchange	Online
Hosts	Alterado	Sincronizado	Arquivos	No spool
XOPTBMS				
PTBRS				

**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.

## 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** (na página 274).

## 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 do CA ARCserve RHA 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.]

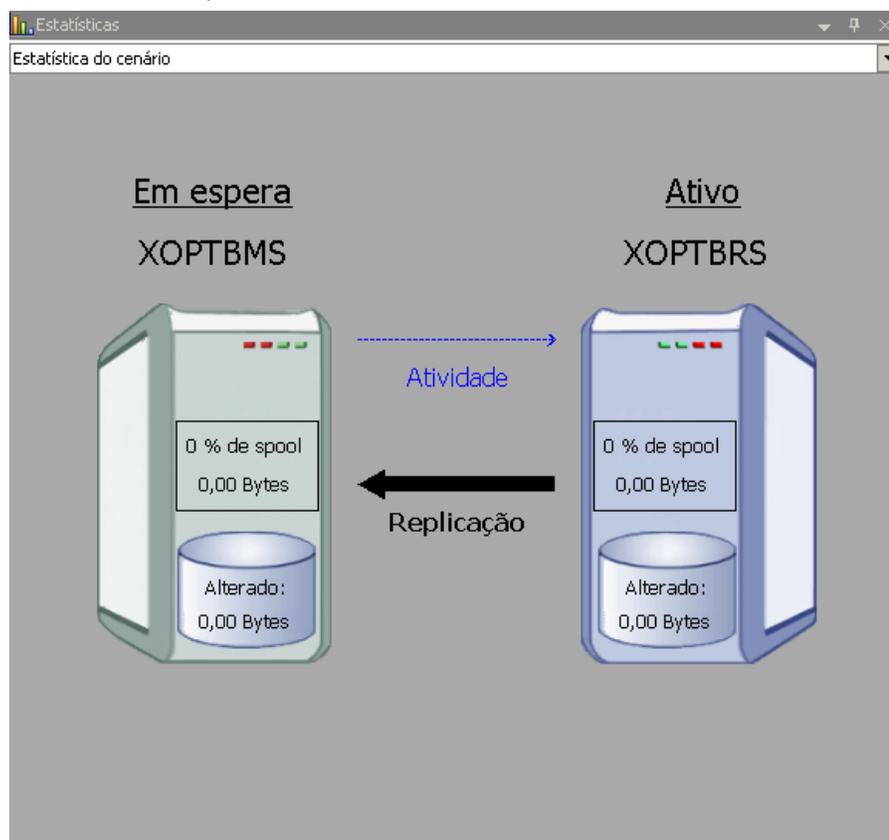
Se o cenário de retorno não estiver em execução, selecione o botão **Executar** para iniciar o cenário. O CA ARCserve RHA detecta a ocorrência de uma alternância, verifica o estado e a configuração, e solicita que você aprove a execução do cenário de retorno.

**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 exibida.
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.

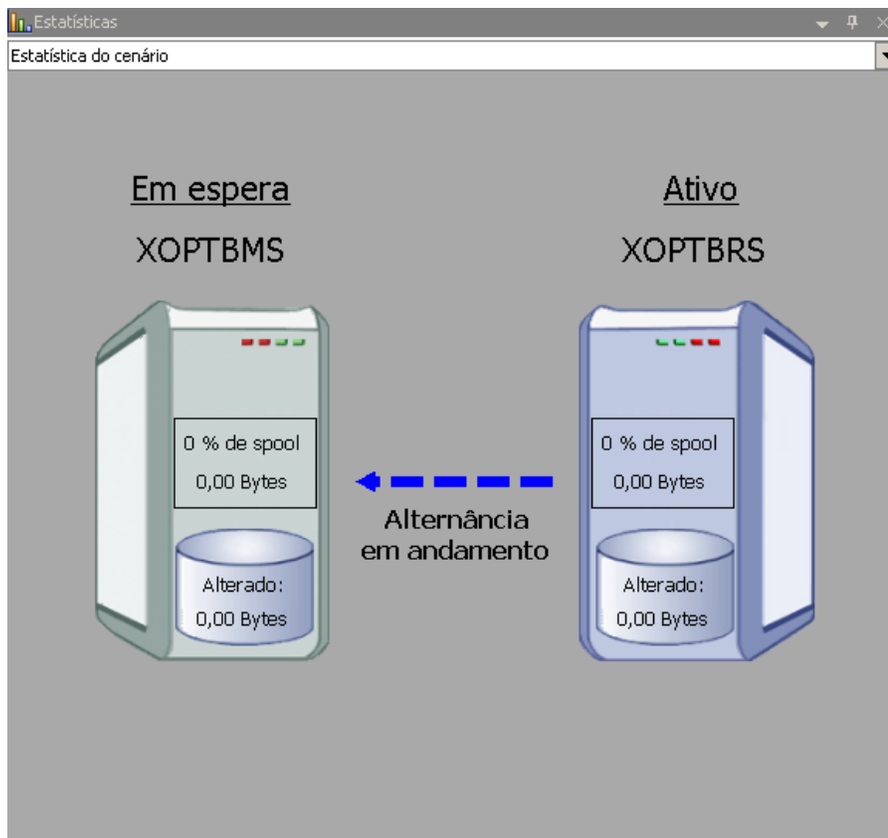
- Quando a sincronização for concluída, o painel Evento exibirá esta mensagem: **Todas as modificações durante o período de sincronização estão replicadas**. Em seguida, é iniciada a replicação do servidor ativo para o servidor em espera.



- 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.

HA Cenários				
Cenário	Estado	Produto	Servidor	Modo
MS Exchange HA	Interrompid...	HA	Exchange	Online
Hosts	Alterado	Sincronizado	Arquivos	No spool
XOPTBMS				
PTBRS				

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 CA ARCserve RHA permite selecionar manualmente a opção de servidor ativo por meio de um processo denominado **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](#) (na página 274).
- [Recuperar manualmente o servidor ativo sem usar o gerenciador](#). (na página 276)

## Recuperar o servidor ativo usando o gerenciador

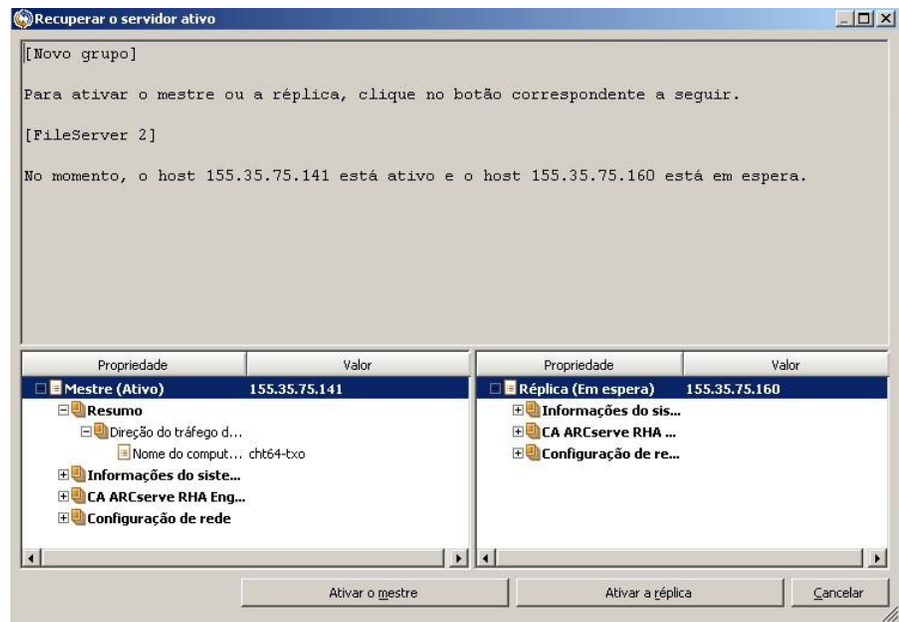
Se o processo de alternância não foi concluído corretamente, o CA ARCserve RHA permite selecionar manualmente qual servidor atuará como servidor ativo por meio de um processo chamado **Recuperar o servidor ativo**.

**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 CA ARCserve RHA não permite a alternância de um host para outro antes da sincronização de todos os dados. 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** é usada, o CA ARCserve RHA redireciona 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 CA 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](#) (na página 277).
- Se o método de redirecionamento **Alterar o nome do computador** for usado, [mude manualmente os nomes de computador entre o mestre e a réplica](#) (na página 278).
- 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](#) (na página 279).

## 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 do gerenciador do CA ARCserve RHA 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. Espere 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 redirecionamento 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 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 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. Reconecte-se 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, monitoração 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 CA 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.

### ■ **Monitoração automática 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 monitoração: 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 CA 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 monitoração 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](#) (na página 282)
- [Hosts ativos e em espera](#) (na página 297)
- [Redirecionamento Mover IP](#) (na página 297)

## 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.

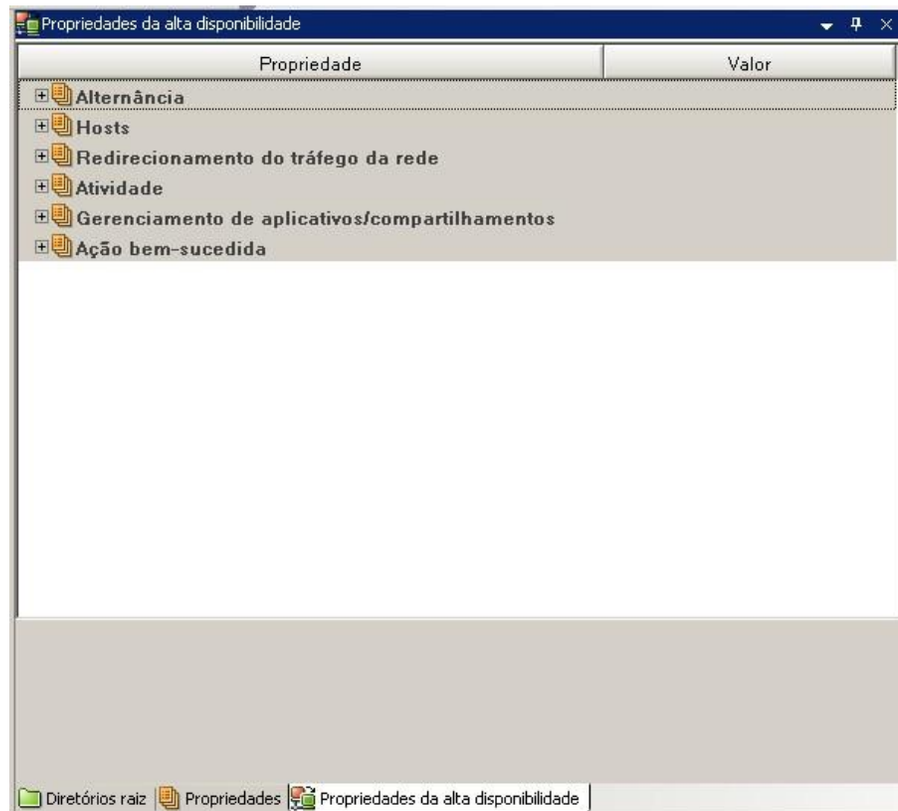
### Observações:

- 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:

- [Alternância](#) (na página 284)
- [Hosts](#) (na página 285)
- Redirecionamento do tráfego da rede
- [Atividade](#) (na página 293)
- [Gerenciamento de banco de dados/gerenciamento de aplicativos/compartilhamentos](#) (na página 296)
- [Ações bem-sucedidas](#) (na página 297)

## Alternância

O sistema verifica continuamente a existência de uma situação de alternância, como definido nas [Propriedades de atividade](#) (na página 293), 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 definida como Ativado, o CA 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

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:

	<b>Mover IP</b>	<b>Redirecionar DNS</b>	<b>Alterar o nome do computador</b>
Microsoft Dynamics	Não	Sim	Sim
Servidor de arquivos	Sim	Sim	Sim
Alta disponibilidade completa do sistema	Não	Sim	Não
Exchange	Sim	Sim	Não
Oracle	Sim	Sim	Não
SQL	Sim	Sim	Sim
IIS	Sim	Sim	Sim
Serviço de controle	Não	Sim	Sim
SharePoint	Sim	Sim	Sim
VMware vCenter	Sim	Sim	Sim

Hyper-V	Não	Sim	Não
---------	-----	-----	-----

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](#) (na página 293).

#### **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 definida como Ativado, o CA 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 definida como Ativado, o CA 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 CA ARCserve RHA tenta atualizar todos os servidores relacionados. 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. Recomenda-se definir a propriedade Reiniciar depois da alternância e do retorno como Ativo 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.

## Atividade

O CA 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 CA 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 mais informações, consulte [Propriedades de redirecionamento](#) (na página 285).

- 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 é movido do computador ativo para o computador em espera. Portanto, defina dois IPs para o ping:

#### **IP para ping a partir do mestre para a réplica**

Digite 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 ping a partir da réplica para o mestre**

Digite o endereço IP ao 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 está definida como Ativado, o CA ARCserve RHA conecta-se ao banco de dados do computador ativo de acordo com a Frequência de sinais de monitoramento e verifica 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 CA ARCserve RHA conecta-se ao computador ativo sempre que cada sinal de monitoramento excede o tempo limite e executa 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 CA ARCserve RHA conecta-se ao computador ativo sempre que cada sinal de monitoramento excede o tempo limite e executa 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 CA 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 (pressupondo 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 monitoração 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.

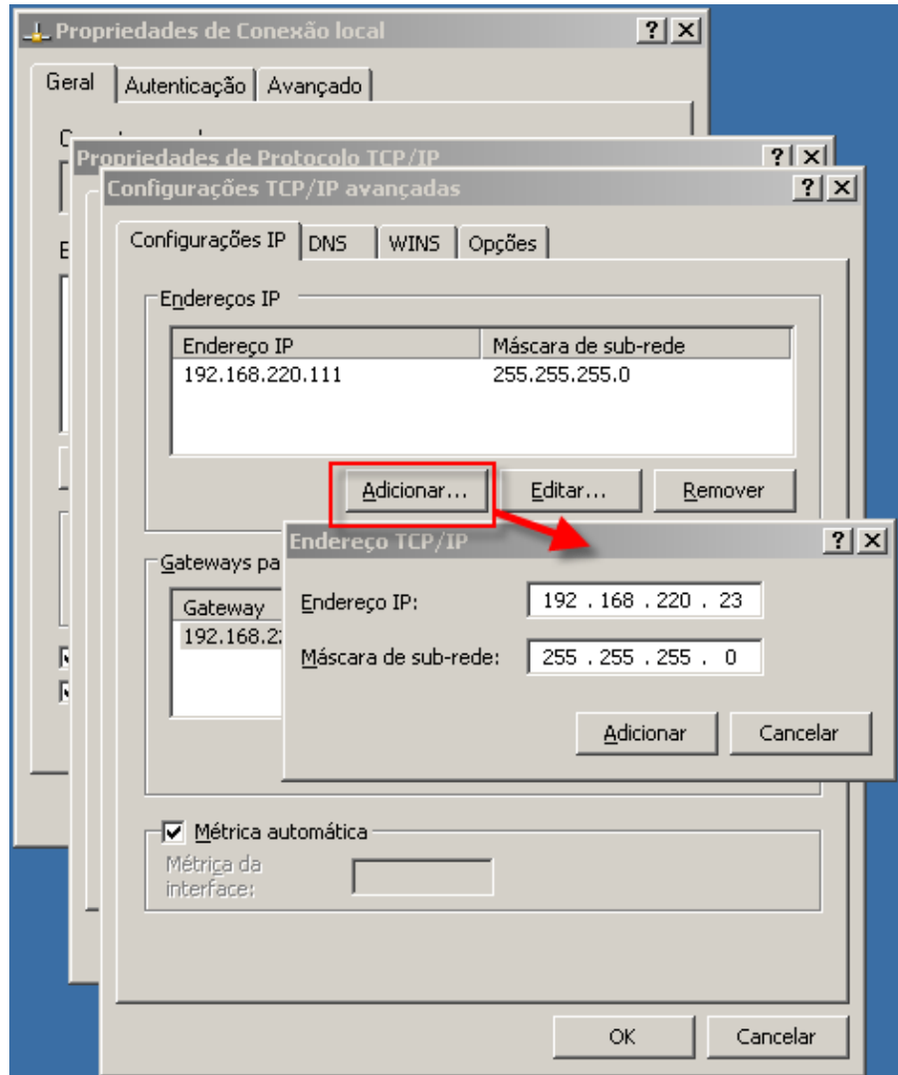
## Adicionando endereço IP ao host mestre

É necessário adicionar um endereço IP ao host mestre, para usar o redirecionamento 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 CA 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.



**Observação:** no instantâneo, o endereço IP RHA-IP é 192.168.220.23 e o endereço IP atual do mestre é 192.168.220.111.

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.

## 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.

A imagem mostra a interface do usuário do 'Assistente de criação de cenários' para o 'Gerenciador do ARCserve RHA'. A janela principal é intitulada 'Hosts mestre e de réplica'. No topo, há uma instrução: 'Digite o nome do host ou o endereço IP do host mestre (origem) e de réplica (destino). Caso o cenário envolva mais de uma réplica, adicione uma agora e, depois de concluir as etapas do assistente, adicione manualmente as demais réplicas no painel Cenário.' A interface contém os seguintes campos e controles:

- Nome do cenário:** Campo de texto com o valor 'Exchange'.
- Nome/IP do host mestre:** Campo de texto com o valor '10.0.0.1' e um botão de menu suspenso (...).
- Porta:** Campo de texto com o valor '25000'.
- Nome/IP do host de réplica:** Campo de texto com o valor '10.0.0.2' e um botão de menu suspenso (...).
- Porta:** Campo de texto com o valor '25000'.
- Replicar para a nuvem:** Caixa de seleção desativada () com um botão 'Selecionar host da nuvem'.
- Modo de avaliação:** Caixa de seleção desativada () com o rótulo 'Modo de avaliação'.
- Verificar o mecanismo do CA ARCserve RHA nos hosts:** Caixa de seleção ativada () com o rótulo 'Verificar o mecanismo do CA ARCserve RHA nos hosts'.

Na barra inferior, há botões para 'Voltar', 'Avançar', 'Concluir' e 'Cancelar'.

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 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.

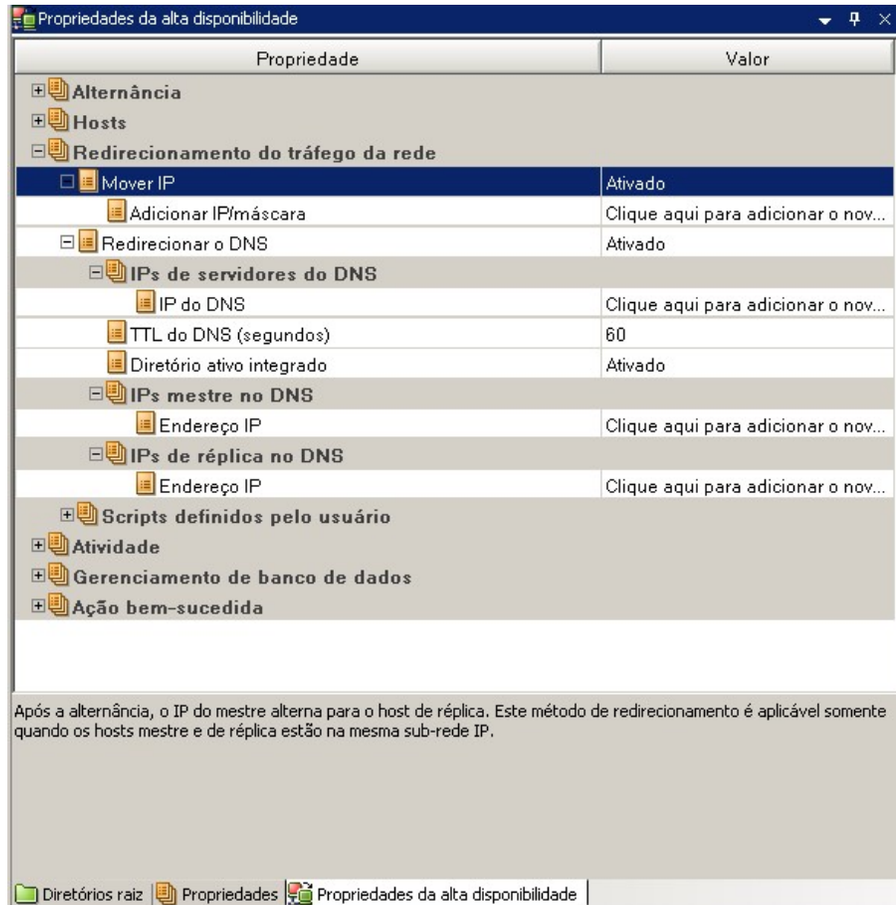
The screenshot shows the 'Exibição do cenário' window with the following structure:

- Cenários**
  - FileServer** (Estado: Editando, Produto: DR, Servidor: FileServer, Modo: Online)
    - Hosts: Alterado, Dados envi..., Arquivos e..., Dados rece..., Arquivos r..., No spool
    - Digite o nome do ...
    - Digite o nome ...
  - Exchange** (Estado: Interrompido ..., Produto: DR/AR, Servidor: FileServer, Modo: Periódico)
    - Hosts: Alterado, Dados envi..., Arquivos e..., Dados rece..., Arquivos r..., No spool
    - 155.35.75.141
    - 155.35.75.125
  - FileServer 4** (Estado: Editando, Produto: DR, Servidor: FileServer, Modo: Online)
    - Hosts: Alterado, Dados envi..., Arquivos e..., Dados rece..., Arquivos r..., No spool
    - Digite o nome do ...
    - Digite o nome ...
  - Exchange** (Estado: Editando, Produto: DR, Servidor: Exchange, Modo: Online)
    - Hosts: Alterado, Dados envi..., Arquivos e..., Dados rece..., Arquivos r..., No spool
    - Digite o nome do ...
    - Digite o nome ...
- Novo grupo**
  - Exchange 2010** (Estado: Em execução, Produto: HA/AR, Servidor: FileServer, Modo: Online)
    - Hosts: Alterado, Dados envi..., Arquivos e..., Dados rece..., Arquivos r..., No spool
    - 155.35.75.141 (0,00 Bytes, 0,00 Bytes, 0, -, -, 0,00 Bytes)
    - 155.35.75.160 (Selected)
- Modelos**
  - FileServer** (Produto: DR, Servidor: FileServer, Modo: Online)

2. Clique com o botão direito do mouse no mestre e selecione **Renomear** no menu pop-up. Em seguida, digite o endereço **RHA-IP**.
3. 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.
4. No painel Estrutura, selecione a guia **Propriedades da alta disponibilidade**.

- Abra o grupo **Redirecionamento do tráfego da rede**, selecione a opção **Mover IP** e defina seu valor como Ativado.

A propriedade **IP/máscara** aparece.

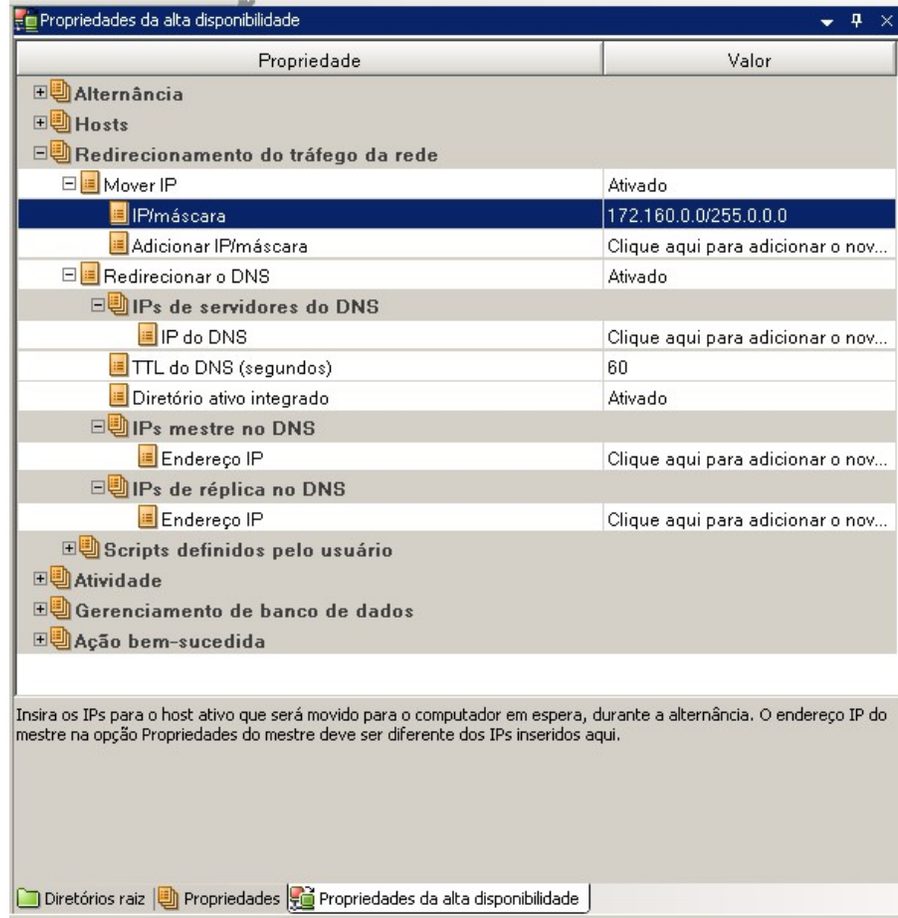


- Clique na caixa de valor **IP/máscara**. A caixa de diálogo **Endereço IP** é exibida.



7. 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**.



8. 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.
9. 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:

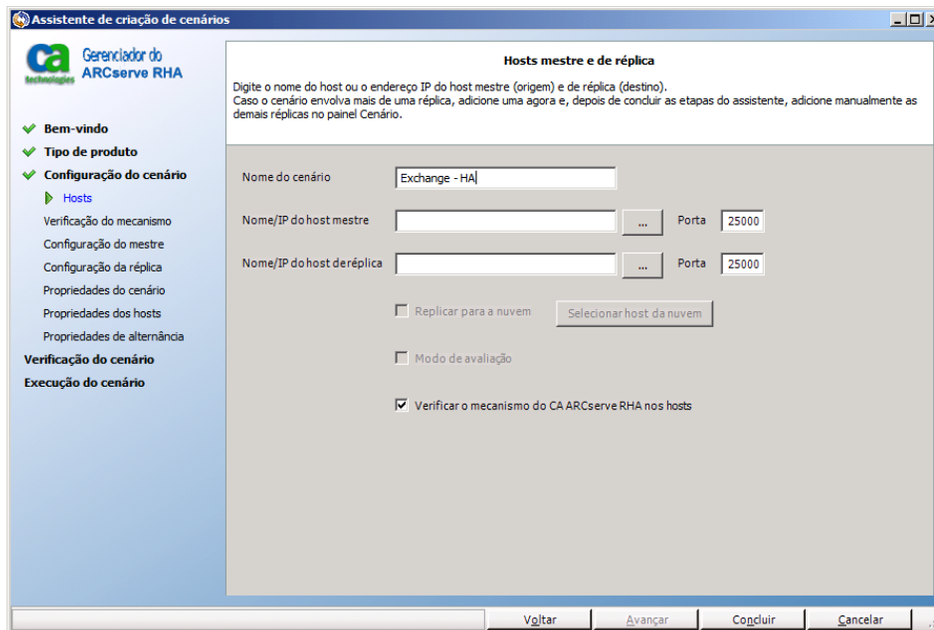
1. Crie manualmente um recurso IP com o IP para o qual deseja mover o agrupamento da réplica e torne o recurso offline.
2. Crie um cenário de alta disponibilidade como de costume e use o método de redirecionamento Mover IP. Certifique-se de que o recurso IP criado no agrupamento da réplica tenha o mesmo IP para o qual deseja mover.
3. Execute o cenário normalmente.

## Usando o gerenciador

Esta seção detalha o redirecionamento Mover IP em agrupamento, usando o gerenciador.

## Para novos cenários

Durante a execução inicial do Assistente, digite os endereços IP de 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.



## Para os cenários existentes

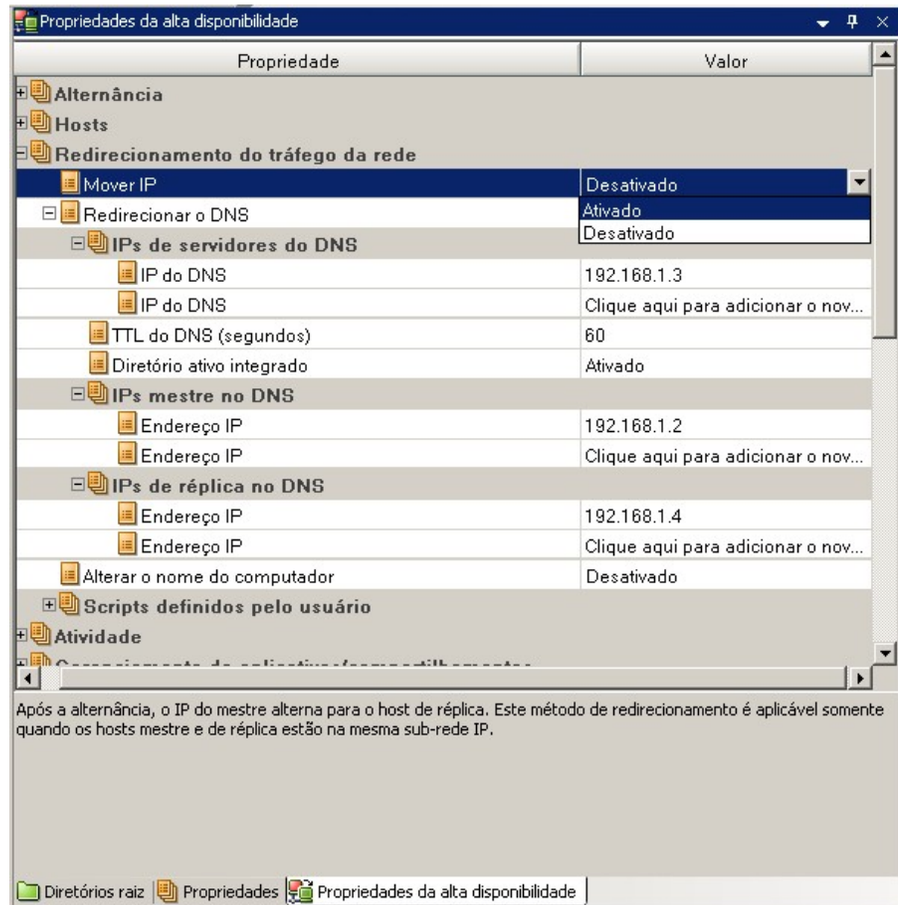
Para usar, nos cenários existentes, o recurso **Mover IP** em agrupamento:

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 de RHA-IP.
3. No painel Estrutura, selecione a guia Propriedades da alta disponibilidade e selecione o servidor de réplica como host da alternância.

- 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 você 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 CA 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: Proteger 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](#) (na página 309)

[Criar cenários de alta disponibilidade para o serviço de controle](#) (na página 312)

[Abrir o gerenciador para usar o cenário do serviço de controle de alta disponibilidade](#) (na página 317)

[Alternar as funções dos serviços de controle Ativo e Em espera](#) (na página 318)

## Entendendo o cenário do serviço de controle

O serviço de controle funciona como ponto de controle único da operação do CA ARCserve RHA e contém todos os dados dos cenários existentes. Em um sistema de cenários do CA ARCserve RHA, um serviço de controle gerencia todas as tarefas relacionadas ao cenário, e os gerenciadores conectados a ele permitem monitorar as atividades do CA 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 os cenários, o CA 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 CA 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 CA 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 serviços de controle do CA 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 serviços de controle do CA 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 CA ARCserve RHA](#) (na página 52) 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 CA 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](#) (na página 56), junto com as qualificações especificadas acima.
- Para recuperar dados do serviço de controle, consulte o [capítulo Recuperação de dados e servidores](#) (na página 259).
- Para criar um cenário de serviço de controle de alta disponibilidade, consulte o tópico [Criar cenários de alta disponibilidade para o serviço de controle](#) (na página 312).
- Para iniciar uma alternância manualmente, consulte [Iniciar manualmente uma alternância do serviço de controle](#) (na página 319).
- Para processar uma perda de conexão e o processo de alternância, consulte [Processos dos cenários de alternância e retorno](#) (na página 320).
- Para inverter os serviços de controle para seus estados originais, consulte [Invertendo as funções dos serviços de controle](#) (na página 322).

## 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 CA ARCserve RHA. 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/IP do host 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 a 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 CA ARCserve RHA nos hosts** - marque esta 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 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](#) (na página 56).

6. Após selecionar as opções desejadas, clique em **Avançar**. A página **Configuração do mestre** é exibida.

O componente de detecção automática do CA ARCserve RHA exibe automaticamente os diretórios e arquivos que estão no serviço de controle. 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](#) (na página 202). Se desejar configurar as propriedades do cenário posteriormente, consulte [Configurando as propriedades do cenário](#) (na página 201).

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](#) (na página 216). Para configurar as propriedades do mestre e da réplica posteriormente, consulte [Configurando propriedades do servidor mestre ou de réplica](#) (na página 217).

**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](#) (na página 222) 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](#) (na página 283). Para configurar as propriedades da alternância posteriormente, consulte [Configurando as propriedades da alta disponibilidade](#) (na página 282).

**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](#) (na página 293).
10. Clique em **Avançar**. Uma mensagem de notificação é apresentada, informando que o CA ARCserve HA 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 foi configurado corretamente ou se problemas ocorreram nos hosts de participação ou na conexão entre os componentes do CA ARCserve RHA, os erros e avisos detectados são exibidos e dois botões adicionais são exibidos: **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 replicação 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 CA ARCserve RHA não poderá conectar automaticamente a página 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 CA 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](#) (na página 312).

## 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. Consequentemente, 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 CA ARCserve RHA processa o problema da desconexão tentando restaurar automaticamente o serviço de controle ("Gerenciador") ao seu estado ativo. Se a tentativa falhar e se o serviço de controle ativo ainda estiver detectado como desativado, o CA ARCserve RHA inicia 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 fazer logon novamente.

Quando o serviço de controle ativo original estiver ativo novamente, o CA ARCserve RHA inicia 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 várias etapas na alternância de funções dos serviços de controle ativo e em espera:

1. [Iniciando uma alternância](#) (na página 319) - 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](#) (na página 320) - esses processos são executados automaticamente e não podem ser desativados.
3. [Iniciando um retorno](#) (na página 322) - 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

Assim que o CA ARCserve RHA detecta que o serviço de controle ativo está inativo, tenta automaticamente reiniciar o serviço e, se essa tentativa falhar, inicia 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 CA 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](#) (na página 322), e fazer do mestre original o servidor ativo novamente e o de réplica o servidor em espera.

## Retorno às funções do serviço de controle

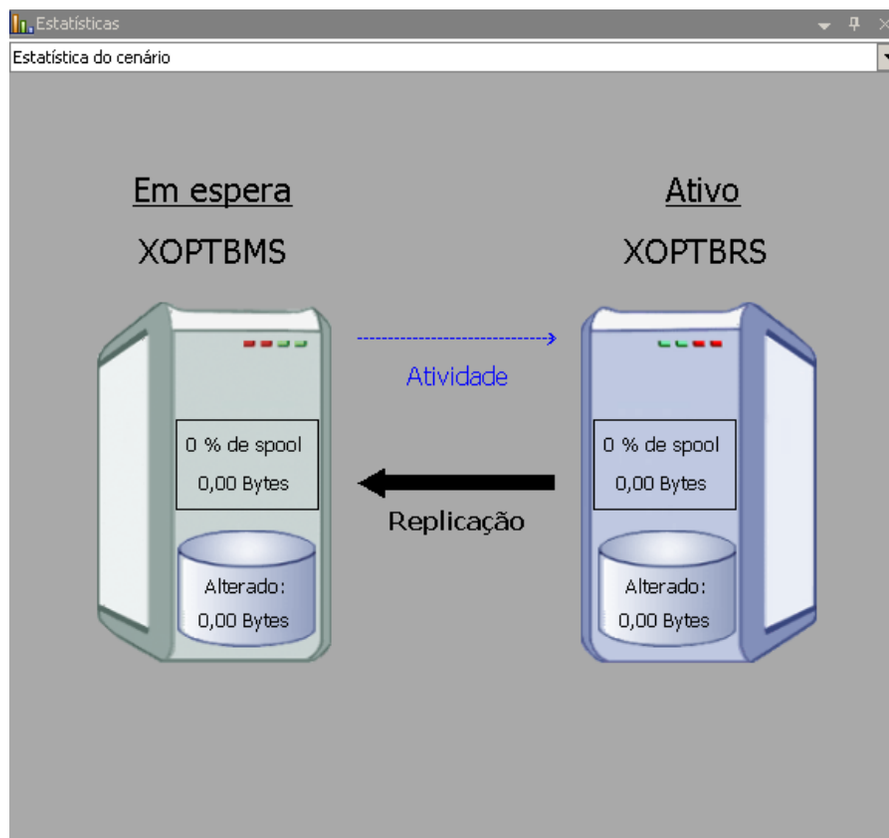
Quando o serviço de controle ativo original estiver ativo novamente e o cenário de retorno estiver em execução, você pode retornar as funções do serviço de controle em espera e ativo e invertê-las para que voltem ao estado original.

### 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](#) (na página 325)

[Criando os cenários de teste de recuperação garantida](#) (na página 327)

[Configurar as propriedades da recuperação garantida](#) (na página 331)

[Especificar as propriedades da recuperação garantida](#) (na página 333)

[Executar um teste de recuperação garantida](#) (na página 337)

## 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 IIS 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 CA 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 CA 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 Remover 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](#) (na página 202). Para configurar as propriedades do cenário posteriormente, consulte [Configurando as propriedades do cenário](#) (na página 201).

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](#) (na página 333).

Se desejar configurar as propriedades do mestre e da réplica nesse estágio, consulte [Definindo propriedades do mestre e da réplica](#) (na página 216). Para configurar as propriedades do mestre e da réplica posteriormente, consulte [Configurando propriedades do servidor mestre ou de réplica](#) (na página 217).

**Observação:** após criar o cenário, você poderá modificar todas as configurações neste painel. Porém, antes de alterar propriedades de spool (configuradas aqui), consulte as [informações do spool](#) (na página 222) 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

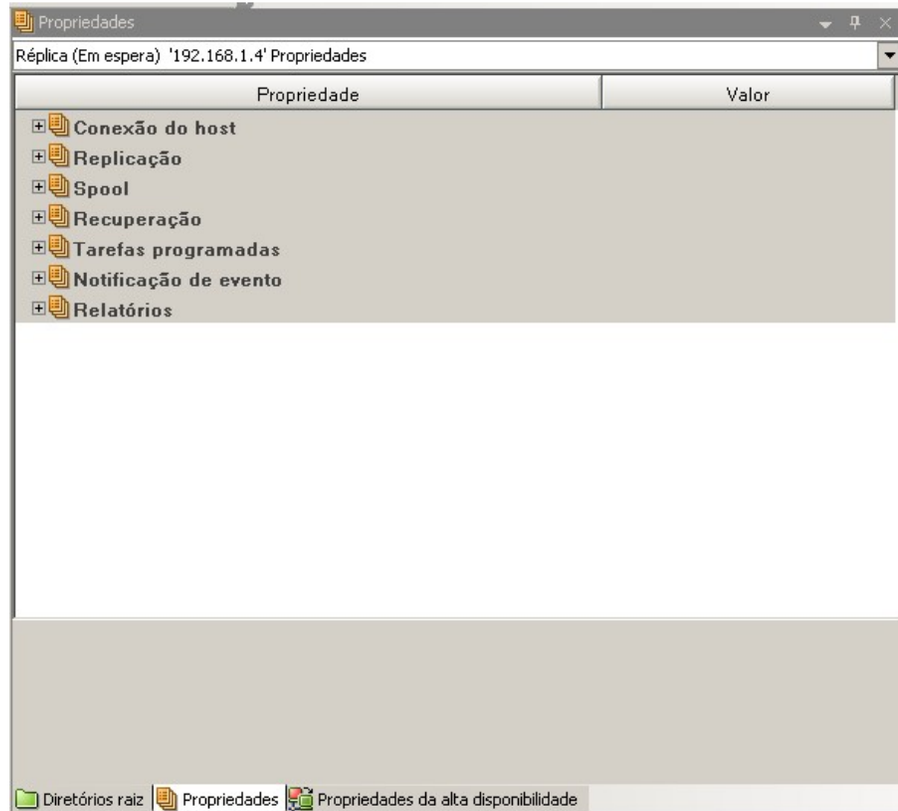
Para configurar as propriedades da Recuperação garantida, o cenário deve ser interrompido.

**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

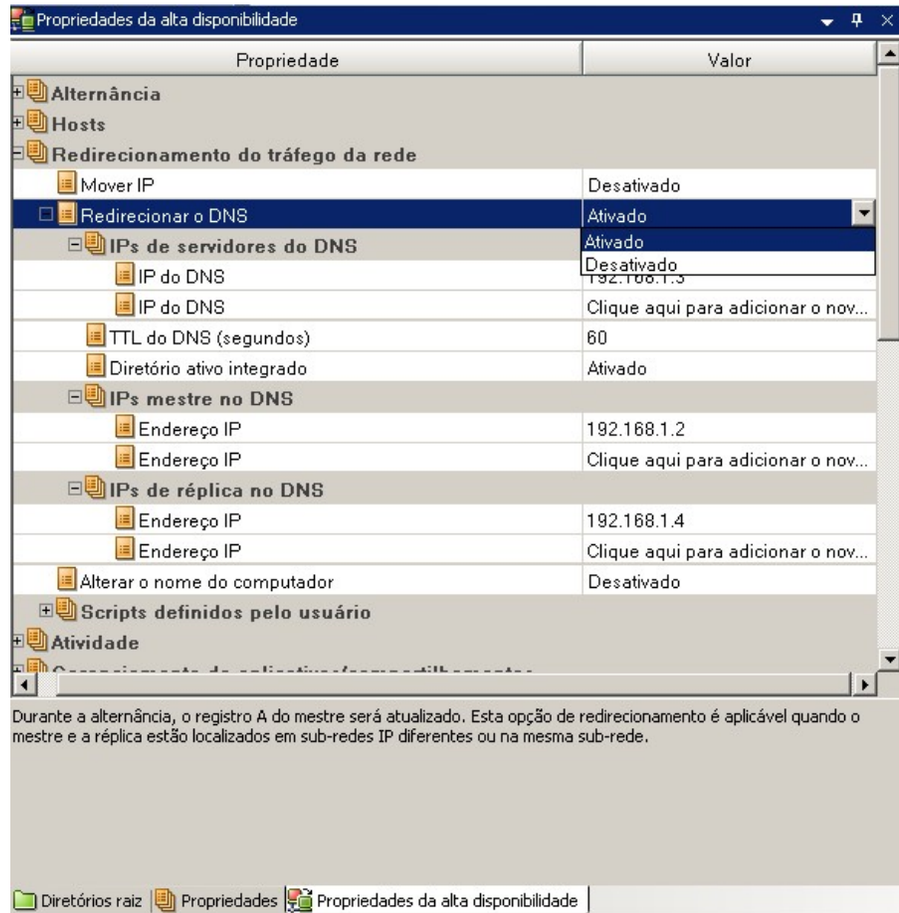
1. No painel Cenário, selecione a réplica que deseja testar e cujas propriedades deseja configurar.
2. No painel Estrutura, selecione a guia Propriedades.

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.

- Se o cenário estiver em execução, clique no botão Interromper  na barra de ferramentas. O cenário é interrompido.
- Na lista Propriedades da réplica, abra o grupo **Tarefas programadas** para exibir as propriedades do **Teste de integridade de réplica para recuperação garantida**.



- 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.
- 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](#) (na página 339).

### 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](#) (na página 349).

#### **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](#) (na página 333) 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 automática 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 registrado 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:

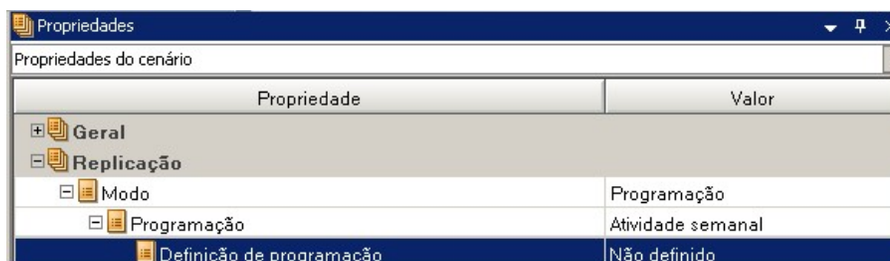
- Testes em dias da semana selecionados e em horários específicos em um ciclo de 24 horas.
- Testes em períodos selecionados (por exemplo, a cada 36 horas) em um ciclo de 7 dias.
- Exclusão de datas específicas.

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:

The dialog box 'Definição de programação' contains the following elements:

- Buttons: Definir, Limpar, Aplicar.
- Field: A cada 4 horas.
- Grid:
 

Dias/horas	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
domingo																								
segunda-feira																								
terça-feira																								
quarta-feira																								
quinta-feira																								
sexta-feira																								
sábado																								
- Section: Datas excluídas.
  - Field: 15/04/2010
  - Buttons: Adicionar, Remover.
- Buttons: Avançado, OK, Cancelar.

A caixa de diálogo Horas recuperação garantida 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](#) (na página 212).

- 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.
- 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 CA 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. Porém, ao contrário do método automático, o CA 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 está definida como Desativada e não existe script definido pelo usuário para substituí-la, a única ação do CA ARCserve RHA é suspender a aplicação de alterações na réplica como preparação para o teste manual de recuperação garantida.

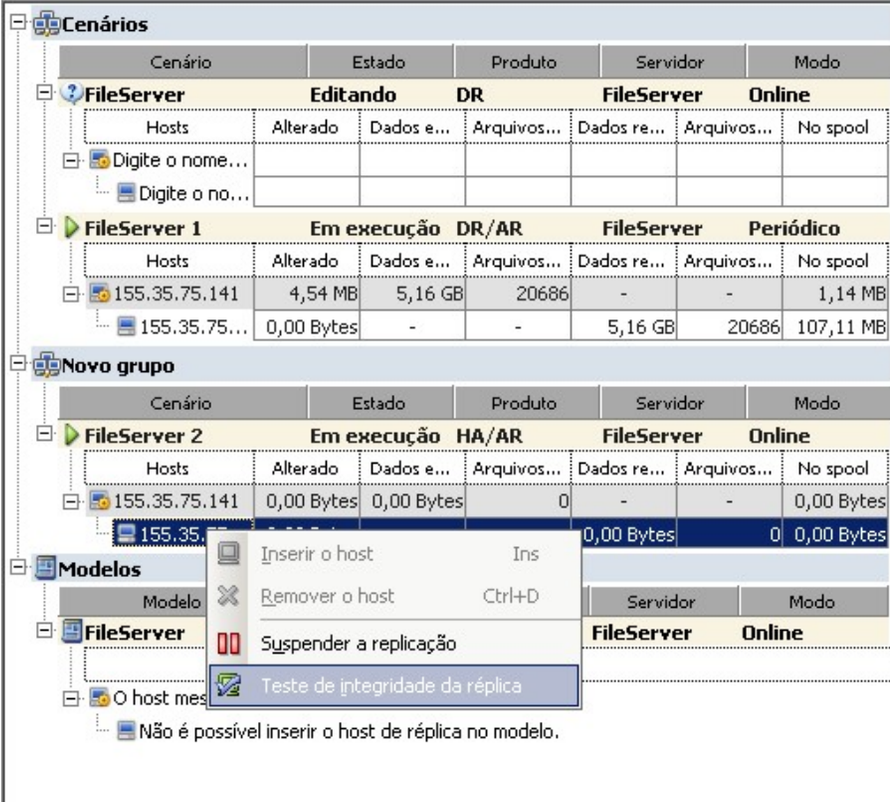
Após a suspensão da replicação, você pode realizar testes ou ações diretamente na réplica, sem precisar de nova sincronização do mestre e da réplica posteriormente. Use essa opção ao testar manualmente aplicativos ou dados na réplica ou ao realizar tarefas na réplica em vez de no mestre, como a geração 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 captura de tela mostra a interface de gerenciamento de recuperação garantida. O painel principal, intitulado "Cenários", contém uma tabela com as seguintes colunas: Cenário, Estado, Produto, Servidor e Modo. Há três cenários listados:

- FileServer**: Estado "Editando", Produto "DR", Servidor "FileServer", Modo "Online".
- FileServer 1**: Estado "Em execução", Produto "DR/AR", Servidor "FileServer", Modo "Periódico".
- FileServer 2**: Estado "Em execução", Produto "HA/AR", Servidor "FileServer", Modo "Online".

Abaixo de cada cenário, há uma sub-tabela com as seguintes colunas: Hosts, Alterado, Dados e..., Arquivos..., Dados re..., Arquivos..., No spool. O cenário "FileServer 2" está selecionado, e um menu de contexto é aberto sobre ele, com o item "Teste de integridade da réplica" destacado. O menu também contém as opções "Inserir o host" (Ins), "Remover o host" (Ctrl+D) e "Suspender a replicação".

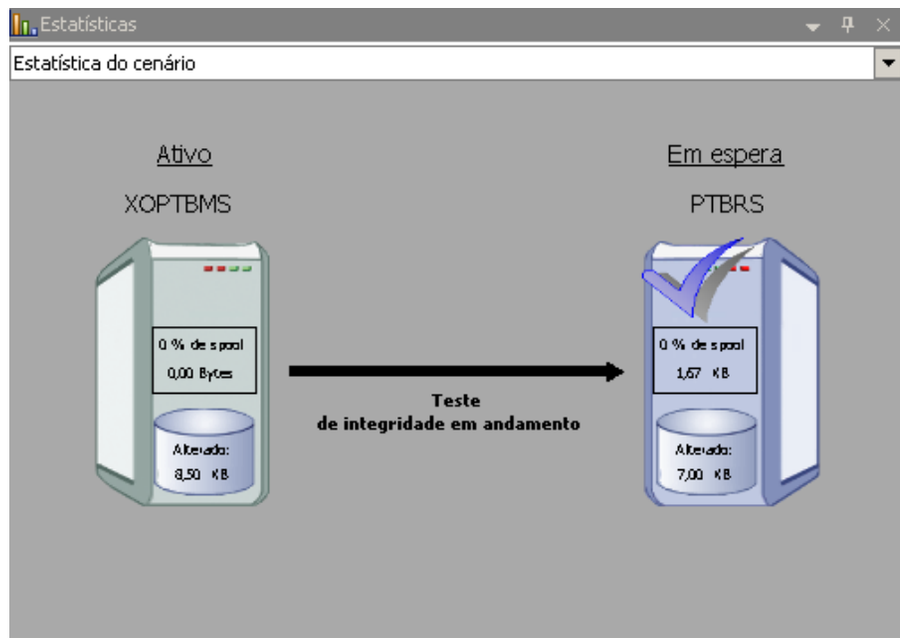
A caixa de diálogo Teste de integridade da réplica para recuperação garantida é exibida.

Essa caixa de diálogo exibe a configuração que você definiu para o teste de recuperação garantida.

- 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](#) (na página 345).
- Depois de iniciar o teste de recuperação garantida, a caixa de diálogo Teste de integridade da réplica para recuperação garantida é fechada. Em seguida, antes de iniciar a execução do teste, o CA ARCserve RHA verifica se nenhuma tarefa de sincronização, de teste de recuperação garantida ou de suspensão de replicação está em andamento no momento em algum dos hosts que participam do cenário atual.
  - Concluída a fase de verificação, o teste de recuperação garantida é iniciado.



As etapas do teste são exibidas como mensagens no painel Evento.

- 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 spool 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](#) (na página 161).

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](#) (na página 343).
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 CA ARCserve RHA executa, exceto se outras ações estão 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 CA 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 CA 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 CA ARCserve RHA, que permite monitorar e gerenciá-los.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

[Criar instantâneos de VSS automaticamente](#) (na página 349)

[Exibindo e gerenciando instantâneos](#) (na página 354)

## Criar instantâneos de VSS automaticamente

Por padrão, o CA 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.

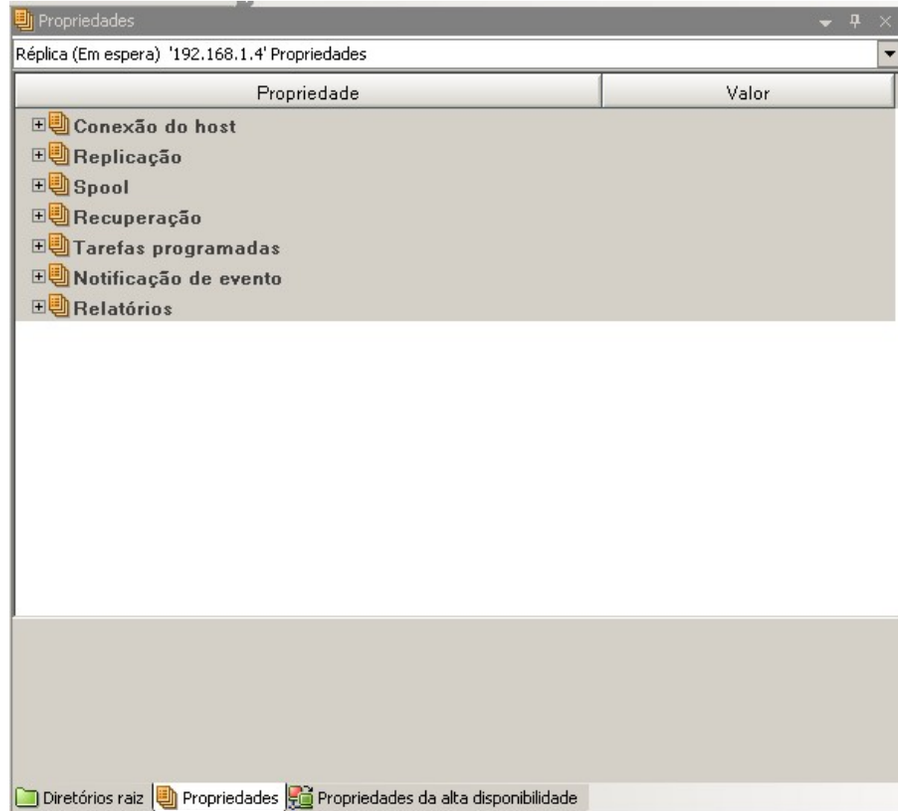
**Observação:** a suspensão manual não criará instantâneos de VSS. Os instantâneos de VSS serão criados automaticamente apenas ao serem associados com a suspensão programada.

## Configurando a criação de um instantâneo

### Para configurar a criação de um instantâneo

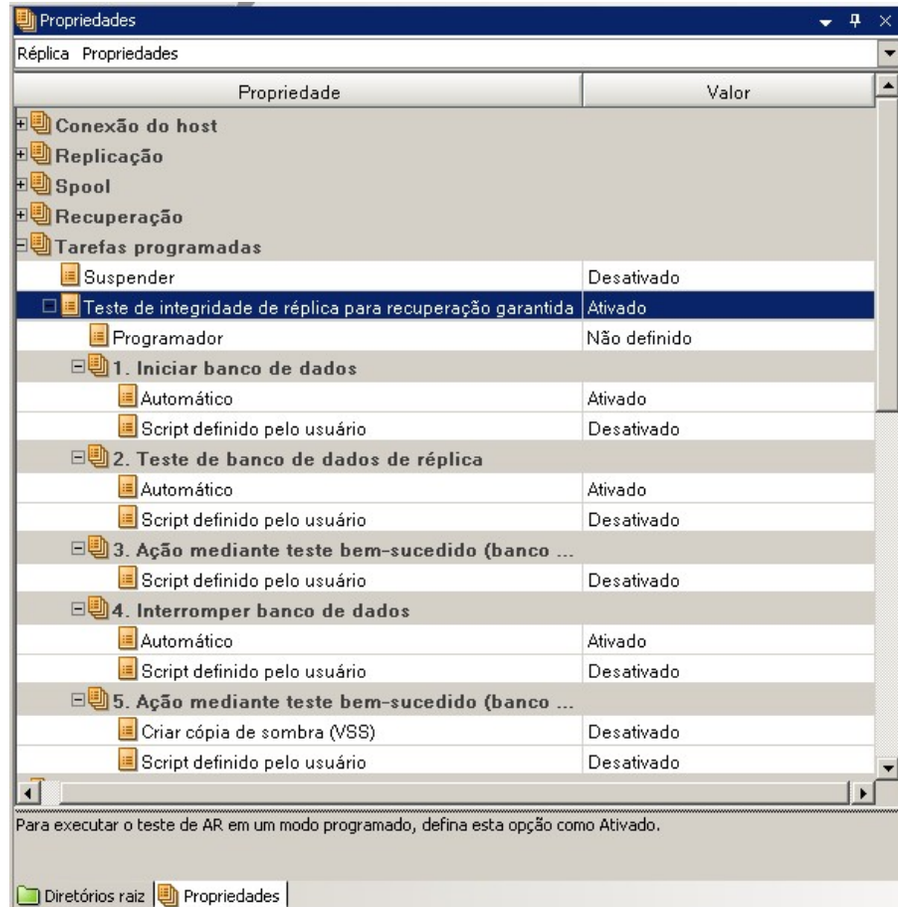
1. No painel Cenário, selecione a réplica para a qual serão criados instantâneos de VSS.
2. No painel Estrutura à esquerda, selecione a guia Propriedades.

A lista Propriedades de réplica é exibida.



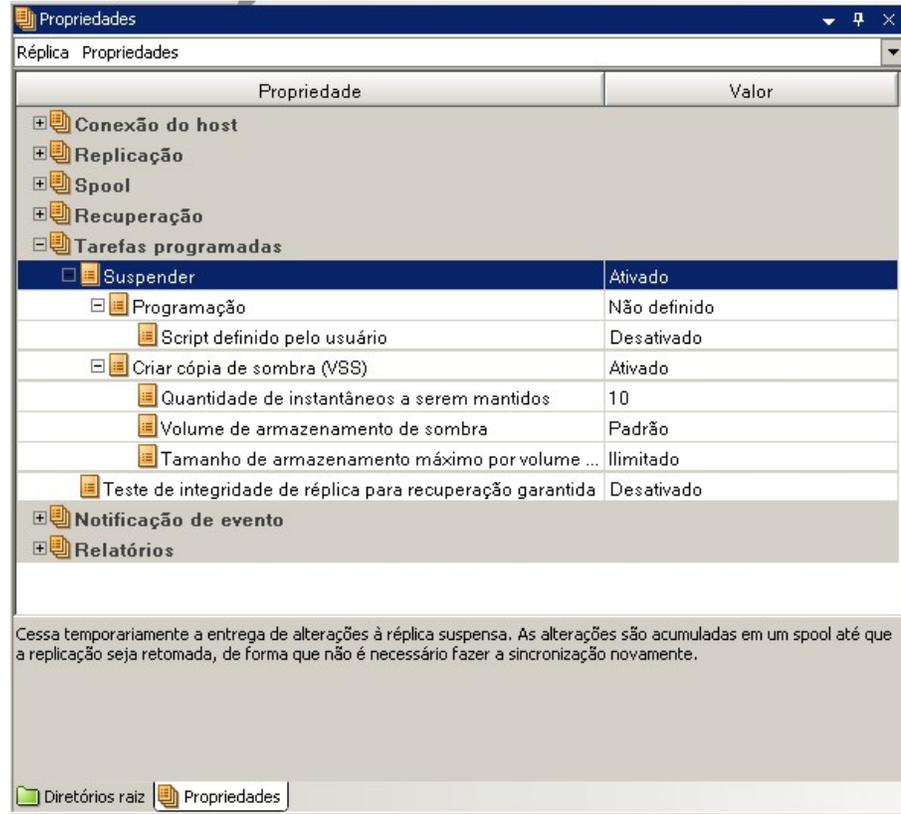
3. Se o cenário estiver em execução, clique no botão **Interromper**  na barra de ferramentas. O cenário é interrompido.

- 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.



#### 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](#) (na página 353).

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 exibir 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).

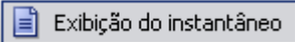
## Exibindo e gerenciando instantâneos

O CA ARCserve RHA fornece uma janela especial para o gerenciamento de instantâneos de VSS.

### 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/IP do host**.

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 o instantâneo não estiver associado ao ARCserve, o valor será "Falso".

Depois que os instantâneos forem exibidos, você poderá começar a [gerenciá-los](#) (na página 355).

## 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:

- **Expor abaixo de pasta** - expõe um instantâneo como uma pasta local somente para leitura, montando-a em uma pasta não utilizada.
- **Expor como letra de unidade** - expõe um instantâneo como volume local somente para leitura, montando-o em uma letra de unidade não utilizada.

**Observações:**

- Um instantâneo exposto permanece exposto nas inicializações subsequentes. Desmontar um instantâneo exposto libera-o, sem perder o próprio instantâneo.
- As ações **Expor** e **Montar** produzem o mesmo resultado - montagem do instantâneo em determinado caminho. A diferença entre elas é que, ao montar um instantâneo pela primeira vez, você não pode usar a ação **Montar** diretamente e deve usar a ação **Expor**. A ação **Expor** expõe e monta o instantâneo. Em seguida, você pode usar as ações **Desmontar** e **Montar**.
- **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](#) (na página 357)

[Criando um cenário de distribuição de conteúdo](#) (na página 360)

## Entendendo a solução de distribuição de conteúdo

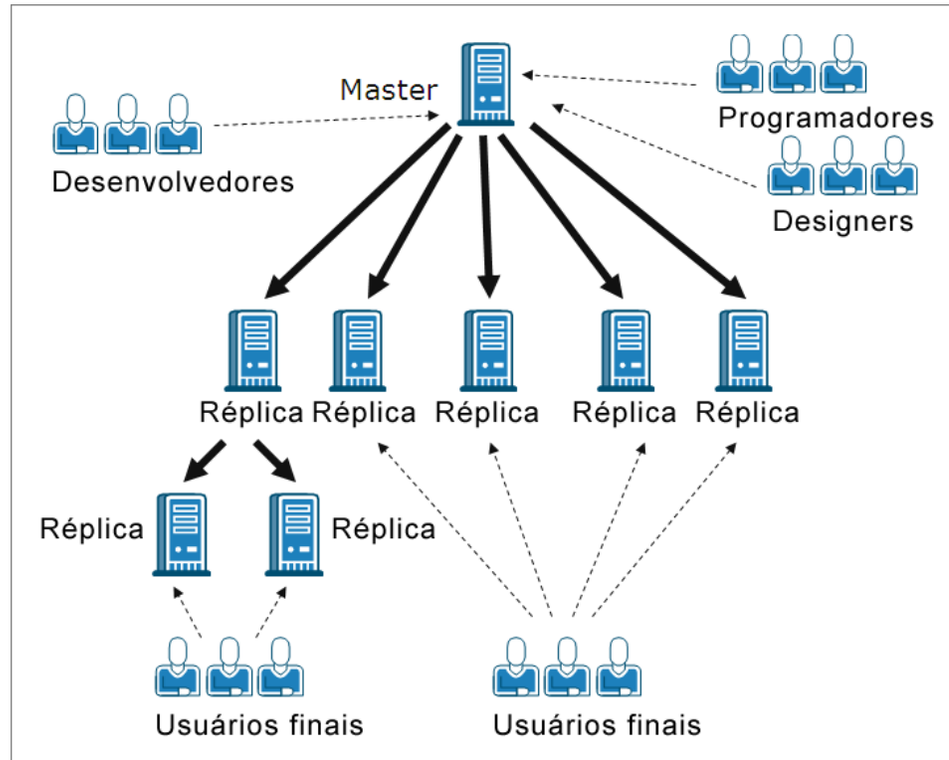
**Importante:** A solução de distribuição de conteúdo exige uma licença especial.

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 dos 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 CA 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](#) (na página 169).

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 CA 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](#) (na página 56).
9. Após selecionar as opções desejadas, clique em **Avançar**. A página **Diretórios raiz do mestre** é exibida.

O CA 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 CA 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](#) (na página 56).
- 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](#) (na página 181).

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](#). (na página 190)

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 CA ARCserve RHA o criará 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](#) (na página 202). Se desejar configurar as propriedades do cenário posteriormente, consulte [Configurando as propriedades do cenário](#) (na página 201).

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 CA 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](#) (na página 216). Para configurar as propriedades do mestre e da réplica posteriormente, consulte [Configurando propriedades do servidor mestre ou de réplica](#) (na página 217).

**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](#) (na página 222) para conhecer detalhes da configuração.

17. Depois de definir as propriedades do mestre e da réplica, clique em **Avançar**.

O CA 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 CA 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 CA ARCserve RHA oferece dois métodos de adição de hosts de réplica ao cenário.

- Por meio do gerenciador do CA ARCserve RHA, adicionando manualmente cada host ao cenário, como descrito em [Adicionar outros servidores de réplica](#) (na página 169).
- Por meio do PowerShell do CA ARCserve RHA, usando os comandos **Add-Replica** e **Add-Replicas**. Para obter mais informações sobre o uso dos comandos do PowerShell do CA ARCserve RHA, consulte o *Guia do PowerShell do CA 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](#) (na página 161).



# Capítulo 15: Gerenciando usuário

---

O CA 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 Delegated Security \(segurança delegada\)](#) (na página 367)

[Tarefas obrigatórias para o gerenciamento de usuários](#) (na página 368)

[Como gerenciar usuários](#) (na página 371)

## Como funciona Delegated Security (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 CA 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 CA ARCserve RHA ou o PowerShell do CA 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 CA 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.

## 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 CA ARCserve RHA na máquina de serviço de controle e em todas as máquinas que executarem o mecanismo do CA ARCserve RHA, onde 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 CA 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 CA 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.

## Seleção do grupo inicial

É necessário definir um grupo local com o nome Usuários do CA ARCserve RHA na máquina de serviço de controle e em todas as máquinas que executarem o mecanismo do CA ARCserve RHA, onde 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 CA ARCserve RHA permite usar a infraestrutura já existente ou criar uma nova rede ou 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 mais informações sobre permissões de usuários, consulte [Delegação de direitos](#) (na página 371).

**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 CA ARCserve RHA. Adicione grupos e usuários da organização no grupo local Usuários do CA 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 CA ARCserve RHA permite gerenciar as permissões do usuário 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.

## 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	Superusuário	Administra dor	Controle	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 programação	Sim	Sim	Sim	Não
Editar o tamanho do spool do mestre	Sim	Não	Não	Não
Modificar relatórios do mestre	Sim	Sim	Não	Não
Editar host de réplica	Sim	Sim	Sim	Não
Editar o tamanho do spool da réplica	Sim	Sim	Não	Não

<b>Operação</b>	<b>Superusuário</b>	<b>Administra dor</b>	<b>Controle</b>	<b>Somente visualização</b>
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 mestre	Sim	Sim	Não	Não
Modificar notificação da réplica	Sim	Sim	Não	Não
Gerar um relatório de diferenças	Sim	Sim	Sim	Sim
Definir um marcador	Sim	Sim	Sim	Não
Mostrar relatório de diferenças	Sim	Sim	Sim	Sim
Executar recursos de alta disponibilidade	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 CA 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 CA 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 CA 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 criado no Assistente de criação de cenários e também pode ser acessado manualmente a partir da guia Manager Root Directories do CA 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 CA ARCserve RHA, (por exemplo, Microsoft SQL ou SharePoint Server). Em vez de gerar scripts personalizados para gerenciar serviços, o CA 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](#) (na página 376)

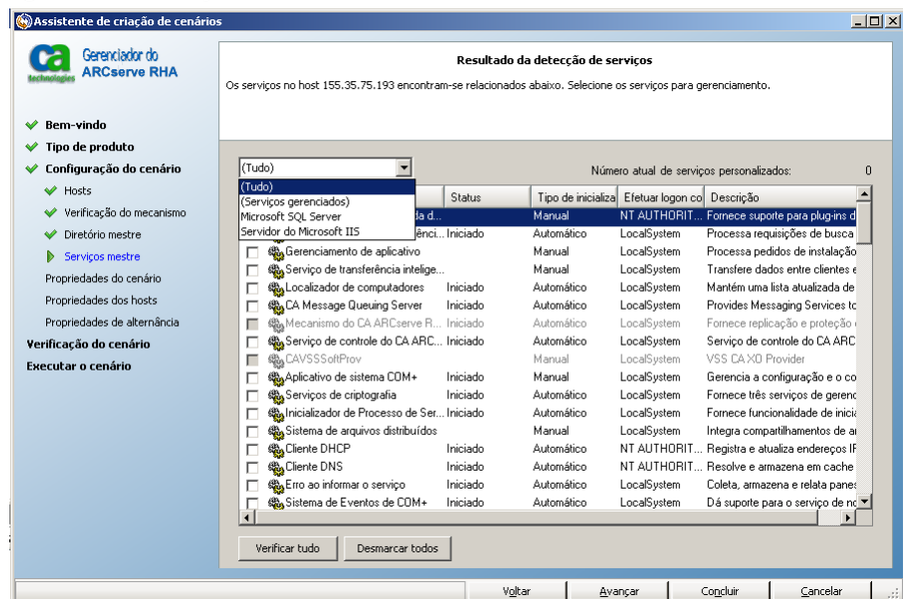
## Gerenciar serviços

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. Pode-se também gerenciar serviços a partir da guia Manager Root Directories do CA ARCserve RHA em cenários existentes.

Os serviços detectados no servidor mestre especificado são mostrados automaticamente na tela Resultado da detecção de serviços no Assistente de criação de cenários.

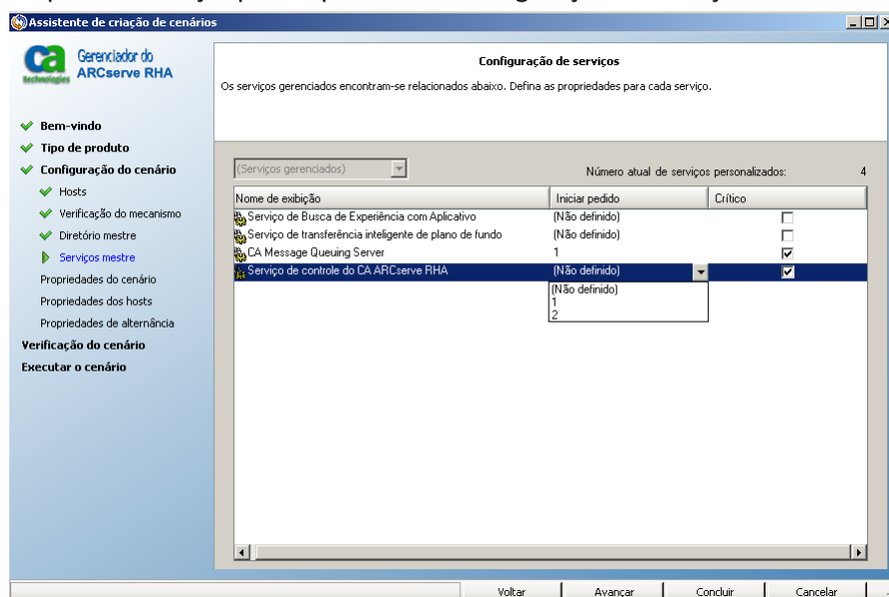
As etapas abaixo referem-se a cenários de Aplicativo personalizado.

### 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.



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 CA ARCserve RHA reordena 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: Gerenciar agrupamentos

---

O CA ARCserve RHA agora oferece suporte a agrupamentos de discos não compartilhados, estendendo a alta disponibilidade nativa inerente a ambientes de agrupamento de LAN de WAN.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

[Introdução às melhorias do Windows 2008 Cluster](#) (na página 379)

[Como funciona o suporte avançado a agrupamento do CA ARCserve RHA](#) (na página 380)

[Implantar componentes do CA ARCserve RHA para suporte a agrupamento](#) (na página 381)

[Replicar dados de agrupamento e gerenciar recursos](#) (na página 393)

[Procurar eventos](#) (na página 397)

## 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.

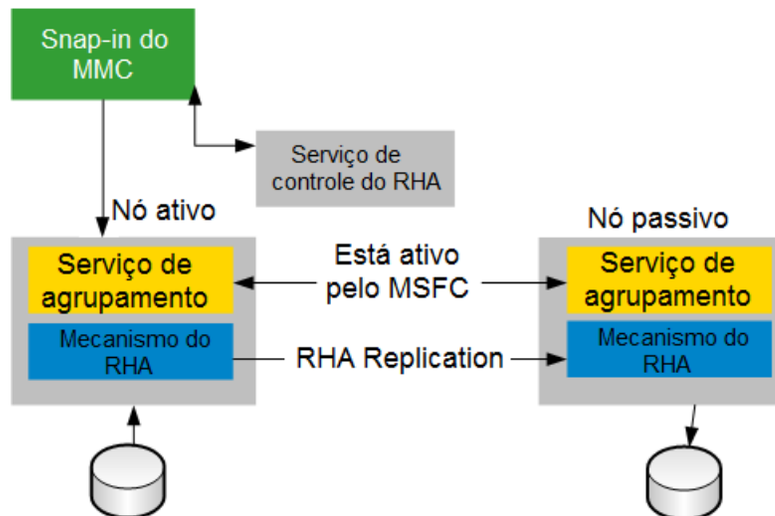
O CA ARCserve RHA fornece replicação de dados para o armazenamento compartilhado de agrupamento.

## Como funciona o suporte avançado a agrupamento do CA ARCserve RHA

Com o novo plug-in do CA 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 CA ARCserve 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 CA ARCserve RHA replica o recurso de disco.



## Implantar componentes do CA ARCserve RHA para suporte a agrupamento

- [Pré-requisitos de instalação](#) (na página 381)
- [Requisitos de sistema do agrupamento](#) (na página 382)
- [Instalar o CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster](#) (na página 383)
- [Iniciar o CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster](#) (na página 384)
- [Ações do console](#) (na página 385)

### Pré-requisitos de instalação

Antes de instalar o CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster, certifique-se de que seu ambiente atende os requisitos mínimos do Microsoft Failover Cluster.

- Certifique-se de que o mecanismo do CA ARCserve RHA tenha sido instalado em todos os nós do agrupamento. Para obter mais informações sobre como instalar o mecanismo, consulte o Guia de Instalação do CA ARCserve RHA.
- Certifique-se de que o Microsoft .NET Framework 3.5 tenha sido instalado em todos os nós do agrupamento.
- Certifique-se de que o recurso do Failover Cluster do Windows Server 2008 foi instalado em todos os nós no cluster.

Agora é possível iniciar o assistente do InstallShield.

## Requisitos de sistema do agrupamento

Verifique se o Microsoft Windows 2003, 2008 e 2008 R2 estão instalados em todos os computadores do agrupamento. Os agrupamentos típicos consistem em 5 (cinco) máquinas:

- Windows Server 2008 R2 Failover Cluster (x64) como controlador de domínio e um servidor DNS.
- Algumas máquinas virtuais executando o Windows 2008 R2 (x64), associado ao mesmo domínio controlado pelo primeiro servidor.
- Uma quinta máquina executando o FreeNAS.
- Microsoft .NET Framework 3.5 (ou mais recente) em todos os nós do agrupamento.

**Importante:** Os dados e logs do aplicativo devem residir no mesmo volume.

Para obter mais informações, consulte a documentação da Microsoft para ter certeza de que seu ambiente de agrupamento está configurado corretamente.

## Instalar o CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster

Em cada nó do ambiente de agrupamento, execute o plug-in do MSFC do CA ARCserve RHA denominado CAARCserveRHAforMSFC.exe ou CAARCserveRHAforMSFC64.exe (versão de 64 bits) para iniciar o assistente do InstallShield, que o guiará pelo processo de instalação do Recurso de disco do CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster e o Snap-In do MMC para Gerenciador de agrupamento de disco do CA ARCserve RHA.

Preencha as telas do assistente para instalar o CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster. Você pode escolher a instalação Concluído ou Personalizado.

- **Concluído** -- instala todos os componentes do programa
- **Personalizada** -- instala os componentes que você especificar

**Observação:** após a instalação, é preciso reiniciar o mecanismo do CA ARCserve RHA antes de criar um recurso de disco. O Microsoft .NET Framework 3.5 é obrigatório. Se o software não o detectar, você será solicitado a instalá-lo e repetir a instalação.

Durante a instalação, os processos necessários são adicionados ao Firewall do Windows, como exceções. Se estiver usando outro produto de firewall ou configurou um manualmente, é necessário lembra-se de adicionar os processos do CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster como exceções para garantir a comunicação adequada entre o MMC e o mecanismo do CA ARCserve RHA.

## Desinstalar o CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster

A desinstalação do CA ARCserve RHA não exclui o recurso de disco CA ARCserve RHA e o tipo de recurso que armazena a configuração.

### Para fazer uma desinstalação completa

1. Excluir o recurso de disco do CA ARCserve RHA do armazenamento
2. Use o comando cluster para excluir o tipo de recurso durante a execução do agrupamento.

```
cluster.exe restype "ARCserve Disk" /delete
```

Também é possível excluir o tipo de recurso do Microsoft Failover Cluster Manager.

## Iniciar o CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster

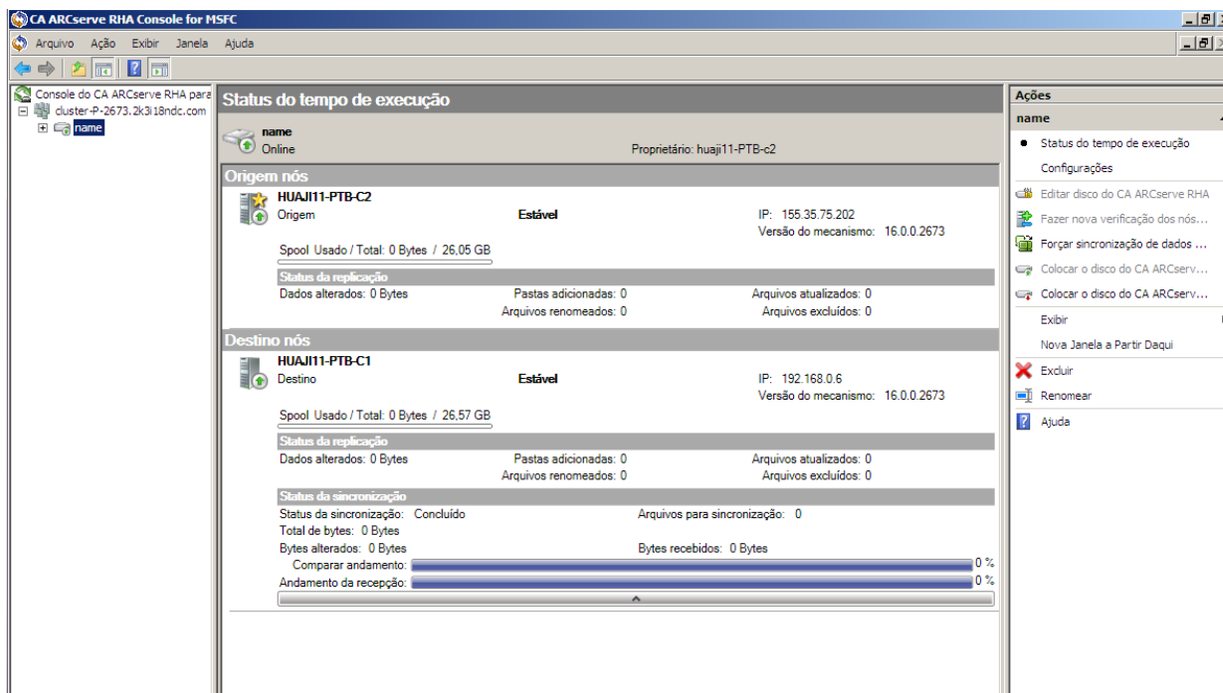
Após a instalação, é possível iniciar o software a partir do menu Iniciar do Windows.

Também é possível integrar manualmente o software ao Failover Cluster Manager da Microsoft.

### Para integrar o CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster 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 Console do CA 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 CA ARCserve RHA.



## Ações do console

A partir do console do CA 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** (na página 387) -- forneça o nome de um agrupamento e clique em OK.
- **Exibir** (na página 388) -- clique em Personalizar para selecionar os componentes a serem exibidos na tela do console e clique em OK.
- **New Window from Here** (na página 388) -- abre uma nova janela de console.
- **Atualizar** (na página 388) -- atualiza a exibição.
- **Ajuda** (na página 389) -- abre a ajuda do console.

### Nível do agrupamento

- **Adicionar disco do CA ARCserve RHA** (na página 389)-- abre a caixa de diálogo Add Disk. 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 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** (na página 389)-- 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** (na página 390) -- 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 disco do CA ARCserve RHA** (na página 390) -- 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** (na página 391) -- faça isso ao adicionar nós de host ao agrupamento ou ejetá-los dele.
- **Forçar sincronização de dados** (na página 391) -- permite executar a sincronização imediatamente.

- **Colocar o disco do CA ARCserve RHA online (na página 392)**-- permite colocar o 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 o disco do CA ARCserve RHA (na página 392)**-- permite colocar um recurso de disco offline para edição. 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 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 CA ARCserve RHA para MFC na lista Raiz do console.**

1. Clique em Console do CA ARCserve RHA para MSFC 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.

## Add CA ARCserve RHA Disk Resource

É possível criar um novo recurso de disco do CA ARCserve RHA apenas a partir do nível de agrupamento a lista Raiz do console. Consulte o tópico [Criar disco de recurso](#) (na página 395)

## 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 disco do CA 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 CA ARCserve RHA

1. Na lista Raiz do console, selecione o recurso de disco que deseja editar.
2. Clique em Colocar o disco do CA ARCserve RHA offline.  
Aguarde enquanto a operação é concluída.
3. Quando a ação Editar disco do CA 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 o disco do CA ARCserve RHA online para colocar o disco online novamente.

## Fazer nova verificação dos nós do agrupamento

Caso tenha adicionado nós de host ao agrupamento ou ejetado, será preciso reconfigurar o recurso de disco do CA 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 o disco do CA ARCserve RHA offline para interromper a replicação.
3. Clique em Fazer nova verificação dos nós do agrupamento para este recurso
4. Clique em Colocar o disco do CA 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 Online CA ARCserve RHA Disk Resource.
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 Offline CA ARCserve RHA Disk Resource.
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 Online CA ARCserve RHA Disk Resource. 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 CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster para replicar dados em outro disco. Este disco pode ser remoto.

### Exibindo agrupamentos

- [Abrir um agrupamento](#) (na página 394)
- [Procurar agrupamento](#) (na página 394)
- [Personalizar a exibição](#) (na página 388)
- [Abrir uma nova janela](#) (na página 388)
- [Atualizar a exibição](#) (na página 388)

### Proteger o armazenamento de agrupamento

- [Add CA ARCserve RHA Disk Resource](#) (na página 389)
- [Editar disco do CA ARCserve RHA](#) (na página 390)
- [Fazer nova verificação dos nós do agrupamento](#) (na página 391)
- [Forçar sincronização](#) (na página 391)
- [Definir as configurações do servidor](#) (na página 390)
- [Consultar o tópico Status de Tempo de Execução](#) (na página 389)
- [Colocar um recurso de disco online ou offline](#) (na página 392)

### Gerenciar licenças (na página 396)

## Abrir um agrupamento

Depois de configurado, o agrupamento pode ser gerenciado usando-se o console do CA ARCserve RHA para Microsoft Failover Cluster.

### Para abrir um agrupamento

1. A partir do console, clique com o botão direito do mouse em Console do CA 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. Expandir o nó de disco do CA 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 CA ARCserve RHA, é possível criar um novo recurso de disco que atua como a réplica em um cenário do CA ARCserve RHA. O recurso de disco do CA 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](#) (na página 391).

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 disco do CA ARCserve RHA.

### Para criar um recurso de disco

1. A partir do console do CA ARCserve RHA para MSFC, clique no nó do agrupamento.
2. Na lista Ações, clique em Adicionar disco do CA 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](#) (na página 396)
- [Adicionar Recurso de disco do CA ARCserve RHA a um serviço ou aplicativo](#) (na página 396)

## Adicionar recurso de disco a aplicativos

Depois de criar um disco do CA ARCserve RHA no Console do CA ARCserve RHA para MSFC, crie um aplicativo com Configure an Empty Service ou Assistente de Aplicativo 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 CA ARCserve RHA. A contagem de licenças deve corresponder ao número de nós no agrupamento, e não ao número de recursos de disco do CA ARCserve RHA. Não é necessário aplicar a licença sempre que criar um recurso de disco.

### Para gerenciar as licenças

1. No console do CA ARCserve RHA para MFC, clique em Editar servidor de licenças para atribuir um servidor de licenças. Se o servidor de licenças já foi atribuída, 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 CA 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 CA ARCserve RHA. As versões do CA XOsoft 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 CA ARCserve RHA](#) (na página 400)

[Propriedades do script definido pelo usuário](#) (na página 401)

## Como scripts definidos pelo usuário trabalham com o CA ARCserve RHA

Os scripts a serem usados dentro do CA 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:

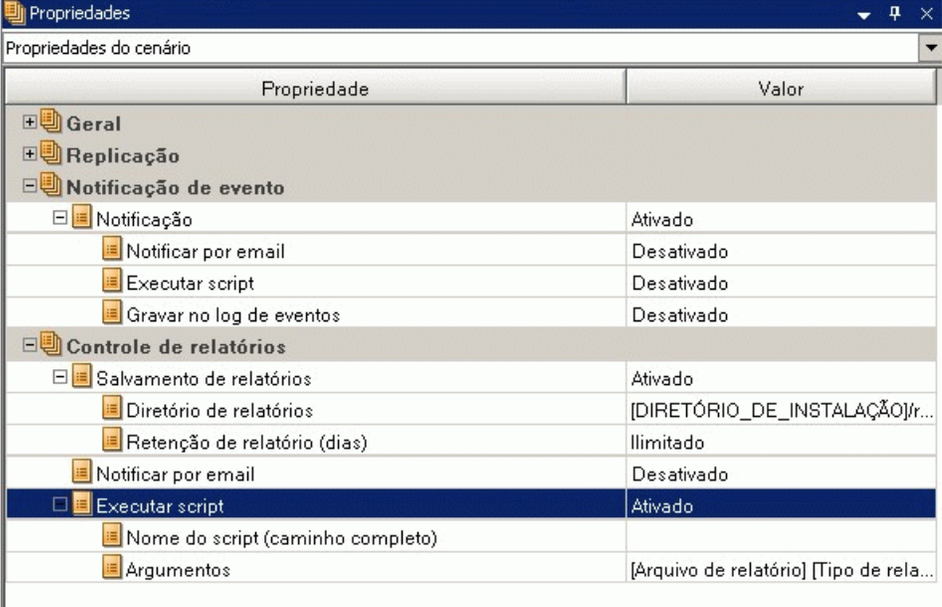
- **Propriedades do cenário** -- notificação de evento e controle de relatórios
- **Propriedades do mestre** -- replicação, notificação de evento e controle de relatórios
- **Réplica e propriedades das tarefas agendadas** -- replicação, tarefas programadas, notificação de evento e controle de relatórios
- **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
<b>Geral</b>	
<b>Replicação</b>	
<b>Notificação de evento</b>	
Notificação	Ativado
Notificar por email	Desativado
Executar script	Desativado
Gravar no log de eventos	Desativado
<b>Controle de relatórios</b>	
Salvamento de relatórios	Ativado
Diretório de relatórios	[DIRETÓRIO_DE_INSTALAÇÃO]/r...
Retenção de relatório (dias)	Ilimitado
Notificar por email	Desativado
<b>Executar script</b>	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](#) (na página 413).

## 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
<b>Conexão do host</b>	
<b>Replicação</b>	
Executar script antes da sincronização	Desativado
Executar script depois da sincronização	Desativado
Compactar dados durante a transferência	Desativado
<b>Executar script mediante a criação do arquivo de ...</b>	
<b>Spool</b>	
<b>Notificação de evento</b>	
Notificação	Ativado
Notificar por email	Desativado
Executar script	Desativado
Gravar no log de eventos	Ativado
<b>Relatórios</b>	
Gerar relatório de sincronização	Ativado
Gerar relatório detalhado	Ativado
Gerar relatório de replicação	Desativado
<b>Controle de relatórios</b>	
Notificar por email	Desativado
<b>Executar script</b>	<b>Ativado</b>
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](#) (na página 413).

## 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
<b>Conexão do host</b>		
<b>Replicação</b>		
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
<b>Tentar novamente se o arquivo estiver em uso</b>		
<b>Spool</b>		
<b>Recuperação</b>		
<b>Tarefas programadas</b>		
Suspender		Desativado
Teste de integridade de réplica para recuperação garantida		Ativado
Programador		Não definido
<b>1. Iniciar banco de dados</b>		
Automático		Ativado
Script definido pelo usuário		Desativado
<b>2. Teste de banco de dados de réplica</b>		
Automático		Ativado
Script definido pelo usuário		Desativado
<b>3. Ação mediante teste bem-sucedido (banco ...</b>		
Script definido pelo usuário		Desativado
<b>4. Interromper banco de dados</b>		
Automático		Ativado
Script definido pelo usuário		Desativado
<b>5. Ação mediante teste bem-sucedido (banco ...</b>		
Criar cópia de sombra (VSS)		Desativado
Script definido pelo usuário		Desativado
<b>Notificação de evento</b>		
Notificação		Ativado
Notificar por email		Desativado
Executar script		Desativado
Gravar no log de eventos		Ativado
<b>Relatórios</b>		
Gerar relatório de replicação		Desativado
Gerar relatório de recuperação garantida		Ativado
<b>Controle de relatórios</b>		
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](#) (na página 413).

## **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		
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](#) (na página 413).

## 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	
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](#). (na página 401)
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.



# Apêndice A: Solução de problemas do CA ARCserve RHA

---

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](#) (na página 417)

[Limite do spool excedido](#) (na página 418)

[Disco cheio](#) (na página 420)

[EM03100](#) (na página 421)

[EM03101](#) (na página 421)

[EM03102](#) (na página 421)

[EM03103](#) (na página 421)

[Renovar um certificado SSL expirado](#) (na página 422)

[Não foi possível iniciar a detecção na\(s\) porta\(s\)](#) (na página 423)

[Diretórios raiz](#) (na página 427)

## Dicas de solução de problemas

- Se você acionar uma alternância manual, o CA ARCserve RHA envia 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."

#### Motivo:

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 o problema, execute os contadores para verificar a E/S de disco ou mova o spool para um volume que apresente E/S de disco relativamente mais 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 CA ARCserve RHA interrompe 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.

**Ação:**

Você pode tomar uma ou todas as ações abaixo:

- Excluir o diretório do spool do CA ARCserve RHA, a partir da verificação do antivírus, 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 CA 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"

#### Motivo:

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.

#### Ação:

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**

**Ação:**

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**

**Ação:**

Instale as mesmas funções nos servidores mestre e de réplica.

### EM03102

**Erro EM03102: A função '% 1' está ausente.**

**Aplica-se ao Microsoft Dynamics CRM**

**Ação:**

Instale as mesmas funções nos servidores mestre e de réplica.

### EM03103

**Erro EM03103: A função '% 1' é redundante.**

**Aplica-se ao Microsoft Dynamics CRM**

**Ação:**

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:{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 CA 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 CA ARCserve RHA foi criado por padrão para escutar a 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, no momento, usando o serviço de controle que deseja alterar, interrompa-os no gerenciador do CA 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\ARCserveRHA\Gerenciador"
  - Em um host de 64 bits, o diretório de instalação padrão é: "C:\Arquivos de programas (x86)\CA\ARCserveRHA\Gerenciador"
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 CA ARCserve RHA é criado por padrão para escutar a 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, no momento, usando os mecanismos que deseja alterar, interrompa-os no gerenciador do CA 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\ARCserveRHA\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. Abra 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\ARCserveRHA\Gerenciador"
  - Em um host de 64 bits, o local padrão é: "C:\Arquivos de programas\CA\ARCserveRHA\Gerenciador"
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'."



# Índice remissivo

---

## A

### Abrindo

- Centro de gerenciamento - 36
- Centro de relatórios - 161
- Gerenciador - 36
- Página Visão geral - 36

### Ações após teste com êxito

- Alta disponibilidade - 297

### Active Directory integrado - 285

### Adição

- Adicionando, nova conta da nuvem - 107
- IP/máscara para alternância - 285
- Servidor de réplica para cenário - 169

### Agendamento

- avançado - 212, 215
- limite de largura de banda - 241
- Recuperação garantida - 339
- sincronização - 212
- suspensão - 144, 238

### Agrupamentos - 380, 393, 394, 395

### Alta disponibilidade

- Cenário do serviço de controle, criando - 312
- consulte também Alternância - 285
- processo - 27
- propriedades - 281
- propriedades, compreendendo - 283
- propriedades, definindo - 282
- recuperar o servidor ativo - 274
- Verificação de atividade - 293

### Alterando a configuração durante a replicação - 245

### Alterar o nome do computador - 285

### Alternância

- adicionar IP/máscara - 285
- Alterar o nome do computador - 285
- automático ou manual, definindo - 284
- automatizado - 284
- executar automaticamente, definir - 284
- Executar cenário de replicação inversa após, definir - 284

host ativo e em espera - 280, 297

hosts, configuração - 285

iniciando - 267

início do cenário de replicação inversa, definindo - 284

métodos de redirecionamento, definir - 285

Mover IP - 285

nome de host, definindo - 284

nome NetBIOS para - 285

propriedades - 281, 284

Redirecionar DNS - 285

Reinicializar após, configuração - 285

Script de redirecionamento de ativo para em espera - 285

Script de redirecionamento de em espera para ativo - 285

Script para identificar direção do tráfego de rede - 285

Verificação de atividade - 293

### ARCserve Backup

Criação de instantâneos de VSS - 349

Arquivo de acionamento, executar script durante a criação

no servidor de réplica - 227

no servidor mestre - 219

### Arquivos para replicação

excluir - 179

incluir - 175, 176

### Assistente

Criação do cenário - 56

Restaurar dados - 260

### Atividade

Frequência de sinais de monitoramento - 293

método de verificação: - 293

propriedades - 293

tempo limite - 293

Atualizar taxa, estatísticas - 157

Atualizar, janela Gerenciamento de instantâneos - 355

### Avançado

---

agendamento - 215  
Resultados da verificação do cenário de alta  
disponibilidade - 270

## B

Bloqueado para backup - 354  
Botões da barra de ferramentas - 47

## C

### CA ARCserve RHA

CA ARCserve RHA, alta disponibilidade - 27  
CA ARCserve RHA, componentes - 28  
CA ARCserve RHA, efetuando logon - 36  
CA ARCserve RHA, Gerenciador - 35  
CA ARCserve RHA, implantação - 33  
CA ARCserve RHA, limitações - 28  
CA ARCserve RHA, registro - 48  
CA ARCserve RHA, soluções - 17

### Cenário

Cenário, para a nuvem - 117, 126  
Configurações de relatório - 211  
criando com assistente - 56  
definindo servidor mestre e de réplica,  
manualmente - 168  
exclusão - 194  
exibição gráfica - 133  
exportando - 195  
grupo - 74  
ID - 203  
importando - 196  
interrompendo - 138  
operações - 193  
painel, personalizando - 44  
para Distribuição de conteúdo - 360  
para serviço de controle - 312  
propriedades, definindo - 201  
Recuperação garantida, criando - 327  
remoção - 194  
retroceder, definindo início - 284  
salvando - 194

### Cenário de retorno

definindo como automático ou manual - 284  
relatório - 164

### Centro de gerenciamento

Centro de relatórios - 31  
Gerenciador - 31  
logon - 36  
Página Visão geral - 31

Centro de relatórios  
excluindo relatórios - 163  
uso - 161  
visão geral - 31

Centro de relatórios, consulte também os  
Relatórios - 161

## Ch

Chaves do Registro - 181  
opção - 182  
seleção de Registro - 184, 186

## C

Compactar dados durante a transferência  
no servidor de réplica - 227

Componentes, CA ARCserve RHA - 28

Conexão ao host, definindo para réplica - 227

### Configuração

cenário, propriedades - 201  
Configurando, proxy da web da nuvem - 106  
marcadores - 262  
Propriedades da alta disponibilidade - 281,  
282  
Propriedades da réplica - 217, 226  
propriedades do cenário - 201  
Propriedades do mestre - 217, 218

Configuração, alterando durante a replicação -  
245

Copiando eventos - 159

Cópias de sombra, consulte Instantâneos de VSS  
- 349

### Criação

cenário, usando assistente - 56  
cenário, usando modelo - 85  
Cópia de sombra (VSS) - 353  
grupo de cenários - 74  
modelo - 81

## D

Definindo

---

- Servidor de réplica, manualmente - 168
- Servidor mestre, manualmente - 168
- Desmontando instantâneos de VSS - 355
- Detectando automaticamente arquivos do banco de dados
  - após a criação do cenário - 187
- Diretório
  - spool na réplica - 234
  - spool no mestre - 222
- Diretórios raiz
  - detecção automática - 187
  - editar - 173
  - filtro - 175
  - propagando - 192
  - Remover - 174
  - Réplica - 190
  - seleção - 170
- Distribuição de conteúdo
  - cenário, criando - 360
  - solução, usando - 357
- DNS
  - Active Directory integrado - 285
  - IPs de mestre/réplica no DNS - 285
  - Nome de arquivo da chave - 285
  - redirecionamento para alternância - 27, 285
  - TTL - 285
- Documentação relacionada - 15
- Documentação, relacionada - 15

## E

- Editando nomes de diretório raiz - 173
- Em execução
  - cenário - 133
  - replicação - 133
  - sincronização - 138
- Empilhando painéis - 44
- Encaixe
  - ferramenta - 44
  - painéis - 44
- Erros, antes de executar um cenário de alta disponibilidade - 133
- Estatísticas - 151
  - atualizar - 157
  - atualizar taxa - 157
  - painel - 152
- Estatísticas da atividade - 151
- Eventos
  - cópia - 159
  - exibição - 158
  - exibindo em janela separada - 158
  - exibindo entrada, usando janela pop-up - 159
  - filtro - 160
  - painel - 158
- Excluindo
  - arquivos da replicação - 179
  - datas da sincronização programada - 215
- Exclusão
  - cenário - 194
  - Instantâneos de VSS - 355
  - relatórios - 163
- Executar
  - @modo - 137
  - caixa de diálogo - 133
- Executar a alternância automaticamente - 284
- Executar cenário de replicação inversa
  - Executar cenário de replicação inversa após alternância - 284
- Executar script antes da sincronização no servidor de réplica - 227
- Executar script depois da sincronização no servidor de réplica - 227
- Executar script mediante a criação do arquivo de acionamento no servidor de réplica - 227
- Exibição
  - eventos - 158
  - eventos de entrada, usando janela pop-up - 159
  - eventos em janela separada - 158
  - Instantâneos de VSS - 354
  - Opções da tela do gerenciador - 43
  - relatórios - 161
- Exibição gráfica de replicação - 133
- Explorando o gerenciador do CA ARCserve RHA - 35
- Expondo instantâneos de VSS - 355
- Exportando cenários - 195

---

## F

- Fazendo logon no Centro de gerenciamento - 36
- Fechando o gerenciador durante a replicação - 141
- Filtragem - 175
  - arquivos excluídos - 179
  - arquivos incluídos - 176
  - diretórios do mestre - 175
  - eventos - 160
- Frequência de sinais de monitoramento para verificações da atividade - 293

## G

- Geração de relatórios
  - replicação, definindo para mestre - 224
  - replicação, definindo para réplica - 240
  - sincronização, definindo para mestre - 224
- Gerenciador - 35
  - abrindo - 36
  - criando cenário com assistente - 56
  - definindo marcadores - 262
  - explorando - 35
  - fechar/abrir - 141
  - Gerenciar serviços - 375
  - opções de exibição - 43
  - organizando painéis - 44
  - Painéis, consulte Painéis - 44
  - visão geral - 31
- Grupo, cenário - 74
- GUI - consulte Gerenciador

## H

- Hosts ativos e em espera - 280, 297
- Hosts, definindo para alternância - 285

## I

- ID, cenário - 203
- Ignorando a sincronização - 133
- Ignorar arquivos de mesmo tamanho/hora - 20
- Implantação
  - Implantação, CA ARCserve RHA - 33
- Importando cenários - 196

- Incluindo arquivos nos diretórios raiz do mestre - 176

## Indicadores

- configuração - 262

## Informações de estado

- conexão perdida - 151

## Informando diferenças de sincronização - 21

## Iniciando

- cenário - 133
- replicação - 133
- sincronização - 138

## Instantâneos de VSS

- configurando a criação - 349
- criação, configurando - 350
- exibição - 354
- gerenciamento - 355
- janela - 354
- janela Gerenciamento - 354
- Número preferencial de instantâneos para manter: - 353
- propriedades - 353
- Tamanho de armazenamento máximo por volume - 353
- uso - 349

## Instantâneos, consulte Instantâneos de VSS - 349

## Interrupção

- banco de dados na execução - 227
- cenário - 138
- replicação - 138

## IPs de mestre/réplica no DNS - 285

## J

- Janela Gerenciamento de instantâneo - 354
- Janela pop-up em Exibir pop-up sobre o evento de entrada, exibindo - 159

## L

- Limitações - 28
- Limite da largura de banda, programação - 227, 241

---

## M

Manter arquivos excluídos durante replicação, no servidor de réplica - 227

Manter arquivos excluídos durante sincronização, no servidor de réplica - 227

Manualmente

- atualizando a exibição de estatísticas - 157
- testando a recuperação garantida - 343, 345

Manutenção do host - 196

Manutenção, host - 196

Marcador de retrocesso, consulte Marcadores - 262

Máscara, adicionar para alternância - 285

Método de verificação para atividade - 293

Métodos de redirecionamento

- Alterar o nome do computador - 285
- configurações - 285
- Mover IP - 285
- redirecionar DNS - 285
- Script de redirecionamento de ativo para em espera - 285
- Script de redirecionamento de em espera para ativo - 285
- Script para identificar direção do tráfego de rede - 285
- Scripts definidos pelo usuário - 285

Métodos de sincronização - 18

Modelos

- criação - 81
- criando cenário com - 85
- uso - 81

Modo de avaliação

- execução de - 48
- noções básicas - 24

Modo de replicação agendada - 24

Modo de replicação online - 24

Modo Recuperação garantida agendada - 339

Monitoramento

- estatísticas - 151
- informações de estado - 151

Montando instantâneos de VSS - 355

Mover IP

- configuração de alternância - 285
- Propriedade de vários fluxos - 204

Mover IP em agrupamento

- pelo agrupamento mestre - 308
- por meio do gerenciador - 305

## N

nome NetBIOS, usando para alternância - 285

Notificação de eventos

- cenário - 210
- Mestre - 223
- Réplica - 239

Número preferencial de instantâneos para manter: - 353

Nuvem

- Cenários da nuvem - 117, 126, 130
- Contas da nuvem - 107, 109
- Instância da nuvem - 110, 116, 117
- Tolerância a falhas do sistema completo EC2 - 94
- Visão geral - 92

## O

Ocultando painéis - 44

## P

Página Visão geral

- abrindo - 36
- explorando - 31

Painéis

- Cenário, personalizando - 44, 150
- empilhando - 44
- encaixando - 44
- Estatísticas - 152
- Eventos - 158
- ferramenta de encaixe - 44
- ocultando - 44
- reorganizando - 44

Personalização

- Painel Cenário - 44, 150

PowerShell - 32

Preparando hosts para procedimentos de manutenção - 198

Processamento de relatório

- cenário - 211
- Mestre - 224

- 
- Réplica - 240
  - Propagando
    - Diretórios raiz do mestre - 192
    - valores da propriedade - 242
  - Propriedades
    - Alternância - 281
    - cenário - 201
    - High Availability - 281
    - Instantâneos de VSS - 353
    - Mestre - 218
    - propagando os valores de - 242
    - Réplica - 226
  - Propriedades do cenário
    - Agendar sincronização - 212
    - configuração - 201
    - Controle de relatórios - 211
    - Geral - 203
    - noções básicas - 202
    - Notificação de eventos - 210
    - Replicação - 204
- R**
- Recuperação de dados - consulte Recuperando dados
  - Recuperação garantida
    - aplicativos suportados - 325
    - criação do cenário - 327
    - definindo para cenário - 327
    - definindo réplica para - 327
    - etapas - 337
    - executando teste - 337
    - modo agendado - 339
    - modo não programado - 341
    - relatório, definir geração - 240
    - relatório, exibindo - 343
    - teste manual - 343, 345
    - teste, executando - 337
    - visão geral - 325
  - Recuperando dados - 25
    - como funciona - 25
    - processo - 259
    - solução - 25
    - uso - 259
  - Recuperar o servidor ativo - 274
  - usando o Gerenciador - 274
  - Rede social - 38
  - Redirecionar DNS, configuração de alternância - 285
  - Registro, licença - 48
  - Reiniciar depois da alternância e do retorno - 285
  - Relatório de diferenças - 165
  - Relatório de replicação
    - exibição - 164
    - gerando, definir para mestre - 224
    - gerando, definir para réplica - 240
  - Relatório de sincronização
    - exibição - 163
    - gerando, definir para mestre - 224
    - resumido - 163
  - Relatório detalhado
    - exibição - 161
    - replicação, definir geração - 224
    - sincronização, definir geração - 224
  - Relatórios
    - cenário de retorno - 164
    - configurando para cenário - 211
    - configurando para mestre - 224
    - configurando para réplica - 240
    - detalhado e resumo - 161
    - exclusão - 163
    - exibição - 161
    - notificar por email - 211
    - Recuperação garantida, definir geração - 240
    - Recuperação garantida, exibindo - 343
    - Relatório de diferenças - 165
    - Relatório de sincronização - 163
    - Replicação - 164
    - Replicação, definir geração para Mestre - 224
    - Replicação, definir geração para Réplica - 240
    - sincronização, definir geração para mestre - 224
    - uso - 161
  - Removendo
    - cenário - 194
    - Diretórios raiz do mestre - 174
-

---

- relatórios - 163
- Reorganizando painéis do gerenciador - 44
- Replicação
  - alterando a configuração durante - 245
  - atraso - 237
  - como funciona - 24
  - dados do serviço de controle - 309
  - execução de - 133
  - exibição gráfica - 133
  - fechar/abrir gerenciador durante - 141
  - iniciando - 133
  - interrompendo - 138
  - limitações - 28
  - manter no servidor de réplica os arquivos excluídos durante - 227
  - modo de avaliação, consulte Modo de avaliação - 24
  - monitorando - 149
  - pontos de montagem - 133
  - reiniciar após suspensão - 144
  - relatório, consulte Relatório de replicação - 224
  - relatórios - 164
  - relatórios, consulte Relatórios de replicação - 164
  - solução - 24
  - suspendendo - 142
- replicação de pontos de montagem - 133
- Resultados da verificação do cenário de alta disponibilidade - 270
- Retomar a replicação após suspensão - 144
- Retorno
  - funções do serviço de controle - 322
  - iniciando - 270
  - noções básicas - 280
- Retrocesso de dados
  - ativando opção - 237
  - como funciona - 26
  - configurações - 237
  - período de retenção, definindo - 237
  - solução - 26
  - tamanho máximo em disco para - 237

## S

- Salvando cenários - 194
- Script de redirecionamento de ativo para em espera - 285
- Script de redirecionamento de em espera para ativo - 285
- Script para identificar direção do tráfego de rede - 285
- Scripts definidos pelo usuário
  - para gerenciamento de banco de dados/aplicativos/compartilhamentos - 296
  - para o método Verificação de atividade - 293
  - para redirecionamento de alternância - 285
- Seleção
  - Diretórios do mestre e seu conteúdo - 170
  - Diretórios raiz da réplica - 190
  - limite de largura de banda - 241
- Serviço de controle
  - alternando as funções de - 318
  - cenário para - 309
  - cenário, entendendo - 309
  - componente, compreendendo - 29
  - replicando dados de - 309
- Servidor ativo, recuperando - consulte Recuperar o servidor ativo
- Servidor de réplica
  - adicionando ao cenário - 169
  - compactar dados durante a transferência - 227
  - conexão do host - 227
  - configurações de relatório - 240
  - definindo, manualmente - 168
  - diretório de pool - 234
  - diretórios raiz, selecionando manualmente - 190
  - gerando relatório de replicação de, definindo - 240
  - interromper banco de dados na execução - 227
  - manter arquivos excluídos durante a replicação - 227
  - manter arquivos excluídos durante a sincronização - 227

- 
- notificação de evento - 239
  - processamento de relatório - 240
  - propriedades - 226
  - propriedades, definindo - 217
  - repetir se arquivo estiver ocupado - 227
  - spool - 234
  - suspendendo - 142
  - tamanho máximo do spool - 234
  - tamanho mínimo de espaço em disco - 234
  - testando a Recuperação garantida, consulte a Recuperação garantida - 56, 325
  - Servidor mestre
    - compactar dados durante a transferência - 219
    - configuração de spool - 222
    - configurações de relatório - 224
    - definindo, manualmente - 168
    - diretório de spool - 222
    - diretórios raiz, selecionando manualmente - 168, 170
    - gerando relatório de replicação de, definindo - 224
    - notificação de evento - 223
    - processamento de relatório - 224
    - propriedades - 218
    - propriedades, definindo - 217
    - relatório de sincronização de, definindo - 224
    - tamanho máximo do spool - 222
    - tamanho mínimo de espaço em disco - 222
  - Servidores de aplicativos e bancos de dados suportados - 16
  - Servidores de aplicativos e de bancos de dados suportados - 16
  - Servidores de bancos de dados suportados - 16
  - Sincronização
    - agendamento - 212
    - agendamento avançado - 215
    - automático - 20
    - automático, agendamento - 212
    - Bloco - 18
    - caixa de diálogo - 138
    - como funciona - 18
    - excluindo datas do programa - 215
    - executar script antes, na Réplica - 227
    - executar script antes, no mestre - 219
    - executar script depois, na Réplica - 227
    - executar script depois, no mestre - 219
    - filtro - 20
    - horas - 214
    - ignorando - 133
    - início - 138
    - manter no servidor de réplica os arquivos excluídos durante - 227
    - manual - 138
    - método, selecionando para execução - 133
    - métodos - 18
    - relatório, consulte Relatório de sincronização - 224
    - solução - 18
    - suspender replicação durante - 142
  - Sincronização automática
    - agendamento - 212
    - noções básicas - 20
  - Sincronização e replicação simultâneas - 20
  - Sincronização em blocos - 18
  - Sincronizando horas - 214
  - Spool
    - da réplica, configurações - 234
    - diretório na réplica - 234
    - diretório no mestre - 222
    - do Mestre, configurações - 222
    - tamanho máximo na réplica - 234
    - tamanho máximo no Mestre - 222
    - tamanho mínimo de espaço em disco na réplica - 234
    - tamanho mínimo de espaço em disco no mestre - 222
  - SSL, abrindo a página Visão geral com - 36
  - Suspensão
    - @ativação - 142
    - como funciona - 26
    - manual - 143
    - programação - 144, 238
    - retomar a replicação após - 144
- ## T
- Tamanho máx. do spool
-

---

Réplica - 234  
Tamanho máximo em disco para diário de retrocesso - 237  
Tamanho mínimo de espaço em disco de spool  
Mestre - 222  
Réplica - 234  
Tempo de espera da replicação - 237  
Tentar novamente se o arquivo estiver em uso - 227  
Teste automático da réplica - 325  
Teste de integridade da réplica, consulte Recuperação garantida - 325  
Teste de integridade para recuperação garantida, definindo para cenário - 327  
TTL, DNS - 285

## V

Volume de armazenamento de sombra universal - 353