# CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows

# Guia do Agente para Oracle



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 COMERCIABILIDADE, 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, INTERRUPÇÃO 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 © 2011 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 conjunto de documentação faz referência aos seguintes produtos da CA:

- BrightStor<sup>®</sup> Enterprise Backup
- CA Antivirus
- CA ARCServe<sup>®</sup> Assured Recovery<sup>™</sup>
- Agente de backup para Advantage<sup>™</sup> Ingres<sup>®</sup> do CA ARCserve<sup>®</sup>
- Agente para Novell Open Enterprise Server do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Linux
- Agent for Open Files do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Agente cliente para FreeBSD do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup
- Agente cliente para Linux do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup
- Agente cliente para Mainframe Linux do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup
- Agente cliente para UNIX do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup
- Agente cliente para Windows do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup
- Opção corporativa para AS/400 do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup
- Opção corporativa para Open VMS do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup
- Opção corporativa para SAP R/3 para Oracle do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Linux
- CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Microsoft Windows Essential Business Server
- Opção corporativa para SAP R/3 para Oracle do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Unix
- CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Agente para IBM Informix do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Agente para Lotus Domino do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Agente para Microsoft Exchange Server do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Agente para Microsoft SharePoint Server do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows

- Agente para Microsoft SQL Server do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Agente para Oracle do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Agente para Sybase do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Agente para máquinas virtuais do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Opção de recuperação de falhas do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Módulo corporativo do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Opção corporativa para IBM 3494 do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Opção corporativa para SAP R/3 para Oracle do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Opção corporativa para StorageTek ACSLS do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Opção Image do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Serviço de cópias de sombra de volumes da Microsoft do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Opção NAS NDMP do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Opção SAN (Storage Area Network) do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- Opção para biblioteca de fitas do CA ARCserve<sup>®</sup> Backup para Windows
- CA ARCServe<sup>®</sup> Backup Patch Manager
- Movimentador de dados do CA ARCServe<sup>®</sup> Backup para UNIX e Linux
- CA ARCserve<sup>®</sup> Central Host-Based VM Backup
- CA ARCserve<sup>®</sup> Central Protection Manager
- CA ARCserve<sup>®</sup> Central Reporting
- CA ARCserve<sup>®</sup> Central Virtual Standby
- CA ARCServe® D2D
- CA ARCserve<sup>®</sup> D2D On Demand
- CA ARCServe<sup>®</sup> High Availability
- CA ARCserve<sup>®</sup> Replication
- CA VM:Tape para z/VM
- CA 1<sup>®</sup> Tape Management
- Common Services<sup>™</sup>

- eTrust<sup>®</sup> Firewall
- Unicenter<sup>®</sup> Network and Systems Management
- Unicenter<sup>®</sup> Software Delivery
- Unicenter<sup>®</sup> VM:Operator<sup>®</sup>

## 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 <u>http://www.ca.com/worldwide</u>.

## Alterações na documentação

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

- Renomeada como CA Technologies.
- Atualizado para incluir comentários do usuário, aprimoramentos, correções e outras alterações secundárias para ajudar a melhorar a utilização o e a compreensão do produto ou da documentação.

# Índice

Capítulo 1: Apresentando o agente para Oracle	11
Introdução	
Matriz de suporte Oracle	11
Capítulo 2: Instalando o agente para Oracle	13
Pré-requisitos de instalação	
Instalação do agente	14
Execução de tarefas posteriores à instalação	
Verificação do modo ARCHIVELOG	
Iniciar o modo ARCHIVELOG	
Arquivamento automático	
Comparação dos modos ARCHIVELOG e NOARCHIVELOG	
Personalização do agente no registro do Windows	
Configurar agente para Oracle	
Ativar envio de tarefa do console do RMAN	
Redefinir a configuração do agente para Oracle	24
Como configurar o agente em um ambiente Oracle RAC	
Desinstalação do agente	25
Capítulo 3: Usando o agente no modo com base em arquivos	27
Fazer backup usando o agente para Oracle no modo baseado em arquivo	
Backup de bancos de dados offline usando CA ARCserve Backup no modo Com base er	n
arquivo	
Backup de um ou mais bancos de dados online	

	arquivo	28
	Backup de um ou mais bancos de dados online	28
	Backup de vários bancos de dados em várias unidades de fita	30
	Backup em um ambiente Oracle Fail Safe	30
Res	staurar usando o agente para Oracle no modo baseado em arquivo	33
	Exibições de restauração	34
	Restauração completa de bancos de dados, tablespaces, arquivos de dados ou arquivos de	
	controle	34
	Restauração de logs arquivados	36
	Restauração de um tablespace do sistema	37
	Restauração de um banco de dados offline armazenado	37
	Restauração no ambiente Oracle Fail Safe	38

Restaurar banco de dados em um determinado momento	40
Recuperação após a restauração	40
Suporte a várias versões do Oracle usando o modo com base em arquivos	41
Limitações de backup e restauração no modo com base em arquivos	43
Recuperação do banco de dados no modo File-Based	44
Recuperação de bancos de dados completos	44
Recuperação completa de bancos de dados e arquivos de controle	46
Recuperação de tablespaces ou arquivos de dados	47
Recuperação de backups completos offline	49

51

81

## Capítulo 4: Como usar o agente no modo RMAN

## Apêndice A: Solução de problemas

Agente para Oracle não faz backup de arquivos de parâmetro não-padrão	. 81
O status da tarefa exibe Falha ao invés de Incompleta	. 83
Definindo o número de canais para backup e restauração	. 84
Verificar status do serviço do agente universal do CA ARCserve	. 85
Pré-requisito de backup do agente: o nome do componente do Oracle deve ser criado	. 86
Restaurar um banco de dados em outro nó do console do RMAN	. 87

O agente não pode fazer backup do log de arquivamento	88
Erros do agente de backup	89
Problemas de backup e restauração no Agente para Oracle no modo RMAN	91
O RMAN é encerrado com um erro durante o backup ou a restauração	92
O RMAN é encerrado com um agente de erro não iniciado	92
Falha nos backups de sessões remotas do Oracle no modo RMAN	93
Erro de permissão do Oracle	94
Restaurar os arquivos de dados do Oracle em um diretório diferente	94
Não é possível acessar logs arquivados no ambiente de agrupamento do Oracle	94
Impossível executar backups concorrentes no mesmo banco de dados	95
A opção Até o fim dos logs não funciona	95
O RMAN é encerrado com códigos de erro	96
O RMAN é encerrado com o código de erro RMAN-06004	96
O RMAN é encerrado com o código de erro AE53034 RMAN-06059	97
As informações da mídia não constam na Restauração de mídia após o envio da tarefa de	
restauração do RMAN	99
Caracteres sem sentido no log de atividades	101
Eliminação automática de arquivos do log de arquivamento	101

## Apêndice B: Execução da recuperação de falhas

Cenário de recuperação de desastres	104
Cenários para a restauração do servidor Windows original	104
Recuperação do banco de dados ORCL1	105
Recuperação do banco de dados ORCL2	106
Cenários para restauração em um servidor alternativo	107
Restauração em um servidor que aceita as estruturas de diretórios exatas	108
Restauração em um servidor com estruturas de diretórios diferentes	108
Cenário para criação de um banco de dados duplicado em um host remoto no modo RMAN	110

## Glossário

115

103

117

# Índice remissivo

# Capítulo 1: Apresentando o agente para Oracle

Esta seção contém os seguintes tópicos:

Introdução (na página 11) Matriz de suporte Oracle (na página 11)

## Introdução

Entre os agentes oferecidos pelo CA ARCserve Backup está o agente para Oracle do CA ARCserve Backup. Ele permite:

- Gerenciar backups remotamente
- Fazer backup de espaços de tabela pertencentes a bancos de dados online tirando proveito dos recursos de backup do Oracle.
- Restaurar um banco de dados completo ou objetos de banco de dados individuais, como um espaço de tabela, arquivos de dados, arquivos de controle, log de arquivamento ou arquivo de parâmetros.
- Agendar seus backups.
- Fazer backup em uma grande variedade de dispositivos de armazenamento.

O agente controla toda a comunicação entre o CA ARCserve Backup e o banco de dados Oracle durante as tarefas de backup e restauração, incluindo preparação, recuperação e processamento dos dados transmitidos nos dois sentidos entre o banco de dados Oracle e o CA ARCserve Backup.

### Matriz de suporte Oracle

Você pode usar a matriz de compatibilidade a seguir para comparação de plataformas Oracle e Windows.

Versão Oracle	Sistema operacional suportado	
Oracle 9i	<ul> <li>Windows Server 2003 (x86)</li> </ul>	
	<ul> <li>Windows Server 2003 R2 (x86)</li> </ul>	

Versão Oracle	Sistema operacional suportado		
Oracle 9.2	<ul> <li>Windows Server 2003 (IA64)</li> </ul>		
Oracle 10g r1	<ul> <li>Windows Server 2003 (x86)</li> </ul>		
	<ul> <li>Windows Server 2003 R2 (x86)</li> </ul>		
Oracle 10g r1	<ul> <li>Windows Server 2003 (IA64)</li> </ul>		
Oracle 10g r2	<ul> <li>Windows Server 2003 (x64)</li> </ul>		
	<ul> <li>Windows Server 2003 R2 (x64)</li> </ul>		
Oracle 10g r2	<ul> <li>Windows Server 2003 (x86)</li> </ul>		
	<ul> <li>Windows Server 2003 R2 (x86)</li> </ul>		
	<ul> <li>Windows Server 2008 (x86)</li> </ul>		
Oracle 10g r2	<ul> <li>Windows Server 2003 (IA64)</li> </ul>		
	<ul> <li>Windows Server 2003 R2 (IA64)</li> </ul>		
Oracle 11g R1	<ul> <li>Windows Server 2003 (x86)</li> </ul>		
	<ul> <li>Windows Server 2003 R2 (x86)</li> </ul>		
	<ul> <li>Windows Server 2008 (x86)</li> </ul>		
Oracle 11g R1	<ul> <li>Windows Server 2003 (x64)</li> </ul>		
	<ul> <li>Windows Server 2003 R2 (x64)</li> </ul>		
	<ul> <li>Windows Server 2008 (x64)</li> </ul>		
Oracle 11g R2	<ul> <li>Windows Server 2003 (x86)</li> </ul>		
	<ul> <li>Windows Server 2003 R2 (x86)</li> </ul>		
	<ul> <li>Windows Server 2008 (x86)</li> </ul>		
	<ul> <li>Windows Server 2008 R2 (x86)</li> </ul>		
Oracle 11g R2	<ul> <li>Windows Server 2003 (x64)</li> </ul>		
	<ul> <li>Windows Server 2003 R2 (x64)</li> </ul>		
	<ul> <li>Windows Server 2008 (x64)</li> </ul>		
	<ul> <li>Windows Server 2008 R2</li> </ul>		

# Capítulo 2: Instalando o agente para Oracle

Esta seção contém os seguintes tópicos:

<u>Pré-requisitos de instalação</u> (na página 14) <u>Instalação do agente</u> (na página 14) <u>Execução de tarefas posteriores à instalação</u> (na página 15) <u>Configurar agente para Oracle</u> (na página 22) <u>Redefinir a configuração do agente para Oracle</u> (na página 24) <u>Como configurar o agente em um ambiente Oracle RAC</u> (na página 25) <u>Desinstalação do agente</u> (na página 25)

## Pré-requisitos de instalação

O agente para Oracle do CA ARCserve Backup é um aplicativo cliente instalado no servidor Oracle ou em uma unidade local em cada nó de um agrupamento Oracle Fail Safe.

Antes de instalar o agente, verifique os pré-requisitos a seguir:

 O sistema atende os requisitos de software necessários para a instalação do agente.

Para obter uma lista desses requisitos, consulte o Leiame.

- Os aplicativos a seguir estão instalados e funcionam de forma adequada:
  - O produto base do CA ARCserve Backup.

**Observação:** o CA ARCserve Backup e o agente podem ser instalados em diferentes computadores. Por exemplo, você pode instalar o CA ARCserve Backup em um computador local e o agente, em um computador remoto.

- Sistema operacional Windows
- Oracle Server
- Se o caminho de instalação padrão não for usado, anote o caminho usado para referência fácil, bem como o nome da sessão do Oracle, o nome de usuário e a senha do banco de dados para a configuração do agente.
- Ao instalar o agente em nós em um ambiente de cluster Oracle Fail Safe, anote os nomes dos computadores, as IDs de logon e as senhas do cluster Oracle Fail Safe.
- Você tem privilégios administrativos ou a devida autoridade para instalar software nos computadores em que instalará o agente.

**Observação:** entre em contato com o administrador do CA ARCserve Backup para obter os privilégios apropriados, caso não os possua.

### Instalação do agente

O Agent para Oracle é um programa cliente instalado em um dos locais a seguir:

- No mesmo servidor em que o Oracle Server está
- Pelo menos um nó em um ambiente RAC (Real Application Cluster) com acesso a todos os logs de arquivo

O agente para Oracle segue o procedimento de instalação padrão de componentes, agentes e opções do sistema do CA ARCserve Backup. Para obter mais informações sobre como instalar o CA ARCserve Backup, consulte o *Guia de Implementação*.

Esta seção descreve os pré-requisitos de instalação e as considerações para o agente, além de fornecer instruções detalhadas de todas as tarefas pós-instalação.

**Observação**: é necessário instalar o agente em todos os servidores do banco de dados Oracle gerenciado pelo CA ARCserve Backup.

## Execução de tarefas posteriores à instalação

Após a instalação ser concluída, execute as tarefas a seguir:

#### Para executar as tarefas posteriores à instalação

- 1. Verifique se o serviço do servidor Oracle está em operação no modo ARCHIVELOG.
- 2. Inicie o modo ARCHIVELOG, caso ainda não esteja em execução.
- 3. Ative o banco de dados para arquivamento automático.

**Observação:** após você iniciar o modo archivelog para um banco de dados Oracle 10g ou 11g, o Oracle ativa o arquivamento automático. Em todos os outros bancos de dados, é necessário seguir todas as etapas na seção Arquivamento automático para ativar o arquivamento automático.

#### Verificação do modo ARCHIVELOG

É preciso ativar o modo ARCHIVELOG para arquivar os redo logs. Use o procedimento a seguir para verificar se o modo ARCHIVELOG está ativado.

#### Para verificar se o modo ARCHIVELOG está ativado

- 1. Efetue logon no servidor Oracle como usuário Oracle com privilégios equivalentes a SYSDBA.
- 2. Digite este comando no prompt do SQL\*PLUS:

ARCHIVE LOG LIST;



Esse comando exibe as configurações do log de arquivamento do Oracle para essa instância. Para que o agente funcione de maneira adequada, os seguintes itens devem ser definidos:

Modo de log de banco de dados: modo de arquivamento

Arquivamento automático: ativado

#### Iniciar o modo ARCHIVELOG

É preciso iniciar o ARCHIVELOG MODE para fazer backup do banco de dados depois de instalar o agente.

#### Para iniciar o modo ARCHIVELOG

- 1. Encerre o Servidor Oracle.
- 2. Execute as seguintes instruções no Oracle:

No prompt do SQL\*PLUS no Oracle:

CONNECT SYS/SYS\_PASSWORD AS SYSDBA STARTUP MOUNT EXCLUSIVE ALTER DATABASE ARCHIVELOG; ALTER DATABASE OPEN; ARCHIVE LOG START;

Caso não esteja usando uma área de recuperação em flash com o servidor Oracle 10g ou 11g, inclua as seguintes entradas no PFILE ou no SPFILE:

LOG\_ARCHIVE\_DEST\_1="C:\Oracle\oradata\ORCL\archive" LOG\_ARCHIVE\_FORMAT="ARC%S\_%R.%T"

**Observação**: com o Oracle 10g ou Oracle 11g, as entradas LOG\_ARCHIVE\_START e LOG\_ARCHIVE\_DEST são consideradas obsoletas e não devem ser feitas, tanto no PFILE quanto no SPFILE.

Para obter mais informações sobre o modo de log de arquivamento, consulte a documentação do Oracle.

#### Arquivamento automático

Para fazer backup de espaços para tabelas de um banco de dados online, é necessário configurar o banco de dados para o arquivamento automático.

- <u>Ativação do arquivamento automático do Oracle Installations por meio do</u> <u>PFILE</u> (na página 18)
- <u>Ativar arquivamento automático para instalação do Oracle usando SPFILE</u> (na página 19)

#### Ativação do arquivamento automático do Oracle Installations por meio do PFILE

É possível configurar o banco de dados para arquivamento automático se a instalação do Oracle estiver configurada para usar PFILE.

# Para ativar o arquivamento automático para instalações do Oracle que usam PFILE

1. Adicione as seguintes linhas de parâmetro de log ao arquivo INIT(SID).ORA no diretório principal do Oracle:

LOG\_ARCHIVE\_START=TRUE LOG\_ARCHIVE\_DEST="C:\Oracle\oradata\ORCL\archive" LOG\_ARCHIVE\_FORMAT="ARC%S.%T"

**Observação:** o valor real de LOG\_ARCHIVE\_DEST é específico do ambiente.

2. O arquivamento automático para as instalações do Oracle que usam PFILE é ativado.

As funções de cada parâmetro são as seguintes:

- LOG\_ARCHIVE\_START—Ativa o arquivamento automático.
- LOG\_ARCHIVE\_DEST—Especifica o caminho para os arquivos de log de repetição arquivados. O agente consulta os parâmetros do servidor Oracle para obter o destino do log de arquivo na seguinte ordem: LOG\_ARCHIV\_DEST, LOG\_ARCHIVE\_DEST\_1 e assim por diante até LOG\_ARCHIVE\_DEST\_10. O agente faz backup dos logs de arquivo a partir do primeiro destino local que encontra.
- LOG\_ARCHIVE\_FORMAT—Especifica o formato do nome do arquivo para os arquivos de log de repetição arquivados, onde %S especifica o número de sequência de log e %T especifica o número do segmento. Por exemplo, "ARC%S.%T" é aceitável.

#### Ativar arquivamento automático para instalação do Oracle usando SPFILE

É possível ativar o arquivamento automático para a instalação do Oracle usando o SPFILE.

# Para ativar o arquivamento automático para instalação do Oracle usando SPFILE:

1. Verifique o valor dos parâmetros de log inserindo o seguinte comando no prompt do SQL\*Plus:

show parameter log

2. Se os parâmetros não tiverem os valores corretos, altere-os inserindo os comandos a seguir no prompt do SQL\*Plus após encerrar o servidor:

CONNECT SYS/SYS\_PASSWORD AS SYSDBA

STARTUP MOUNT EXCLUSIVE

ALTER SYSTEM SET LOG\_ARCHIVE\_START = TRUE SCOPE = SPFILE; ALTER SYSTEM SET LOG\_ARCHIVE\_DEST="c:\oracle\oradata\ORCL\archive" SCOPE = SPFILE; ALTER SYSTEM SET LOG\_ARCHIVE\_FORMAT="ARC%S.%T" SCOPE = SPFILE;

**Observação:** o valor real de LOG\_ARCHIVE\_DEST é específico do ambiente.

3. Reinicie a ocorrência Oracle para efetivar as alterações.

Para obter mais informações sobre arquivamento automático, consulte a documentação do Oracle.

#### Comparação dos modos ARCHIVELOG e NOARCHIVELOG

A tabela a seguir explica as vantagens e desvantagens do modo ARCHIVELOG e
do modo NOARCHIVELOG.

Modo	Vantagens	Desvantagens
modo ARCHIVELOG	É possível pode executar backups a quente (backups quando o banco de dados está online). Os logs de arquivos e o último backup (offline ou online) ou um backup mais antigo podem recuperar completamente o banco de dados sem perder dados, porque todas as alterações feitas no banco de dados são armazenadas no arquivo de log.	Requer espaço em disco adicional para armazenar arquivos de log arquivados. Entretanto, o agente oferece a opção de eliminar os logs após o backup, dando a oportunidade de liberar espaço em disco, se necessário.
modo NOARCHIVELOG	Não requer espaço em disco adicional para armazenar arquivos de log arquivados.	Se for necessário recuperar um banco de dados, será possível restaurar apenas o último backup offline completo. Como resultado, nenhuma alteração feita ao banco de dados após o último backup completo offline será perdida. O período de inatividade do banco de dados é significativo, já que não é possível fazer backup online. Essa limitação torna-se uma consideração muito importante para bancos de dados grandes.

**Importante:** visto que o modo NOARCHIVELOG não garante a recuperação do banco de dados Oracle em caso de falha, o agente para Oracle não suporta esse modo. Se for necessário manter o servidor Oracle no modo NOARCHIVELOG, faça backup completo dos arquivos do banco de dados Oracle sem o agente, usando o CA ARCserve Backup enquanto o banco de dados estiver offline para garantir que a recuperação de falhas seja bem-sucedida.

Ao trabalhar com o RMAN, certifique-se de que o banco de dados esteja em execução no modo ARCHIVELOG.

#### Personalização do agente no registro do Windows

Você pode personalizar o agente modificando as entradas do Registro no utilitário Regedit32 do sistema operacional Windows no modo Com base em arquivo.

As entradas do Registro para o agente são listadas na janela HKEY\_LOCAL\_MACHINE na chave a seguir.

 Para um sistema operacional Windows de 64 bits usando uma versão do Oracle de 64 bits e para um sistema operacional Windows de 32 bits usando uma versão do Oracle de 32 bits, aplique as alterações em:



SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCserve Backup\OraPAAdp

 Para sistemas operacionais Windows de 64 bits usando uma versão do Oracle de 32 bits, aplique as alterações em:

SOFTWARE\Wow6432Node\ComputerAssociates\CA ARCServe Backup\OraPAAdp

**Importante:** As alterações no registro podem afetar a maneira como o agente se comporta.

#### Mais informações:

Eliminação automática de arquivos do log de arquivamento (na página 101)

## Configurar agente para Oracle

Depois de instalar o agente para Oracle, a caixa de diálogo Configuração do agente para Oracle é aberta. É preciso configurar o agente para executar as tarefas de backup e de restauração.

#### Para configurar o agente para Oracle

1. No menu Iniciar do Windows, clique em Iniciar, Programas (ou Todos os programas), CA, ARCserve Backup e clique em Configuração do agente para Oracle.

A caixa de diálogo Configuração do agente para Oracle é aberta.

**Observação:** é possível executar a ferramenta de configuração do agente para Oracle ao criar novas sessões do Oracle.

- 2. Especifique os detalhes necessários para configurar o agente. Algumas das opções incluem:
  - Permitir que as tarefas sejam enviadas diretamente a partir do console RMAN -- permite enviar tarefas a partir do console do RMAN.
  - Nome da sessão -- auto detectado. Verificar se todas as sessões que serão copiadas no backup estão ativadas.
  - Nome de usuário -- digite o nome de usuário.
  - **Senha** -- digite a senha.
  - Arquivo de log -- permite especificar o local dos arquivos de log. Por padrão, os arquivos de log residem na subpasta Log no diretório de instalação do agente.
  - Nível de depuração -- fornece quatro níveis de depuração (do nível 1 ao nível 4).

**Importante:** se não conseguir determinar a opção de nível de depuração para o nível apropriado, entre em contato com o suporte técnico.

#### Mais informações:

Ativar envio de tarefa do console do RMAN (na página 23)

#### Ativar envio de tarefa do console do RMAN

O agente para Oracle do CA ARCserve Backup fornece backup e restauração no modo Com base em arquivo e backup e restauração no modo RMAN. O modo RMAN fornece funcionalidades básicas para RMAN. Se desejar usar recursos RMAN avançados, poderá enviar tarefas usando o Console do RMAN.

#### Para ativar o envio de tarefa no console do RMAN

- 1. Inicie a ferramenta de configuração do agente para Oracle.
- 2. Marque a opção Permitir que tarefas sejam enviadas diretamente do console do RMAN.

Os campos Informações do host do agente e Informações do servidor são abertos.

🛫 Configuração do agente para Oracle 🛛 🛛 🔀		
Bem-vindo à configuração do agente para Oracle.		
Configure a versão e a(s) sessão(õ	es) do Oracle que deseja proteger.	
Observação: é preciso executar a c O ARCserve NÃO fará backup de se	onfiguração do agente para Oracle essões Oracle não configuradas.	ao criar novas sessões Oracle.
Oracle 11g		
Oracle 10g r2 sejam enviadas diretamente a partir do console RMAN		
	Nome de usuario	
Arquivo J C:\Arquivos de program	asiCAIARCserve Backup Agent for	
OK	Cancelar Aplicar	Ajuda

- 3. Digite detalhes para os seguintes parâmetros:
  - Informações do host do agente:
    - Nome de usuário -- digite o nome de usuário.
    - Senha -- digite a senha.
  - Informações do servidor do CA ARCserve:
    - Nome do servidor -- digite os detalhes do servidor do ARCserve para garantir que backups e restaurações sejam enviados no servidor.
    - **Conta --** digite detalhes da conta caroot.
    - Senha -- digite a senha carrot.
    - Nome da fita -- digite o nome da fita que deseja usar para fazer backup. Se desejar usar qualquer fita, digite \*.
    - Nome do grupo -- digite o nome do grupo que deseja usar para fazer backup. Se desejar usar qualquer grupo, digite \*.
- 4. Clique em OK.

É possível enviar scripts do RMAN co console do RMAN para serem processados pelo servidor CA ARCserve.

## Redefinir a configuração do agente para Oracle

É possível redefinir as configurações do agente para Oracle para os valores padrão usando as seguintes etapas:

# Para redefinir as opções de configuração do agente para Oracle para os valores padrão

1. Abra a pasta do agente para Oracle do CA ARCserve Backup em

C:\Arquivos de Programas\CA\Agente para Oracle do ARCserve Backup

- 2. Exclua o arquivo de configuração chamado config.xml do diretório de instalação do agente para Oracle.
- 3. Inicie o utilitário de configuração do agente para Oracle.

As opções da ferramenta de configuração do agente para Oracle estão definidas como padrão.

## Como configurar o agente em um ambiente Oracle RAC

Para configurar o agente em um ambiente RAC (Real Application Cluster) é preciso instalá-lo e configurá-lo em pelo menos um nó que faça parte do cluster RAC e que tenha acesso a todosos logs de arquivo. Ele pode ser instalado em mais de um nó do RAC, mas é necessário que cada nó possua acesso a todos os logs de arquivo. Se instalar o agente em diversos nós, observe que o backup será executado no nó selecionado do gerenciador do CA ARCserve Backup.

Para permitir que o agente para Oracle acesse todos os logs de arquivamento do processo de recuperação de maneira semelhante à utilizada pelo Oracle, siga as recomendações do Oracle para criar um ambiente RAC. O Oracle exige acesso a todos os logs de arquivo necessários, sem importar a sua origem, no ambiente RAC durante a recuperação. Para permitir que o agente para Oracle tenha acesso a todos os logs de arquivamento, execute uma destas tarefas:

- Insira todos os logs de arquivo necessários em um disco compartilhado
- Insira todos os logs de arquivo necessários em um disco NFS montado
- Use a replicação dos logs de arquivo

Para obter mais informações sobre o Oracle Real application Cluster, consulte a documentação do Oracle.

## Desinstalação do agente

É possível desinstalar o agente para Oracle usando Adicionar ou remover programas no Windows.

**Importante:** Para garantir que todos os arquivos do agente sejam removidos sem ter que reiniciar o servidor, encerre os serviços Oracle antes de desinstalar o agente. Se os serviços do Oracle não forem interrompidos antes do processo de desinstalação, os arquivos restantes do agente serão removidos da próxima vez que o servidor for reiniciado.

# Capítulo 3: Usando o agente no modo com base em arquivos

Esta seção contém os seguintes tópicos:

Fazer backup usando o agente para Oracle no modo baseado em arquivo (na
página 27)
Restaurar usando o agente para Oracle no modo baseado em arquivo (na página
33)
Suporte a várias versões do Oracle usando o modo com base em arquivos (na
página 41)
Limitações de backup e restauração no modo com base em arquivos (na página
43)
Recuperação do banco de dados no modo File-Based (na página 44)

# Fazer backup usando o agente para Oracle no modo baseado em arquivo

Usando o agente, é possível fazer backup de objetos individuais de bancos de dados Oracle, como espaços para tabelas, arquivos de redo log arquivados e arquivos de controle.

**Observação:** ao usar o agente para Oracle no modo Com base em arquivo, é feito backup de cada espaço para tabela como uma sessão separada.

Durante a operação de backup, o agente instrui o Oracle a colocar cada espaço para tabela online no modo de backup. O agente recupera o espaço para tabelas e o passa diretamente ao CA ARCserve Backup, onde o backup é feito em um dispositivo de mídia. Quando o backup é concluído, o agente instrui o Oracle para remover o objeto do modo de backup.

**Observação:** o servidor do CA ARCserve Backup executa uma verificação de licença somente durante o processo de backup.

#### Backup de bancos de dados offline usando CA ARCserve Backup no modo Com base em arquivo

É possível fazer backup de um banco de dados Oracle offline. No entanto, backups offline são executados diretamente pelo agente cliente para Windows do CA ARCserve Backup. Nesse caso, o CA ARCserve Backup trata os arquivos do banco de dados Oracle da mesma forma que trata os arquivos não Oracle.

# Para fazer backup de um banco de dados Oracle offline no modo Com base em arquivo

1. Na janela Gerenciador de backup, expanda o servidor e os volumes que contêm os bancos de dados Oracle.

Os diretórios que contêm os arquivos do banco de dados Oracle são abertos.

- 2. Expanda os diretórios.
- 3. Selecione todos os arquivos de dados individuais que constituem o banco de dados Oracle ou selecione o diretório em que os arquivos residem.
- 4. Inicie o backup.
- 5. O backup do banco de dados Oracle offline é realizado.

**Observação:** os arquivos do banco de dados Oracle podem estar localizados em qualquer lugar (em qualquer disco rígido ou em qualquer diretório). Se você estiver executando um backup offline completo do servidor Oracle, é necessário selecionar todos os arquivos de banco de dados Oracle de todos os locais. Os arquivos do banco de dados que residem em partições RAW apresentam requisito adicional de backup em uma unidade do sistema de arquivos usando o comando OCOPY do Oracle antes da execução do CA ARCserve Backup.

#### Backup de um ou mais bancos de dados online

O agente permite fazer backup de objetos individuais de bancos de dados Oracle, como espaços para tabelas, arquivos de redo log arquivados e arquivos de controle.

# Para fazer backup de um ou mais bancos de dados Oracle online usando o agente

1. Verifique se o servidor Oracle está sendo executado.

**Observação:** é necessário que todos os mecanismos do CA ARCserve Backup estejam em execução juntamente com o serviço do agente universal CA ARCserve.

- 2. Na guia Origem do gerenciador de backup, selecione os bancos de dados a serem incluídos no backup. É possível selecionar qualquer número de bancos de dados em qualquer combinação. Verifique se todos os espaços para tabelas no banco de dados estão online antes de fazer backup do banco de dados Oracle.
  - Ao fazer backup de vários bancos de dados, o gerenciador de backup solicitará a inserção do nome de usuário e senha para cada banco de dados, se a sessão não estiver usando autenticação do Windows. Todas as opções que se aplicam ao backup de um único banco de dados online podem ser aplicadas ao backup de vários bancos de dados online.

**Observação:** se a sessão do Oracle estiver usando a autenticação do Windows, o Gerenciador de backup não solicitará que você digite os detalhes de nome de usuário e senha.

 O backup dos bancos de dados ocorre em sequência na mídia. O CA ARCserve Backup salva cada espaço para tabelas (ou objeto de banco de dados) como uma sessão. Portanto, o número total de sessões equivale ao número total de espaços de tabela, além de três sessões adicionais — para logs de arquivamento de cada banco de dados Oracle, arquivos de controle e arquivos de parâmetro.

**Observação:** ao selecionar ARCHIVE LOG, o agente faz backup de todos os arquivos de log arquivados no diretório de logs de arquivo.

- 3. Clique na guia Destino para selecionar um destino de backup.
- 4. Clique na guia Programar para selecionar Personalizar a programação ou Usar esquema de rotação.
- 5. Clique em Enviar para enviar a tarefa.

A caixa de diálogo Informações de segurança e agentes é aberta.

6. Selecione o objeto Oracle na caixa de diálogo Informações de segurança e do agente e, em seguida, clique em Segurança.

A caixa de diálogo Segurança é aberta.

**Observação:** se houver um agente de cliente instalado, clique em Agente. A caixa de diálogo Informações do agente é aberta. Digite os parâmetros de configuração para o agente cliente instalado. Clique em OK quando terminar.

7. Digite o nome de usuário e a senha do Oracle e clique em OK.

**Observação:** o nome de usuário e a senha devem ser de um usuário que tenha privilégios de administrador de backup ou de banco de dados. Se a autenticação do Windows for usada, a sessão do Oracle não solicitará que você digite o nome de usuário e senha do banco de dados.

Clique em OK na caixa de diálogo Informações de segurança e do agente.
 A caixa de diálogo Enviar tarefa é aberta.

9. Clique em OK.

A tarefa é submetida à fila e pode ser monitorada pelo Gerenciador de status de tarefas.

#### Backup de vários bancos de dados em várias unidades de fita

Se houver vários bancos de dados e várias unidades de fita e se desejar fazer backup de cada banco de dados em uma unidade de fita diferente, é necessário formar pares de cada banco de dados com uma unidade de fita. Use as guias Origem do gerenciador de backup e Destino para criar os pares. Em seguida, submeta cada par como uma tarefa de backup separada.

#### Para fazer backup de vários bancos de dados em várias unidades de fita

- 1. Na guia Origem do gerenciador de backup, selecione o primeiro bancos de dados a ser incluído no backup.
- 2. Na guia Destino do gerenciador de backup, selecione a fita em que deseja fazer backup do primeiro banco de dados.
- 3. Conclua o procedimento de submissão da tarefa e execute-a.
- 4. Repita essas etapas para o número de bancos de dados e unidades de fita que estiverem disponíveis.

#### Backup em um ambiente Oracle Fail Safe

Você pode fazer backup de dados em um ambiente Oracle Fail Safe.

**Observação**: para obter mais informações sobre OFS, consulte a documentação do Oracle.

#### Para fazer backup de dados em um ambiente Oracle Fail Safe

- 1. Certifique-se de que o grupo Oracle Fail Safe esteja em execução no ambiente de agrupamento da Microsoft.
- 2. Inicie o CA ARCserve Backup e abra o Gerenciador de backup.

3. Na guia Origem, procure a rede Microsoft ou os compartilhamentos preferenciais para localizar os grupos Oracle Fail Safe.

Selecione o servidor Oracle apropriado em seu grupo Oracle Fail Safe.

	ARCerve Backup - (Backup)							-1012
a Nuvi	Start > Searce of Schedule > Denivo	Salmet Options PEar View	·					A.81.2
	Daniel Veren	Same and	t daen Tape	Update	(mail			
a Bar Support Feedback	Control States     Control	Image: 0         a         a           a         a         a           a         a         a           a         a         a           a         a         a           a         a         a           a         a         a           a         a         a           a         a         a           a         b         a           a         b         a           a         b         a           b         b         a           b         b         a	S Poe	5	I Lat Houter Cher	0 (0°15)NP	Arthdes	

4. Para configurar as opções de backup, selecione a guia Origem e clique com o botão direito do mouse para selecionar as Opções locais.

A caixa de diálogo Opções de backup para Oracle é aberta.

5. Na caixa de diálogo Opções do agente para Oracle, selecione Fazer backup do banco de dados Oracle no modo Com base em arquivo.

racle Backup Options	
Back up Dracle database with File-based mode	
Back up Oracle database with RMAN mode	
Use BMAN catalog (Recommended)	
Catalog databasg name:	
Qwner name:	
Owner gassword:	
Backup type	
C Online C Offine	
r Backup method	
C Use Global or Rotation options	
C Full bgokup	
C (noremental backup	
Ingremental level:	
( Only changes since last level 0 n >1 backup )	
Number of channels (streams) :	
Backup piece format:	
Purge the log after Log backup	
	Cancel

Clique em OK.

- 6. Clique duas vezes no servidor Oracle para exibir e selecionar espaços para tabelas para essa ocorrência.
- 7. Clique na guia Destino e selecione um destino de backup.
- 8. Clique na guia Agendamento e selecione as opções de agendamento a serem atribuídas a esta tarefa de backup.
- 9. Clique em Enviar.

10. Insira o nome de usuário e a senha do grupo Oracle Fail Safe. Para inserir ou alterar as informações de segurança do grupo Oracle Fail Safe, selecione o grupo Oracle Fail Safe e clique em Segurança.

Clique em OK.

A tarefa é enviada.

**Observação:** embora seja possível procurar todos os bancos de dados Oracle de qualquer grupo Oracle Fail Safe, um backup bem-sucedido só pode ser realizado por meio da seleção de um banco de dados Oracle do grupo Oracle Fail Safe correspondente. Se o nó no qual o grupo Oracle Fail Safe estiver em execução no momento entrar no modo de tolerância a falhas durante uma tarefa de backup, essa tarefa ficará incompleta e deverá ser submetida novamente.

# Restaurar usando o agente para Oracle no modo baseado em arquivo

O agente permite restaurar objetos de banco de dados, como espaços de tabelas, arquivos de log de arquivamento e arquivos de controle, individualmente ou em grupos, e permite restaurar o arquivo de controle durante a restauração de um banco de dados. Também é possível restaurar backups de versões anteriores usando o agente.

**Importante:** as sessões de backup selecionadas para restauração devem ser provenientes de tarefas de backup bem-sucedidas. Não tente restaurar usando sessões de tarefas de backup canceladas ou que falharam.

- <u>Restauração completa de bancos de dados, tablespaces, arquivos de dados</u> <u>ou arquivos de controle</u> (na página 34)
- <u>Restauração de logs arquivados</u> (na página 36)
- <u>Restauração de um tablespace do sistema</u> (na página 37)
- <u>Restauração de um banco de dados offline armazenado</u> (na página 37)
- <u>Restauração no ambiente Oracle Fail Safe</u> (na página 38)
- <u>Restaurar banco de dados em um determinado momento</u> (na página 40)

#### Exibições de restauração

É possível escolher uma das seguintes exibições para qualquer tipo de restauração:

Restaurar por árvore -- exibe uma árvore das redes e dos computadores cujo backup foi feito pelo CA ARCserve Backup. Para executar uma restauração, expanda as redes e os computadores para exibir bancos de dados e arquivos; em seguida, selecione os bancos de dados ou arquivos específicos a serem restaurados. Os bancos de dados exibidos são das sessões de backup mais recentes. Restauração por árvore é a exibição de restauração padrão.

Selecione Restauração por árvore para obter um modo rápido de restaurar as sessões de backup mais atuais ou caso seja necessária uma visão geral da rede e dos arquivos que podem ser restaurados.

**Observação:** Restauração por árvore é a exibição de restauração padrão. A exibição Restaurar por árvore também fornece uma opção de Ponto de recuperação que permite restaurar uma sessão de backup mais antiga que a sessão mais recente.

Restaurar por sessão -- essa opção exibe uma lista das mídias usadas nos backups feitos com o CA ARCserve Backup. Para executar uma restauração, escolha a mídia que contém o backup desejado, procure as sessões de backup contidas na mídia e selecione a sessão, o banco de dados ou o log específico a ser restaurado.

Selecione Restauração por sessão em caso de usuário inexperiente para restaurar sessões de backup específicas ou bancos de dados e logs específicos em sessões específicas.

# Restauração completa de bancos de dados, tablespaces, arquivos de dados ou arquivos de controle

É possível restaurar bancos de dados completos, espaços para tabelas, arquivos de dados ou arquivos de controle.

# Para restaurar bancos de dados completos, espaços de tabela, arquivos de dados ou arquivos de controle

- 1. Encerre o servidor Oracle. Se preferir não encerrar o servidor Oracle e estiver restaurando apenas um espaço para tabelas ou arquivo de dados, coloque o espaço para tabelas offline.
- 2. Inicie o CA ARCserve Backup e abra o Gerenciador de restauração.

3. Na guia Origem do Gerenciador de restauração, expanda o servidor Oracle e selecione os objetos que desejar restaurar usando a opção Restaurar por árvore.

**Observação**: os objetos do banco de dados Oracle são restaurados automaticamente em seus locais originais. Ao restaurar para locais originais, não será necessário selecionar um destino.

Lembre-se destas considerações ao selecionar os objetos que deseja restaurar:

 Para restaurar o arquivo de controle, selecione o objeto ~CONTROLFILE. O processo de restauração salva o arquivo de controle como CONTROL.SIDNAME no diretório inicial do agente. Assim, você pode usar o comando de cópia do MS-DOS para copiar os arquivos de controle restaurados no diretório apropriado.

# **Importante:** substitua todos os arquivos de controle do banco de dados pelo arquivo restaurado usando a cópia

formatada CONTROL.ORCL path\CONTROL01.CTL

Para obter mais informações sobre como restaurar um arquivo de controle, consulte a documentação do Oracle.

- Para restaurar o espaço de tabela do sistema ou um espaço de tabela contendo segmentos com reversão, feche o banco de dados e execute uma restauração completa do banco de dados.
- Na Exibição da árvore, para restaurar uma sessão mais antiga de um espaço de tabela, clique em Ponto de recuperação e selecione a sessão a ser restaurada. Depois selecionar a sessão, clique em OK e conclua o restante do procedimento de restauração.
- Se os arquivos de controle atuais e os arquivos de redo log arquivados não estiverem danificados, talvez não seja necessário recuperar os arquivos de controle do backup e substituir os arquivos de controle atuais. A manutenção dos arquivos de controle atuais permite a restauração do banco de dados para última versão utilizável.

4. Ao restaurar em um servidor que não seja o original, clique na guia Destino.

Na guia Destino, selecione primeiro o Sistema Windows e, em seguida, selecione o diretório de arquivos no servidor para o qual deseja restaurar.

**Observação**: talvez seja necessário mover os arquivos do Oracle para seus locais apropriados manualmente após a conclusão da restauração. Se o banco de dados Oracle tiver vários diretórios de logs arquivados, e os arquivos de log arquivados forem restaurados, copie os arquivos restaurados em todos os diretórios de logs arquivados para sincronizá-los.

Não é possível procurar espaços de tabela individuais no banco de dados, pois é preciso restaurar os objetos do banco de dados no recipiente pai, e não nos próprios objetos individuais.

- 5. Clique na guia Agendamento para verificar as opções de agendamento.
- 6. Clique em Enviar.

A caixa de diálogo Nome de usuário e senha da sessão é aberta.

- Para inserir ou alterar o nome do usuário e a senha (inclusive a senha da sessão) do computador em que o servidor Oracle de origem está em execução, selecione a sessão e clique em Editar.
- Insira o nome de usuário SYSTEM (para o Oracle 9i, 10g ou 11g) ou um usuário com privilégios equivalentes aos de SYSDBA, bem como a senha do servidor Oracle.

Clique em OK.

A tarefa é enviada. É possível monitorar a tarefa no Gerenciador de status de tarefas.

#### Restauração de logs arquivados

Se os arquivos de log de arquivamento de versões anteriores estiverem perdidos ou corrompidos, selecione os objetos ~ARCHIVE LOG como as sessões de origem a serem restauradas.
## Restauração de um tablespace do sistema

Use o procedimento a seguir para restaurar um espaço para tabelas do sistema.

#### Para restaurar um espaço de tabelas do sistema

- 1. Encerre o banco de dados.
- 2. Abra o gerenciador de restauração para selecionar Restaurar por árvore.
- 3. Na guia Origem, selecione o espaço para tabelas do sistema a ser restaurado.

Os objetos do banco de dados Oracle são restaurados automaticamente em seus locais originais. Não é necessário selecionar um destino.

- 4. Clique na guia Agendamento para verificar as opções de agendamento.
- 5. Clique em Enviar.

A caixa de diálogo Nome de usuário e senha da sessão é aberta.

- 6. Para inserir ou alterar o nome de usuário e a senha (inclusive a senha da sessão) do computador em que o servidor Oracle está sendo executado, selecione a sessão e clique em Editar.
- Insira o nome de usuário SYSTEM (para o Oracle 9i,10g e 11g) ou um usuário com privilégios equivalentes aos de SYSDBA, bem como a senha do servidor Oracle.

Clique em OK.

A tarefa é enviada. É possível monitorar a tarefa no Gerenciador de status de tarefas.

## Restauração de um banco de dados offline armazenado

Para restaurar um banco de dados cujo backup foi feito enquanto ele estava offline, encerre o servidor Oracle e restaure os arquivos do Oracle usando o CA ARCserve Backup sem o agente.

# Para restaurar um banco de dados cujo backup foi feito quando ele estava offline

1. Na janela Gerenciador de restauração, expanda o servidor e os volumes que contêm os backups dos bancos de dados Oracle.

Os diretórios que contêm os backups do banco de dados Oracle são abertos.

- Expanda os diretórios e selecione todos os backups individuais que constituem o banco de dados Oracle ou selecione o diretório que contém os backups.
- 3. Inicie a restauração.

O banco de dados cujo backup foi feito quando ele estava offline é restaurado.

**Observação:** os arquivos do banco de dados Oracle podem estar localizados em qualquer lugar (em qualquer disco rígido ou em qualquer diretório). Se estiver executando uma restauração completa do servidor Oracle, é possível selecionar todos os arquivos de banco de dados Oracle localizados em unidades diferentes.

## Restauração no ambiente Oracle Fail Safe

Use o procedimento a seguir para restaurar os objetos do Oracle em um ambiente Oracle Fail Safe.

## Para restaurar no ambiente Oracle Fail Safe

 Abra o Gerenciador de restauração e selecione uma opção de restauração. Se Restaurar por árvore for escolhida, selecione a origem a ser restaurada e uma versão de backup na guia Origem. Se Restaurar por sessão for escolhida, selecione as sessões para o espaço para tabelas na guia Origem.

- 2. Clique na guia Destino e selecione um destino. É possível restaurar no local ou servidor original ou em um local ou servidor alternativo.
  - Se estiver restaurando o local original, não será necessário especificar um caminho. Além disso, não altere a opção padrão, que é Restaurar os arquivos em seus locais originais.
  - Se estiver restaurando em um nó específico no grupo Oracle Fail Safe, desmarque a opção Restaurar os arquivos em seus locais originais. Em seguida, na guia Destino do Gerenciador de restauração, localize e selecione o diretório do banco de dados do Oracle no nó em que será restaurado.
  - Se estiver executando uma restauração de espaço para tabelas do sistema ou uma restauração de banco de dados completa no Oracle Fail Safe Manager, selecione a guia Diretivas. Certifique-se de selecionar a opção Não reiniciar o recurso no nó atual em Reiniciar diretiva e desmarque a opção Diretiva de tolerância a falhas.

📸 Oracle Fail Safe Manager : QA6202F	RAC-1 _ 🗖 🗙
File View Groups Resources Troubles	hooting <u>H</u> elp
P 🔒 🖤 👯 💐 🔍	
Clusters	General Dependencies       Policies       Database       Authentication         Image: Seconds       Image: Seconds         Image: Seconds       Image: Seconds      <
Ready	NUM SCRL //

Após alterar as diretivas mencionadas acima, encerre o banco de dados usando o comando SQL\*Plus.

**Observação:** o Oracle Instance Service será encerrado conforme o tempo limite na guia Diretiva. Após a restauração, o Oracle Instance Service deverá iniciar automaticamente; caso contrário, inicie-o manualmente.

- 3. Clique em Enviar. Agende a execução da tarefa para agora ou posteriormente.
- 4. Verifique ou altere o nome do usuário e a senha do espaço para tabelas do grupo Oracle Fail Safe e do Microsoft Cluster Server.

Clique em OK.

A tarefa é enviada. É possível monitorar a tarefa no Gerenciador de status de tarefas.

**Observação:** se desejar fazer a restauração em um computador remoto, use a opção Restaurar em um local alternativo. Certifique-se de executar as operações de backup e restauração no computador que tem a instância do banco de dados Oracle.

## Restaurar banco de dados em um determinado momento

Para restaurar um banco de dados ou tablespace em um determinado momento, siga os procedimentos para restaurar um banco de dados ou tablespace, e os arquivos de log arquivados associados. Para obter mais informações, consulte o tópico <u>Restaurar banco de dados completo, espaços de</u> <u>tabela, arquivos de dados ou arquivos de controle</u> (na página 34), e <u>Restaurar</u> <u>um espaço de tabela do sistema</u> (na página 37).

Para obter mais informações sobre como restaurar ou recuperar o banco de dados ou o tablespaces em um tempo definido, consulte a documentação do Oracle.

## Recuperação após a restauração

Quando uma tarefa de restauração é concluída, o banco de dados ou seus objetos são restaurados no servidor Oracle. Dessa forma, siga a próxima etapa e recupere o banco de dados ou seus objetos.

# Suporte a várias versões do Oracle usando o modo com base em arquivos

É possível executar tarefas de backup e restauração em várias versões do Oracle usando o modo Com base em arquivo.

A caixa de diálogo Configuração do agente para Oracle exibe uma opção adicional que permite selecionar a versão do Oracle que você deseja fazer backup e restaurar.

🕵 Configuração do agente para Oracle					
Bem-vindo à configuração do agente para Oracle.					
Configure a versão e a(s) sessão(õ	es) do Oracle que deseja proteger.				
Observação: é preciso executar a c O ARCserve NÃO fará backup de se	onfiguração do agente para Oracle essões Oracle não configuradas.	ao criar novas sessões Oracle.			
Oracle 11g 💌					
Oracle 11g Oracle 10g r2 sejam er	iviadas diretamente a partir do cons	ole RMAN			
Nome da sessão	Nome de usuário	Senha			
Arquivo C:\Arquivos de program	as\CA\ARCserve Backup Agent for	Oracle\Lc Nível 1 💌			
ОК	Cancelar Aplicar	Ajuda			

É possível usar o seguinte procedimento para fazer backup e restaurar sessões do Oracle de versões diferentes.

**Observação:** se desejar usar o Modo RMAN para fazer backup e restaurar depois de aplicar esse procedimento para proteger várias versões do Oracle usando o modo com base em arquivos, exclua o arquivo config.xml do diretório de instalação do agente para Oracle e inicie o utilitário de configuração do Oracle.

**Importante:** O agente para Oracle do CA ARCserve Backup no r12.5 e posterior não suporta as operações de backup e restauração em versões múltiplas e combinadas, de 32 e 64 bits, do Oracle, simultaneamente.

#### Para fazer backup e restaurar sessões do Oracle de versões diferentes

1. Inicie o utilitário de configuração do agente para Oracle, procedendo da seguinte maneira:

No menu Iniciar do Windows, selecione Programas, CA, ARCserve Backup e clique em Configuração do agente para Oracle do CA ARCserve Backup.

A caixa de diálogo Configuração do agente para Oracle do CA ARCserve Backup é aberta.

 Selecione a versão mais recente do Oracle na lista. O utilitário Configuração do Agente para Oracle detectará a versão do Oracle instalada no computador.

**Observação:** a versão do Oracle selecionada deve ser igual ou superior à do Oracle a ser protegido. Por exemplo, se desejar proteger o Oracle 9i e o Oracle 10gr2, é possível selecionar Oracle 10gr2, mas não o Oracle 11g.

Clique em OK.

3. Abra o diretório de instalação do Agente para Oracle no local a seguir.

C:\Arquivos de Programas\CA\Agente para Oracle do ARCserve Backup

4. Abra o arquivo denominado config.xml com um editor de texto, como o Bloco de notas.

Localize a sessão que deseja fazer backup.



42 Guia do Agente para Oracle

5. Localize o atributo XML chamado Check in the XML element InstanceConfig.

Altere o valor do parâmetro Check de 0 para 1.

**Observação:** se houver vários elementos InstanceConfig XML, é possível usar a opção Localizar para procurar o parâmetro necessário.

Salve o arquivo.

Agora, todas as sessões do Oracle estão com backup feito e listadas no servidor Oracle no Gerenciador de Backup.



# Limitações de backup e restauração no modo com base em arquivos

Algumas das limitações de restauração e backup incluem:

- Os redo logs online são bloqueados exclusivamente pelo Oracle enquanto o servidor Oracle está online. Execute um backup offline, se necessário.
- Para restaurar o espaço para tabelas do sistema ou um espaço para tabelas contendo segmentos de reversão, é necessário primeiro encerrar o banco de dados e executar uma restauração completa do banco de dados.
- O agente para Oracle no modo com base em arquivos pode fazer backup somente dos arquivos de parâmetro no local padrão (ORACLE\_HOME\dbs ou ORACLE\_HOME\database).

- O agente para Oracle no modo com base em arquivos não oferece suporte a processos de backup e restauração em dispositivos brutos e no ASM (Automatic Storage Management - Gerenciamento de armazenamento automático).
- É necessário conceder permissões de acesso ao grupo Operadores de backup para fazer backup dos arquivos de dados de backup do Oracle, antes de usar essa função para executar as operações de backup e restauração.

#### Mais informações:

<u>Agente para Oracle não faz backup de arquivos de parâmetro não-padrão</u> (na página 81)

## Recuperação do banco de dados no modo File-Based

Após restaurar um banco de dados ou seus objetos no servidor, será necessário recuperar esse banco de dados ou seus objetos. Dependendo do que restaurou, é possível:

- Recuperar um banco de dados completo
- Recuperar um banco de dados completo com um arquivo de controle do backup
- Recuperar um tablespace ou arquivo de dados
- Recuperar de um backup completo offline

## Recuperação de bancos de dados completos

Após concluir uma restauração bem-sucedida de um banco de dados, será necessário suar o Oracle Server Manager Console para recuperar o banco de dados.

#### Para recuperar bancos de dados completos

1. Iniciar a sessão do banco de dados e montá-lo sem abri-lo:

No prompt do SQL\*Plus, digite:

CONNECT SYS/SYS\_PASSWORD AS SYSDBA; STARTUP MOUNT

**Observação**: é possível usar um Oracle SYSDBA diferente, em vez de SYSTEM, se o SYSDBA tiver os privilégios de backup e restauração apropriados.

2. Inicie o processo de recuperação do banco de dados digitando o seguinte comando no prompt do SQL\*Plus:

RECOVER DATABASE

O Oracle verifica os arquivos de redo log arquivados que necessita aplicar e solicita os nomes desses arquivos em ordem cronológica.

Por exemplo, se o Oracle precisar do nome do arquivo de redo log arquivado com o número de seqüência 49, a seguinte mensagem será exibida:

ORA-00279: Change 10727 generated at 09/15/95 16:33:17 needed for thread 1
ORA-00289: Suggestion : D:\ORANT|saparch\ARC00049.001
ORA-00200: Change 10727 for thread 1 is in sequence #49
Specify log<<RET>=suggested : filename : AUTO : FROM logsource : CANCEL

 Se todos os arquivos de log arquivados necessários existirem, insira AUTO para aplicá-los. O Oracle aplica os dados do log para restaurar os arquivos de dados. Depois que o Oracle terminar de aplicar o arquivo de redo log, a seguinte mensagem será exibida:

Applying suggested logfile... Log applied.

Após a aplicação de cada log, o Oracle continuará a aplicar o arquivo de redo log seguinte até que a recuperação esteja completa.

**Observação**: se o Oracle retornar um erro indicando que não é possível abrir o arquivo de log, talvez esse arquivo não esteja disponível. Digite CANCEL no prompt. Esse comando interrompe a recuperação completa da mídia.

Para obter mais informações sobre recuperação e arquivamento de arquivos redo log, consulte a documentação do Oracle.

4. Abra o banco de dados inserindo o seguinte comando:

ALTER DATABASE OPEN;

Agora, o banco de dados está recuperado para o último arquivo de log disponível.

**Observação**: para obter a recuperação de objetos de banco de dados mais confiável, faça o backup dos arquivos de log arquivados usando o objeto ~ARCHIVELOG. Para obter mais informações sobre a recuperação de bancos de dados, consulte a documentação do Oracle.

## Recuperação completa de bancos de dados e arquivos de controle

Se um arquivo de controle for perdido ou danificado, primeiro será necessário encerrar o banco de dados e recuperar os arquivos de controle, antes de recuperar esse banco de dados.

#### Para encerrar o banco de dados e recuperar os arquivos de controle

 Encerre o banco de dados digitando o seguinte comando no prompt do SQL\*Plus:

SHUTDOWN;

- 2. Vá para o diretório inicial do Oracle. Copie o arquivo de controle do diretório inicial do agente em seu local original.
- 3. Renomeie os arquivos de controle restaurados com seus nomes originais.

**Observação:** o processo de restauração restaura o arquivo de controle original. Será necessário renomear a versão restaurada do arquivo de controle com seu nome original.

4. Inicie e monte o banco de dados e comece o processo de recuperação:

No prompt do SQL\*Plus, digite:

CONNECT SYS/SYS\_PASSWORD AS SYSDBA; STARTUP MOUNT; RECOVER DATABASE USING BACKUP CONTROLFILE UNTIL CANCEL;

5. O Oracle solicita os nomes dos arquivos de log. Primeiro, o Oracle procura os arquivos de log arquivados e fornece automaticamente os nomes corretos para os que existem. Se o Oracle não conseguir encontrar os arquivos de log arquivados necessários, será necessário aplicar manualmente os arquivos de redo log online necessários.

Quando fizer isso, será necessário fornecer o caminho completo e o nome do arquivo. Se for inserido um log incorreto, digite o comando novamente:

RECOVER DATABASE USING BACKUP CONTROLFILE UNTIL CANCEL;

Forneça o nome correto do arquivo de redo log online no prompt. Continue esse procedimento até que o Oracle tenha aplicado todos os logs sucessivamente.

6. Digite o seguinte comando no prompt do SQL\*Plus para colocar o banco de dados de volta no modo online e redefinir os logs:

ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS;

- 7. Nos diretórios em que os redo logs arquivados são armazenados, exclua todos os arquivos de log.
- 8. Se ainda houver algum espaço para tabelas offline, digite o seguinte comando no prompt do SQL\*Plus para trazê-lo de volta online:

ALTER TABLESPACE TABLESPACE\_NAME ONLINE;

## Recuperação de tablespaces ou arquivos de dados

Se o banco de dados Oracle estiver aberto, é possível restaurar e recuperar um tablespace primeiro colocando-o offline.

#### Para recuperar um espaço de tabelas ou arquivo de dados

1. Coloque o espaço de tabelas offline digitando o seguinte comando no prompt do SQL\*Plus:

ALTER TABLESPACE "nome\_do\_tablespace" OFFLINE;

**Observação**: o servidor Oracle pode colocar o espaço de tabelas danificado offline automaticamente. Se esse for o caso, vá para a Etapa 2.

2. Restaure o espaço de tabelas ou o arquivo de dados usando o CA ARCserve Backup e o agente para Oracle do CA ARCserve Backup, caso ainda não tenha feito isso.

- 3. Inicie o processo de recuperação do banco de dados:
  - Se estiver recuperando um espaço de tabelas, digite este comando no prompt do SQL\*PLUS:

RECOVER TABLESPACE "nome\_do\_tablespace";

 Se estiver recuperando um arquivo de dados, digite o seguinte comando no prompt do SQL\*Plus:

RECOVER DATAFILE 'path';

Por exemplo:

RECOVER DATAFILE 'T\Oracle\Oradata\Orcl\Backup.Ora';

O Oracle verifica os arquivos de redo log arquivados que necessita aplicar e solicita os nomes desses arquivos em ordem cronológica.

Por exemplo, se o Oracle precisar do nome do arquivo de redo log arquivado com o número de seqüência 49, a seguinte mensagem será exibida:

ORA-00279: Change 10727 generated at 09/15/95 16:33:17 needed for thread 1 ORA-00289: Suggestion : D:\ORANT|saparch\ARC00049.001 ORA-00200: Change 10727 for thread 1 is in sequence #49 Specify log<<RET>=suggested : filename : AUTO : FROM logsource : CANCEL

4. É possível ter todos os arquivos de log arquivados necessários, insira AUTO para aplicá-los. O Oracle aplica os dados do log para restaurar os arquivos de dados. Depois que o Oracle terminar de aplicar o arquivo de redo log, exibirá a seguinte mensagem:

Applying suggested logfile... Log applied.

Após a aplicação de cada log, o Oracle continuará a aplicar o arquivo de redo log seguinte até que a recuperação esteja completa.

**Observação:** se o Oracle retornar um erro indicando que não é possível abrir o arquivo de log, talvez esse arquivo não esteja disponível. Digite CANCEL no prompt. Esse comando interrompe a recuperação completa da mídia. Nesse caso, execute a recuperação de mídia incompleta para restaurar o tablespace novamente. Depois que todos os arquivos de log forem aplicados, a recuperação do banco de dados estará completa. Para obter mais informações sobre a recuperação de mídia incompleta, consulte o Guia do Administrador do Oracle Server. 5. É possível colocar o espaço para tabela online digitando o seguinte comando:

ALTER TABLESPACE "tablespace\_name" ONLINE;

Agora, o tablespace está recuperado para o último arquivo de log disponível.

**Observação**: para obter uma recuperação de objetos de banco de dados totalmente confiável, faça o backup dos arquivos de log arquivados usando o objeto ~ARCHIVELOG. Para obter mais informações sobre a recuperação de bancos de dados, consulte a documentação do Oracle.

## Recuperação de backups completos offline

Para recuperar um banco de dados cujo backup completo foi realizado enquanto ele estava offline, encerre o servidor Oracle e use o agente cliente para Windows do CA ARCserve Backup para recuperar o banco de dados Oracle.

**Observação:** a restauração de um banco de dados de um backup completo offline também recupera completamente o banco de dados.

## Para recuperar um banco de dados cujo backup foi feito enquanto ele estava offline

1. Na janela Gerenciador de restauração, expanda o servidor e os volumes que contêm os backups dos bancos de dados Oracle.

Os diretórios que contêm o banco de dados Oracle são exibidos.

- Expanda os diretórios e selecione todos os backups individuais que constituem o banco de dados Oracle ou selecione o diretório que contém os backups.
- 3. Inicie a restauração.

O banco de dados cujo backup foi feito enquanto ele estava offline é recuperado.

**Observação:** os arquivos do banco de dados Oracle podem estar localizados em qualquer lugar (em qualquer disco rígido ou em qualquer diretório). Se uma restauração completa do servidor Oracle estiver sendo executada, será necessário selecionar todos os arquivos do banco de dados Oracle localizados em unidades diferentes.

# Capítulo 4: Como usar o agente no modo RMAN

Esta seção contém os seguintes tópicos:

<u>Criação de um catálogo RMAN</u> (na página 51) <u>Sobre a interface do SBT 2.0</u> (na página 53) <u>Fazer backup usando o agente para Oracle no modo RMAN</u> (na página 53) <u>Restaurar usando o agente para Oracle no modo RMAN</u> (na página 65) <u>Recuperação do banco de dados no modo RMAN</u> (na página 75) <u>Limitações de backup e restauração usando o modo RMAN</u> (na página 78)

## Criação de um catálogo RMAN

O RMAN (Recovery Manager - Gerenciador de recuperação) é um utilitário Oracle que pode ser usado para fazer backup, restaurar e recuperar arquivos de banco de dados. O RMAN executa procedimentos importantes de backup e recuperação e simplifica bastante as tarefas que os administradores executam durante esses procedimentos.

Usando RMAN e CA ARCserve Backup, é possível especificar os script RMAN para realizar backups. Também é possível usar o RMAN para fazer backup de qualquer objeto de banco de dados online conectando-se diretamente ao RMAN com ou sem um catálogo de recuperação na linha de comando.

**Observação:** ao usar o agente ou o RMAN para fazer backup, recomendamos o uso de um catálogo de recuperação instalado em um banco de dados separado. Após fazer o backup de um banco de dados do Oracle usando RMSN, pode-se restaurar o banco de dados usando o agente ou o RAMN. De forma similar, se tiver feito o backup de um banco de dados usando o Agent for Oracle, será possível restaurar o banco de dados usando tanto o RMAN quanto o agente. Para obter mais informações sobre o Gerenciador de recuperação, consulte a documentação do Oracle.

É possível usar o catálogo RMAN ao executar um backup conforme o RMAN armazena todas as informações de backup correspondentes neste catálogo. Sem o catálogo, o RMAN confiará somente nos arquivos de controle para gerenciar backups. Isso é muito arriscado porque se todos os arquivos de controle se perderem, o RMAN não será capaz de restaurar o banco de dados. Além disso, não será possível restaurar os arquivos de controles e o banco de dados será perdido.

**Observação:** verifique se o banco de dados do catálogo está disponível ao executar o backup e restaurar tarefas usando o catálogo RMAN.

#### Para criar um catálogo RMAN

**Observação:** devido ao fato de que o RMAN baseia-se principalmente nesse catálogo durante a restauração, é necessário criá-lo em um banco de dados separado (ou seja, um banco de dados diferente daquele cujo backup está sendo feito).

1. Crie um novo espaço de tabela usando este comando SQL\*Plus:

\* criar espaço para tabelas <espaço para tabelas do catálogo RMAN> arquivo de dados <nome do arquivo de dados> tamanho <tamanho do arquivo de dados> m;

2. Crie o usuário que será o proprietário do catálogo RMAN entrando o seguinte comando:

\* criar usuário <proprietário do catálogo RMAN> identificado por <senha> espaço para tabelas padrão <espaço para tabelas do catálogo RMAN> cota ilimitada em <espaço para tabelas do catálogo RMAN>;

3. Atribua os privilégios a este usuário usando o seguinte comando:

\* grant recovery\_catalog\_owner to <Proprietário do catálogo RMAN>;

4. Abra um novo prompt de comando e execute o seguinte comando para se conectar ao banco de dados de catálogo do RMAN:

rman catalog <RMAN catalog owner>/<RMAN catalog password>@rmandb

em que rmandb é o nome TNS para o banco de dados de catálogo do RMAN.

5. Crie um catálogo usando o seguinte comando:

create catalog;

6. Conecte-se ao banco de dados do catálogo e ao banco de dados de destino do RMAN.

\*rman target <user(sys) who has sysdba privilege>/< password for user(sys)>@targetdb catalog <RMAN catalog owner>/<RMAN catalog password>@rmandb

em que rmandb é o nome TNS do banco de dados do catálogo do RMAN e targetdb é o nome TNS do banco de dados de destino.

7. Execute o comando a seguir:

register database;

Para obter mais informações sobre o uso do Gerenciador de recuperação, consulte a documentação do Oracle.

**Importante:** Se um catálogo RMAN não estiver sendo usado, será necessário gerenciar os arquivos de controle de outra forma, seja usando um backup de sistema de arquivos, seja fazendo um espelho dos arquivos de controle de tolerância a falhas.

## Sobre a interface do SBT 2.0

As interfaces do SBT (Systems Backup to Tape) 1.1 e SBT 2.0 são APIs (Application Programming Interfaces) da Oracle que permitem que o CA ARCserve Backup forneça recursos de backup e restauração ao RMAN. Essas interfaces usam o arquivo de parâmetro OracleAgent Config.xml e os comandos ca\_backup e ca\_restore do CA ARCserve Backup para iniciar as operações de backup e restauração a partir do RMAN.

## Fazer backup usando o agente para Oracle no modo RMAN

Usando o CA ARCserve Backup e o agente, é possível realizar vários tipos de backups:

- Backup offline
- Backup online

## Fazer backup de bancos de dados offline usando o CA ARCserve Backup no modo RMAN

Executar backup offline por meio do agente coloca o banco de dados em um estado inativo antes do início do processo de backup. A razão para isso é q o RMAN pode ser capaz de conectar-se ao banco de dados; portanto, os processos do banco de dados precisar estar sendo executados e aceitando a conexão. A realização de um backup verdadeiramente offline não permite que essa conexão ocorra. A única forma de permitir que o RMAN conecte-se ao banco de dados e não tê-lo online é usar o modo inativo, que impede a ocorrência de todas as transações realizadas pelos usuários.

**Observação:** para fazer um backup verdadeiramente offline, use o agente para fazer backup do banco de dados depois de fechá-lo manualmente. Para restaurar o banco de dados, use o agente novamente e, em seguida, inicie o banco de dados.

#### Backup em modo offline

É possível executar uma operação de backup no modo offline usando as seguintes instruções.

**Observação:** antes de abrir o gerenciador de backup, certifique-se de que o servidor Oracle esteja em execução e inicie o CA ARCserve Backup e o agente.

#### Para executar o backup em um banco de dados do Oracle no modo offline

- 1. Abra o gerenciador de backup, selecione a guia Origem e expanda os Agentes Windows.
- Na opção Agentes Windows, clique no host no qual o Oracle está instalado.
   É aberta a caixa de diálogo Logon.
- 3. Digite o nome de usuário, a senha e clique em OK.

O host aparece com a lista.

4. Selecione o banco de dados Oracle do qual deseja fazer backup.

É aberta a caixa de diálogo Logon.

5. Digite o nome de usuário e a senha DBA do banco de dados Oracle e, em seguida, clique em OK.

**Observação:** certifique-se de que o nome de usuário e a senha do Oracle usados para se conectar ao Oracle tenham os privilégios de sysdba.

6. Para configurar as opções de backup, selecione a guia Origem e clique com o botão direito do mouse para selecionar Opções locais.

A caixa de diálogo Opções de backup do agente para Oracle é aberta.

7. Selecione a opção Fazer backup do banco de dados Oracle no modo RMAN para ativar os campos.

acle Backup Options Advanced	Oracle Backup Options		
<sup>°</sup> Back up Oracle database with I	ila based mode		
Back up Dracle database with RMAN mode			
Use BMAN catalog ( Re	scommended )		
Catalog database name:	Catalog database name:		
Qwner name:			
Owner password:		_	
Backup type			
C Online G	Offline		
Backup method			
	tions		
C Full backup			
C Incremental backup			
Ingremental level	0-22	Comulative	
( Only changes since las	tlevel 0 n >1 backup ]		
Number of channels (stream	s): 1-		
Backup piece format:	_ <gl< td=""><td>JID&gt;_%<u>u_</u>%p_%c_</td><td></td></gl<>	JID>_% <u>u_</u> %p_%c_	
Purge the log after Log P	backup		

- 8. Preencha os seguintes campos:
  - Usar um catálogo RMAN (recomendável) -- certifique-se de que a caixa de seleção Usar um catálogo RMAN (recomendável) esteja marcada e digite o nome e a senha do proprietário do banco de dados do catálogo.

**Observação:** é possível usar o catálogo RMAN, caso contrário, o RMAN usará somente arquivos de controle para gerenciar os backups. Usando somente os arquivos de controle apresenta um risco de que, se o banco de dados e todos os arquivos de controle forem perdidos de alguma forma, isso evitará que o RMAN seja capaz de restaurar o banco de dados. Usando a opção de catálogo RMAN, evita-se a possibilidade de perder as informações relacionadas com o backup dos arquivos de controle, assim como outras informações valiosas. Observe também que, se o catálogo RMAN não for utilizado, as possibilidades de realização de uma recuperação pontual ficam limitadas.

Caso opte por não selecionar a opção do banco de dados do catálogo, é exibida uma mensagem de aviso lembrando-o de que o Agente para Oracle não pode executar um backup ou restauração completo do banco de dados usando o RMAN.

- **Tipo de backup --** selecione o modo offline.
- Método de backup -- permite especificar um dos seguintes métodos de backup:
  - Usar opção global ou de rotação -- essa opção é ativada por padrão. Se essa opção não for desativada, a tarefa de backup usará o método de backup global ou rotação da guia Programar.
  - Backup completo este método, normalmente, diminui a quantidade de fitas necessária para restaurar o banco de dados, porém leva mais tempo durante o backup.
  - Backup incremental este método reduz o tempo de backup mas a restauração, normalmente, requer mais tempo e mais fitas a serem carregadas (ou seja, o último backup completo mais todos os incrementais).

Quantidade de canais (fluxos) -- se houver mais de uma unidade e volume no sistema, é possível usar a opção Quantidade de canais (fluxos) no Gerenciador de backup para melhorar o desempenho dos backups. Após alocar um determinado número de canais a serem usados para o backup, o agente e o RMAN determinam como os vários canais são organizados e distribuídos, e se todos os canais especificados são necessários. Em alguns casos, o RMAN pode determinar que, em vez de usar todos os canais especificados, a tarefa de backup pode ser melhor realizada empacotando sequencialmente mais de uma tarefa (parte) por canal, e como um resultado usará um número menor de canais para a tarefa. O número de dispositivos ou grupos de dispositivos disponíveis no sistema determina o número de tarefas executadas pelo RMAN simultaneamente.

**Importante:** após especificar mais de um canal no Gerenciador de backup, evite selecionar uma mídia ou grupo de dispositivo de mídias específico na guia Destino, uma vez que isso impede que a multitransmissão ocorra.

**Observação:** na caixa de diálogo Opções de backup do Oracle, certifique-se de que o valor da opção Quantidade de canais (fluxos) esteja entre 1 e 255. Já que este parâmetro afeta o agente, o RMAN determina a quantidade real de canais (fluxos) necessária para a tarefa de backup e restauração.

- Formato de partes de backup -- digite o prefixo e o sufixo da sequência de caracteres do formato de partes de backup.
- Eliminar o log após o backup do log -- use esta opção para eliminar o log de arquivo após seu backup.

9. (Opcional) Selecione a guia Opções de backup avançado do Oracle.

Digite em um dos campos se desejar modificar o desempenho do backup. Alguns dos parâmetros de backup incluem:

- Fazer backup de peça com o tamanho (KB) insira um número (em KB) no campo Fazer backup de peça com o tamanho (KB), se desejar que o RMAN gere mais de uma peça de backup.
- Taxa de leitura (# buffers) insira o número máximo de buffers por segundo no campo Taxa de leitura (# buffers) o qual deseja que o RMAN use durante a leitura de dados do disco.
- Quantidade de arquivos por conjunto de backup insira no campo Quantidade de arquivos por conjunto de backup um número para limitar a quantidade de peças de backup que o RMAN deve usar por conjunto de backup.
- Tamanho do bloco (bytes) (Oracle 9i) -- digite um valor no campo Tamanho do bloco (bytes) para permitir que o RMAN determine o tamanho dos blocos de dados a serem enviados para o agente ao executar um backup.
- Número máximo de arquivos abertos -- digite um número no campo Número máximo de arquivos abertos para limitar o número total de arquivos que o RMAN abrirá ao mesmo tempo. Deixar esse campo em branco permitirá ao RMAN usar o valor padrão.
- Tamanho do conjunto de backup (KB) insira no campo Tamanho do conjunto de backup (KB) um número para limitar a quantidade de dados de backup que deve ser incluído no conjunto de backup. Recomendamos deixar esse campo em branco.
- Número de cópias insira no campo Número de cópias um número entre 1 e 4 para indicar a quantidade de cópias de peças de backup o RMAN deve gerar.

**Observação:** para que seja possível gerar mais de uma cópia, é necessário ativar a opção BACKUP\_TAPE\_IO\_SLAVES no arquivo SPFILE ou em init<sid>.ora. Do contrário, será recebida uma mensagem de erro.

A tarefa falha se a quantidade de cópias for maior que 1 e não houver unidades suficientes disponíveis -- use esta opção para que a tarefa de backup falhe quando a quantidade de cópias for maior que 1 e a tarefa não puder acessar dispositivos suficientes para oferecer suporte a eles. A tarefa de backup continuará sendo executada, se essa opção não estiver selecionada. Mas o número de cópias é reduzido automaticamente quando a tarefa detecta que o número de dispositivos é insuficiente.  Seleção de logs arquivados -- selecione todos os logs arquivados ou selecione-os com base no tempo.

Existem quatro opções de se fazer backup de logs arquivados. São elas:

- Todos -- faz backup de todos os logs arquivados
- Com base no tempo -- faz backup de logs arquivados com base no tempo
- Com base em SCN faz backup de logs arquivados com base no número do SCN
- Com base na sequência de logs -- faz backup de logs arquivados com base no número da sequência de logs
- Segmento -- disponível quando a opção Tudo não estiver em uso.
   Certifique-se de que o número do segmento esteja sempre definido como 1, se não for um ambiente RAC.
- Marca de backup RMAN -- digite uma sequência de caracteres a ser utilizada para definir uma marca no conjunto de backup.
- Carregar script RMAN -- use esta opção para inserir o caminho de seu script RMAN.

**Importante:** se a opção Carregar script RMAN estiver ativada, todas as opções selecionadas no gerenciador de restauração serão ignoradas e o script RMAN será carregado e executado. No entanto, se apenas o arquivo de parâmetros no gerenciador de restauração for selecionado, o arquivo de parâmetros será restaurado e o script RMAN não será executado.

- Tempo de espera de disponibilidade do dispositivo padrão (minutos) -especifica quanto tempo a tarefa de backup deverá aguardar se não conseguir acessar o número de dispositivos necessários. Após a expiração do tempo especificado, a tarefa será interrompida ou continuará, se você tiver ativado a opção Continuar o backup mesmo se alguns dispositivos solicitados não estiverem disponíveis.
- Continuar o backup mesmo se algum dispositivo solicitado não estiver disponível -- selecione esta opção quando tiver ao menos um dispositivo atribuído para executar a tarefa. Se essa opção não for selecionada, a tarefa será interrompida quando não conseguir acessar dispositivos suficientes dentro do tempo especificado na opção Tempo de espera pela disponibilidade do dispositivo (minutos).

Clique em OK.

10. Selecione a guia Destino e selecione o grupo de dispositivos de mídia e a mídia onde deseja armazenar o backup.

**Importante:** caso defina a opção Quantidade de canais como um número maior do que um, não selecione uma mídia específica ou um grupo de dispositivos de mídia na guia Destino.

- 11. Clique na guia Método/Programação e selecione um dos tipos de Programação:
  - Personalizado
  - Rotação
  - Rotação GFS
- 12. Clique em Enviar na barra de ferramentas.

A caixa de diálogo Enviar tarefa é aberta.

13. Agende a execução da tarefa para agora ou posteriormente. Clique em OK.

A caixa de diálogo Enviar tarefa é aberta.

14. Preencha os campos obrigatórios da caixa de diálogo Enviar tarefa e clique em OK.

A tarefa é enviada. É possível monitorar a tarefa no Gerenciador de status de tarefas.

**Observação:** para obter mais informações sobre as restrições relacionadas ao monitoramento de backups, consulte <u>Limitações de backup e restauração</u> <u>usando o modo RMAN</u> (na página 78).

Um backup pode fazer com que sejam necessárias várias sessões na mídia mesmo que somente um objeto tenha sido selecionado. Por exemplo: se for digitado um limite no campo Tamanho do conjunto de backup na guia Opções de backup avançado do Oracle, serão criadas múltiplas sessões.

## Fazer backup do banco de dados Oracle online

Usando o agente para Oracle, é possível fazer backup de objetos individuais de bancos de dados Oracle, tais como espaços para tabelas, arquivos de dados, arquivos de log redo arquivados, arquivos de parâmetro e arquivos de controle.

### Backup em modo online

É possível executar um backup no modo online usando o procedimento a seguir.

**Observação:** antes de abrir o Gerenciador de backup, certifique-se de que o servidor Oracle esteja sendo executado e que todos os espaços de tabelas nos bancos de dados dos quais se deseja fazer backup estejam online. Além disso, inicie o CA ARCserve Backup e o agente.

#### Para executar um backup em modo online

- 1. Abra o gerenciador de backup, selecione a guia Origem e expanda os Agentes Windows.
- 2. Na lista Agentes para Windows, clique no marcador verde, no host em que o Oracle está instalado.

É aberta a caixa de diálogo Logon.

3. Digite o nome de usuário, a senha e clique em OK.

**Observação:** expanda o host se ele ainda não tiver sido expandido automaticamente.

4. Selecione um banco de dados do Oracle.

A caixa de diálogo Logon do banco de dados será aberta.

5. Digite o nome de usuário e a senha DBA do Oracle.

**Observação:** certifique-se de que o nome de usuário e a senha do Oracle usados para se conectar ao Oracle tenham os privilégios de sysdba.

Ao fazer backup de um banco de dados, uma única tarefa principal é criada na fila. Quando o backup se inicia, a tarefa principal chama o RMAN, que inicia as tarefas filhas.

As tarefas filho aparecem na fila de tarefas.

6. Para configurar as opções de backup, selecione a guia Origem e clique com o botão direito do mouse para selecionar Opções locais.

A caixa de diálogo Opções de backup do agente para Oracle é aberta.

**Observação:** na caixa de diálogo Opções de backup do Oracle, certifique-se de que o valor da opção Quantidade de canais (fluxos) esteja entre 1 e 255. Já que este parâmetro afeta o agente, o RMAN determina a quantidade real de canais (fluxos) necessária para a tarefa de backup e restauração.

7. Selecione a opção Fazer backup do banco de dados Oracle no modo RMAN para ativar os campos.

8. Digite as informações nos campos da guia Opções de backup do Oracle para executar um backup online.

Clique em OK.

- 9. (Opcional) Selecione a guia Opções de backup avançado do Oracle. Especifique as opções necessárias para a tarefa e clique OK.
- 10. Selecione a guia Destino e selecione o grupo de dispositivos de mídia e a mídia onde deseja armazenar o backup.

**Importante:** caso defina a opção Quantidade de canais como um número maior do que um, não selecione uma mídia específica ou um grupo de dispositivos de mídia na guia Destino.

- 11. Clique na guia Método/Programação e selecione um dos tipos de programação:
  - Personalizado
  - Rotação
  - Rotação GFS
- 12. Clique em Enviar na barra de ferramentas.

A caixa de diálogo Enviar tarefa é aberta.

13. Preencha os campos obrigatórios da caixa de diálogo Enviar tarefa e clique em OK.

A tarefa é enviada. É possível monitorar a tarefa no Gerenciador de status de tarefas.

**Observação:** para obter mais informações sobre as restrições relacionadas ao monitoramento de backups, consulte <u>Limitações de backup e restauração</u> <u>usando o modo RMAN</u> (na página 78).

Um backup pode fazer com que sejam necessárias várias sessões na mídia mesmo que somente um objeto tenha sido selecionado. Por exemplo: se for digitado um limite no campo Tamanho do conjunto de backup na guia Opções de backup avançado do Oracle, serão criadas múltiplas sessões.

## Mais informações:

Backup em modo offline (na página 54)

## Backup em um ambiente Oracle Fail Safe no modo RMAN

Você pode fazer backup de dados em um ambiente Oracle Fail Safe. Para obter mais informações sobre o OFS, consulte a documentação do Oracle.

#### Para fazer backup de dados em um ambiente Oracle Fail Safe

- 1. Certifique-se de que o grupo Oracle Fail Safe esteja em execução no ambiente de agrupamento da Microsoft.
- 2. Inicie o CA ARCserve Backup e o gerenciador de backup.
- 3. Na guia Origem, procure a rede Microsoft ou os compartilhamentos preferenciais para localizar os grupos Oracle Fail Safe.
- 4. Selecione o servidor Oracle apropriado em seu grupo Oracle Fail Safe.



5. Para configurar as opções de backup, selecione a guia Origem e clique com o botão direito do mouse para selecionar as Opções locais.

A caixa de diálogo Opções de backup para Oracle é aberta.

- 6. Na caixa de diálogo Opções do agente para Oracle, selecione Fazer backup do banco de dados do Oracle no modo RMAN.
- 7. Clique duas vezes no servidor Oracle para exibir e selecionar tabelizasses para essa ocorrência.
- 8. Clique na guia Destino e selecione um destino de backup.

- 9. Clique na guia Agendamento e selecione as opções de agendamento a serem atribuídas a esta tarefa de backup.
- 10. Clique em Enviar na barra de ferramentas.

A caixa de diálogo Submeter tarefa é aberta.

11. Insira o nome de usuário e a senha do grupo Oracle Fail Safe. Para inserir ou alterar as informações de segurança do grupo Oracle Fail Safe, selecione o grupo Oracle Fail Safe e clique em Segurança.

Clique em OK.

A tarefa é enviada.

**Observação:** embora seja possível procurar todos os bancos de dados Oracle de qualquer grupo Oracle Fail Safe, um backup bem-sucedido só pode ser realizado por meio da seleção de um banco de dados Oracle do grupo Oracle Fail Safe correspondente. Se o nó no qual o grupo Oracle Fail Safe estiver em execução no momento entrar no modo de tolerância a falhas durante uma tarefa de backup, esta tarefa estará incompleta e deverá ser submetida novamente.

## **Backup em ambiente Oracle RAC**

É possível fazer o backup de dados em um ambiente Oracle RAC com o CA ARCserve Backup e o Agente.

## Para fazer backup em ambiente Oracle RAC

- 1. Verifique se o serviço do servidor Oracle está em execução em seu ambiente RAC.
- 2. Inicie o CA ARCserve Backup e abra o Gerenciador de backup.
- 3. Na guia Origem, procure na rede Microsoft ou nos compartilhamentos preferenciais para localizar um dos nós Oracle RAC.
- 4. Selecione o servidor Oracle adequado nos nós do Oracle RAC.
- 5. Para configurar as opções de backup, selecione a guia Origem e clique com o botão direito do mouse para selecionar as Opções locais.

A caixa de diálogo Opções de backup para Oracle é aberta.

- 6. Na caixa de diálogo Opções do agente para Oracle, selecione Fazer backup do Oracle com RMAN Backup.
- 7. Clique duas vezes no servidor Oracle para exibir e selecionar espaços para tabelas para essa ocorrência.

- 8. Clique na guia Destino e selecione um destino de backup.
- 9. Clique na guia Agendamento e selecione as opções de agendamento a serem atribuídas a esta tarefa de backup.
- 10. Clique em Enviar na barra de ferramentas.

A caixa de diálogo Enviar tarefa é aberta.

11. Digite o nome de usuário e a senha do nó Oracle RAC. Para inserir ou alterar as informações de segurança do nó Oracle RAC, selecione o nó desejado e clique em Segurança.

Clique em OK.

A tarefa é enviada.

## Restaurar usando o agente para Oracle no modo RMAN

O agente no modo RMAN permite restaurar objetos de banco de dados, como espaços de tabelas, arquivos de log de arquivamento e arquivos de controle, individualmente ou em grupos, e permite restaurar o arquivo de controle durante a restauração de um banco de dados.

**Observação:** para obter mais informações sobre como restaurar manualmente um banco de dados em outro host usando RMAN, consulte o tópico <u>Cenário</u> <u>para criação de um banco de dados duplicado em um host remoto.</u> (na página 110)

## Restaurar e recuperar bancos de dados e objetos de banco de dados

Você pode restaurar e recuperar um banco de dados completo, copiado em backup online ou offline, executando as seguintes etapas.

**Observação:** antes de iniciar o gerenciador de restauração, certifique-se de ter iniciado o CA ARCserve Backup.

## Para restaurar um banco de dados completo do qual foi feito backup offline ou online

- 1. Abra o Gerenciador de restauração, selecione a guia Origem e a exibição Restauração por árvore.
- 2. Expanda os Agentes do Windows; em seguida, expanda o host do Oracle, em Agentes do Windows.

- 3. Selecione o banco de dados a ser restaurado ou selecione os objetos de bancos de dados a restaurar.
- 4. Para definir as Opções de restauração do Oracle, selecione a guia Origem, clique com o botão direito do mouse no banco de dados do Oracle a ser restaurado e selecione Opções locais.

A caixa de diálogo Opções de restauração para Oracle é aberta.

5. Para definir opções de restauração, clique na guia Opções de restauração do Oracle.

<u> </u>	
ções de restauração para Uracle Opções avanç	adas de restauração do Oracle
Vsar um catálogo RMAN (recomendável)	
Nome do banco de dados de <u>c</u> atálogo:	
Nome do prop <u>r</u> ietário:	
Senha do proprietário:	
Observação: utilizado somente em caso de uso d	lo catálogo
Quantidade de canais (fluxos)	1 🔹
<ul> <li>Restaurar do <u>b</u>ackup mais recente</li> </ul>	
Restaurar de backup <u>f</u> eito em	009 💙 07:09:20 🔶
Bestaurar pela marca de backup	
Tipo de recuperação	
⊙ Sem recuperação	Até o número de següência do log (todo o BD somente)
🔘 Até o final dos logs	S <u>e</u> quência do log:
○ <u>A</u> té o SCN (todo o BD somente)	<u>N</u> úmero do segmento:
Número SCN:	○ Até a hora (somente banco de dados inteiro)
Tornar o(s) objeto(s) re <u>s</u> taurado(s) online após	a recuperação 🛛 1/1 /2009 🖤 07:09:20 👙

A guia Opções de restauração do agente para Oracle é exibida.

- 6. Digite os detalhes nos campos a seguir, se necessário.
  - Usar um catálogo RMAN (recomendável) -- certifique-se de que a caixa de seleção Usar um catálogo RMAN (recomendável) esteja marcada e digite o nome e a senha do proprietário do catálogo.
  - Quantidade de canais (fluxos) -- ao digitar um número na opção Quantidade de canais (fluxos), o agente informa ao RMAN a quantidade máxima de canais que deve ser usada. O RMAN em seguida determina quantos canais ele realmente aloca para a operação de restauração. O RMAN submete as tarefas em paralelo, uma para cada canal.

**Observação:** como o RMAN determina o número apropriado de canais a usar, ele pode usar menos do que o número de canais especificado.

 Restaurar do backup mais recente -- ao selecionar esta opção, o agente informa ao RMAN para usar o backup mais recente disponível.

**Observação:** a opção Sem recuperação é a seleção padrão na seção Tipos de recuperação da guia Opções de restauração do Oracle. Selecione um dos tipos de recuperação se desejar recuperar o banco de dados após restaurá-lo.

Restaurar de backup feito em -- ao selecionar esta opção, especifique a data e a hora como o limite de tempo superior do backup a partir do qual deseja restaurar. O RMAN executará a operação nos arquivos até a hora especificada sem incluí-la. Essa opção é útil no caso de banco de dados que precisam retornar ao estado conhecido (nível de consistência). Também é possível usar essa opção quando se sabe que o backup mais recente está inacessível. Nesse caso, é possível usar essa opção em conjunto com a opção Recuperar até o fim dos logs para a restauração de banco de dados de um conjunto de backup mais antigo, e para a "repetição" de todas as transações para retornar o banco de dados para o estado mais recente.

**Observação:** a opção Sem recuperação é a seleção padrão na seção Tipos de recuperação da guia Opções de restauração do Oracle. Certifique-se de selecionar um dos Tipos de recuperação para recuperar o banco de dados após restaurá-lo.  Restaurar pela marca de backup -- ao selecionar esta opção, especifique a marca usada durante o backup para indicar quais sessões de backup devem ser restauradas. A tag é o nome lógico atribuído a um backup específico (por exemplo, Backup de segunda-feira de manhã).

**Observação:** a opção Sem recuperação é a seleção padrão na seção Tipos de recuperação da guia Opções de restauração do Oracle. Selecione um dos tipos de recuperação se desejar recuperar o banco de dados após restaurá-lo.

Outras opções de recuperação incluem:

- Sem recuperação -- a seleção desta opção restaura os dados mas não executa nenhuma recuperação. É necessário recuperar o banco de dados e, em seguida, colocá-lo online de volta. Esta opção geralmente é usada quando já se sabe que uma restauração não pode ser recuperada, como quando tarefas de restauração adicionais são necessárias ou quando é necessário configurar antes de iniciar o processo de recuperação.
- Até o fim dos logs -- o RMAN recupera o banco de dados, os espaços para tabelas e os arquivos de dados até a hora atual.
- Até SCN (somente banco de dados inteiro) -- o RMAN recupera o banco de dados até o número especificado de alteração no sistema (ou seja, um número de ponto de verificação). Esta recuperação só é válida para o banco de dados inteiro. O banco de dados é aberto com a opção resetlogs.
- Até o número de sequência do log (só BD inteiro) -- o RMAN recupera o banco de dados até a sequência especificada do log arquivado. Esta recuperação só é válida para o banco de dados inteiro. O banco de dados é aberto com a opção resetlogs.
- Até a hora (só BD inteiro) -- o RMAN recupera o banco de dados até o horário definido especificado. Esta recuperação só é válida para o banco de dados inteiro. O banco de dados é aberto com a opção resetlogs.

**Importante:** ao usar um desses métodos de recuperação, todos os logs são redefinidos para a última data registrada no arquivo de controle, portanto, todos os dados recuperados após essa data serão perdidos e não podem ser recuperados.

 Colocar objeto(s) restaurado(s) online depois da recuperação -quando selecionada, esta opção coloca os espaços para tabelas e os arquivos de dados online e abre o banco de dados após a execução da recuperação.

- (Opcional) Você pode atualizar as Opções de restauração avançada do Oracle a seguir.
  - Seleção de logs arquivados -- é possível selecionar uma das opções de seleção de logs arquivados listadas a seguir.
  - Não restaurar -- a seleção desta opção não restaura nenhum log arquivado.

Observação: essa opção é marcada automaticamente.

- Com base na hora -- esta opção restaura os logs arquivados com base na hora em que foram criados, e não na hora em que o seu backup foi feito. Se estiver usando esta opção, é necessário digitar um valor no campo Da hora ou no campo Até a hora.
- Segmento -- esta opção permite especificar o número do segmento utilizado para identificar a sessão do Oracle. O valor padrão do segmento é 1 para a sessão do Oracle no modo exclusivo.
- Com base no SCN -- esta opção restaura o intervalo de logs arquivados pelo SCN (Número de alteração no sistema).
- Com base na sequência de logs -- esta opção restaura os logs arquivados pelo número de seqüência do log arquivado.
- Incluir arquivo de controle -- selecione esta opção para restaurar os arquivos de controle. Tenha em mente que os arquivos de controle somente devem ser restaurados se estiverem corrompidos ou perdidos.

**Importante:** a restauração de um arquivo de controle redefine todos os logs, ocasionando a perda dos dados mais recentes assim que o banco de dados for iniciado. Esses dados não podem ser recuperados.

 Tamanho de bloco (Oracle 9i) -- se essa opção for usada, o tamanho dos blocos de dados deverá corresponder ao tamanho de bloco usado durante o backup; caso contrário, a restauração falhará.  Listar conjuntos de backup para os objetos selecionados -- quando selecionada, envia uma solicitação para listar todos os conjuntos de backup que incluem os objetos selecionados.

**Observação:** essa opção não restaura os objetos selecionados. Para restaurar os objetos selecionados, envie outra tarefa de restauração.

- Validar número de conjunto de backup -- esta opção solicita ao RMAN a validação da integridade de um backup sem realmente restaurá-lo.
- Carregar script RMAN -- use esta opção para inserir o caminho de seu script RMAN.

**Importante:** se a opção Carregar script RMAN estiver ativada, todas as opções selecionadas no gerenciador de restauração serão ignoradas e o script RMAN será carregado e executado. No entanto, se apenas o arquivo de parâmetros no gerenciador de restauração for selecionado, o arquivo de parâmetros será restaurado e o script RMAN não será executado.

Clique em OK.

- 8. Selecione a guia Destino e desmarque a opção Restaurar arquivos nos locais originais, se desejar restaurar o banco de dados ou os objetos do banco de dados em outro local.
- 9. Expanda o agente para Windows de destino, digite o nome de usuário e senha.

Clique em OK.

10. Selecione o banco de dados Oracle no agente de destino do Windows e clique em Enviar na barra de ferramentas.

A caixa de diálogo Restaurar mídia é aberta.

11. Selecione o servidor de backup que deseja executar a operação de restauração e clique em OK.

A caixa de diálogo Nome de usuário e senha da sessão é aberta.

12. Digite os detalhes do nome de usuário e senha:

Digite o nome de usuário e a senha do Oracle na guia DBAgent. Além disso, já que a opção Usar o catálogo do RMAN (Recomendado) está marcada por padrão, é necessário digitar o nome e a senha do dono do catálogo do RMAN, a menos que a caixa esteja desmarcada.

13. Clique em OK.

A caixa de diálogo Enviar tarefa é aberta. Preencha os campos obrigatórios da caixa de diálogo Enviar tarefa e clique em OK.

A tarefa é enviada.

**Observação:** para obter mais informações sobre como enviar tarefas, consulte o *Guia de Administração*.

## Restaurar logs arquivados e arquivos de controle

Se os arquivos de controle ou os logs arquivados foram perdidos ou corrompidos, é possível restaurá-los selecionando-os na guia Origem do Gerenciador de restauração, ao configurar uma restauração.

**Importante:** Se a opção Eliminar logs após backup tiver sido tiver selecionada durante o backup, é necessário selecionar uma das opções de Logs arquivados (exceto Não restaurar) na guia Opções avançadas de restauração do Oracle, para garantir que o RMAN acione a restauração dos logs necessários. Se uma das opções de Logs arquivados não for selecionada, a fase de recuperação não funcionará corretamente, uma vez que os logs necessários podem estar ausentes. Porém, se você estiver usando o Oracle 9i ou superior, o RMAN irá restaurar automaticamente os logs de arquivamento necessários após a seleção de uma das opções de Recuperação.

Se os arquivos de log redo arquivados não estiverem danificados, em geral não se deve incluí-los em uma restauração. Mantendo o log redo arquivado, é possível restaurar o banco de dados para a versão utilizável mais recente existente antes da falha do sistema ou do banco de dados.

Se a opção Até o fim dos logs for selecionada, não inclua os arquivos de controle na restauração ao configurar uma restauração, a menos que ele esteja ausente ou esteja corrompido. Se os arquivos de controle forem incluídos na restauração, o agente recupera o banco de dados por meio dos arquivos de controle restaurados. Como resultado, todas as transações realizadas no banco de dados, ocorridas após a última transação registrada nos arquivos de backup restaurados são perdidas.

## Restaurar arquivo de parâmetro

É possível restaurar o arquivo de parâmetro para uma versão específica, por meio do Gerenciador de restauração.

#### Para restaurar uma versão específica de arquivo de parâmetro

- 1. Selecione o arquivo de parâmetro a ser restaurado (como o orapwfile).
- 2. Clique no botão Ponto de recuperação, na parte superior da guia Origem.
- 3. Na caixa de diálogo resultante, selecione a versão exata do arquivo de parâmetro a ser restaurado.

Clique em OK.

Os arquivos de parâmetro são o único tipo de objetos de bancos de dados que pode ser restaurado para uma versão específica. A restauração de arquivos de parâmetro desta forma utiliza o agente do CA ARCserve Backup diretamente e não envolve o RMAN.

**Observação:** se a opção SQLNET.AUTHENTICATION\_SERVICES (definida como "nenhum") estiver no arquivo init.ora de qualquer sessão para a qual você pretende fazer backup ou restauração, ela deverá ser assinalada antes de tentar restaurar o orapwfile (incluído no PARAMETER-FILES). Deixá-la como está impede conexões posteriores do banco de dados sysdba e impede atividades normais de gerenciamento (como recuperação, desligamento e inicialização).

## Restaurar em tempo definido

Para restaurar um banco de dados ou tablespace em um determinado momento, siga os procedimentos para restaurar um banco de dados completo e os arquivos de log arquivados associados. Para encontrar o procedimento apropriado, consulte diferentes procedimentos de restauração e recuperação neste guia.

Para obter mais informações sobre como restaurar ou recuperar o banco de dados ou o espaço de tabela em um ponto no tempo, consulte a documentação do Oracle.

**Observação:** a opção Até o fim dos logs, que recupera automaticamente um banco de dados após ele ter sido restaurado, não aceita recuperações em um determinado momento. Para executar a recuperação em um determinado momento, é necessário executar as etapas de recuperação manualmente.
#### Restauração no ambiente Oracle RAC

Para restaurar em um ambiente Oracle RAC, use o procedimento a seguir.

#### Para restaurar no ambiente Oracle RAC

- 1. Selecione Restaurar por árvore. Selecione a origem a ser restaurada.
- 2. Clique na guia Destino e selecione um destino. É possível restaurar no local ou servidor original ou em um local ou servidor alternativo.
  - Se estiver restaurando o local original, não será necessário especificar um caminho. Além disso, não altere a opção padrão, que é Restaurar os arquivos em seus locais originais.
  - Se estiver restaurando em um nó específico no Oracle RAC, desmarque a opção Restaurar arquivos nos locais originais. Em seguida, na guia Destino do Gerenciador de restauração, localize e selecione o diretório do banco de dados do Oracle no nó em que será restaurado.
- 3. Na barra de ferramentas, clique em Enviar e programe a tarefa para executar agora ou posteriormente.

Confirme o nome de usuário e a senha do espaço para tabelas do Oracle RAC.

Clique em OK.

A tarefa é enviada. É possível monitorar a tarefa no Gerenciador de status de tarefas.

**Observação:** para obter mais informações sobre como enviar tarefas, consulte o *Guia de Administração*.

#### Restaurar objetos do Oracle no ambiente Oracle Fail Safe

Use o procedimento a seguir para restaurar os objetos do Oracle em um ambiente Oracle Fail Safe. Com o Oracle Fail Safe, é possível reduzir o período de inatividade de bancos de dados Oracle de uma única sessão. Para obter mais informações sobre o Oracle Fail Safe, consulte a documentação do Oracle.

#### Para restaurar no ambiente Oracle Fail Safe

1. Abra o Gerenciador de restauração e selecione uma opção de restauração.

Se Restaurar por árvore for escolhida, selecione a origem a ser restaurada e uma versão de backup na guia Origem. Se Restaurar por sessão for escolhida, selecione as sessões para o espaço para tabelas na guia Origem.

- 2. Clique na guia Destino e selecione um destino. É possível restaurar no local ou servidor original ou em um local ou servidor alternativo.
  - Se estiver restaurando no local original, não será necessário especificar um caminho. Certifique-se de que a opção Restaurar arquivos nos locais originais esteja selecionada.
  - Se estiver restaurando em um nó específico no grupo Oracle Fail Safe, desmarque a opção Restaurar os arquivos em seus locais originais. Em seguida, na guia Destino do Gerenciador de restauração, localize e selecione o diretório do banco de dados do Oracle no nó em que será restaurado.
  - Se estiver executando uma restauração de espaço para tabelas do sistema ou uma restauração de banco de dados completa no Oracle Fail Safe Manager, selecione a guia Diretivas. Certifique-se de selecionar a opção Não reinicialize o recurso no nó atual em Diretiva de reinicialização e desmarque a opção Se o recurso falhar e não for reinicializado, execute a tolerância a falhas no do grupo em Diretiva de tolerância a falhas.

📸 Oracle Fail Safe Manager : QA6202F	AC-1 _ 🗖	×
File View Groups Resources Troubles	hooting <u>H</u> elp	
2 🚨 🖭 👯 🔍 🔍		
Clusters ⇒ QA6202RAC-1 ⇒ Nodes Groups Cluster IP Address ⇒ Cluster IP Address ⇒ Disk I: J: ⇒ Disk I: J: ⇒ Disk I: J: ⇒ Disk I: J: ⇒ Disk I: Mane ga6202rac-2 ↓ <u>PF3T3</u> ⇒ Oracle Services for MSCS € Oracle Orabb10g_home1TNS	General       Dependencies       Policies       Database       Authentication         Image: Seconds       Image: Seconds       Image: Seconds         Image: Contract Seconds       Image: Seconds       Image: Seconds         Specify value:       Specify value:       Specify value:         Image: Topology       Image: Seconds       Image: Seconds         Restart Policy       Image: Seconds       Image: Seconds         Image: Attempt to restart the resource on the current node:       Image: Seconds         Image: Attempt to restart the resource on the current node:       Image: Seconds         Failover Policy       If there source fails and is not restarted, fail over the group         Apply       Revert       Help	
Ready	NUM SCRL	
		111

Após alterar as diretivas mencionadas acima, encerre o banco de dados usando o comando SQL\*Plus.

**Observação:** o Oracle Instance Service será encerrado conforme configurado no tempo limite na guia Diretiva. Após a restauração, o Oracle Instance Service deve iniciar automaticamente. Caso contrário, inicie-o manualmente.

3. Clique em Enviar na barra de ferramentas.

A caixa de diálogo Enviar tarefa é aberta

4. Agende a execução da tarefa para agora ou posteriormente.

Verifique ou altere o nome do usuário e a senha do espaço para tabelas do grupo Oracle Fail Safe e do Microsoft Cluster Server.

Clique em OK.

A tarefa é enviada. É possível monitorar a tarefa no Gerenciador de status de tarefas.

**Observação:** se desejar fazer a restauração em um computador remoto, use a opção Restaurar em um local alternativo. Certifique-se de executar as operações de backup e restauração no computador que tem a instância do banco de dados Oracle.

## Recuperação do banco de dados no modo RMAN

Após restaurar um banco de dados ou objetos de bancos de dados no servidor, é necessário recuperá-los. É possível recuperar o banco de dados ou os objetos de bancos de dados automaticamente, por meio do Gerenciador de restauração, ou realizar uma recuperação manual, por meio do Oracle Server Manager Console.

#### Restrições do Oracle em operações de recuperação

As seguintes restrições do Oracle afetam as operações de recuperação que podem ser executadas em um banco de dados.

- Ao recuperar arquivos de dados e arquivos de controle antigos, é necessário recuperar o banco de dados inteiro. Não é possível executar uma recuperação em nível de arquivo de dados.
- Quando se executa uma recuperação completa de banco de dados e alguns tablespaces já estão offline antes da operação de restauração, eles não serão recuperados automaticamente. É necessário recuperar os arquivos de dados manualmente, antes de colocá-los de volta online.
- Após executar uma recuperação em um momento determinado ou restaurar arquivos de controle antigos, os logs redo não poderão mais recuperar arquivos de dados restaurados de backups anteriores. Conseqüentemente, não se deve abrir o banco de dados com a opção resetlogs. É necessário também executar um backup completo o mais breve possível.

#### Arquivos que o agente não pode recuperar

Ao usar uma das opções de Tipo de recuperação, o Agente para Oracle **não pode** recuperar os seguintes arquivos:

- Logs redo online corrompidos ou ausentes
- Arquivos de dados corrompidos ou ausentes dos quais não foi feito o backup pelo agente
- Arquivos de controle corrompidos ou ausentes dos quais não foi feito o backup pelo agente
- Logs arquivados corrompidos ou ausentes dos quais não foi feito o backup pelo agente
- Arquivos pertencentes ao banco de dados em execução no modo sem log arquivado.

#### Recuperação manual

É possível recuperar manualmente todo o banco de dados quando os arquivos de controle forem perdidos ou corrompidos. A seção a seguir fornece os detalhes para a execução desse tipo de recuperação do banco de dados.

#### Recuperação de bancos de dados com arquivos de controle perdidos ou corrompidos

Se um arquivo de controle for perdido ou danificado, primeiro será necessário encerrar o banco de dados e recuperar os arquivos de controle, antes de recuperar esse banco de dados. Para encerrar o banco de dados, recuperar os arquivos de controle e, em seguida, recuperar o banco de dados, siga estas etapas:

# Para recuperar o banco de dados com arquivos de controle perdidos ou corrompidos

1. Encerre o banco de dados digitando o seguinte comando no prompt do SQL\*Plus:

SHUTDOWN;

 No momento apropriado, inicie e monte o banco de dados e comece o processo de recuperação. No prompt do SQL\*Plus, digite o comando a seguir: CONNECT SYS/SYS\_PASSWORD AS SYSDBA; STARTUP MOUNT;

RECOVER DATABASE USING BACKUP CONTROLFILE;

3. O Oracle solicita os nomes dos arquivos de log. Primeiro, o Oracle procura os arquivos de log arquivados e fornece automaticamente os nomes corretos para os que existem. Se o Oracle não conseguir encontrar os arquivos de log arquivados necessários, será necessário aplicar manualmente os arquivos de redo log online necessários.

Quando fizer isso, será necessário fornecer o caminho completo e o nome do arquivo. Ao digitar um log incorreto, digite o comando novamente:

RECOVER DATABASE USING BACKUP CONTROLFILE;

Forneça o nome correto do arquivo de redo log online no prompt. Continue esse procedimento até que o Oracle tenha aplicado todos os logs sucessivamente.

4. Digite o seguinte comando no prompt do SQL\*Plus para colocar o banco de dados de volta no modo online e redefinir os logs:

ALTER DATABASE OPEN RESETLOGS;

- 5. Vá para os diretórios em que os redo logs arquivados são armazenados e exclua todos os arquivos de log.
- 6. Se ainda houver algum espaço para tabelas offline, digite o seguinte comando no prompt do SQL\*Plus para trazê-lo de volta online:

ALTER TABLESPACE TABLESPACE\_NAME ONLINE;

- 7. Se o RMAN estiver sendo usado para recuperar todo o banco de dados com os arquivos de controle armazenados, sincronize novamente as informações do banco de dados no RMAN para refletir o banco de dados recentemente recuperado. Para sincronizar novamente as informações do banco de dados, siga estas etapas:
  - a. Faça logon como oracle.
  - b. Digite o comando a seguir para definir o SID do Oracle para o SID do banco de dados recuperado:

ORACLE\_SID=database SID

c. Digite os comandos a seguir para concluir o processo:

rman target dbuser/ dbuserpassword rcvcat
catowner/catownerpassword@rman service name
reset database

onde:

- dbuser é o usuário com privilégios de dba para o banco de dados recuperado.
- dbuserpassword é a senha do dbuser.
- catowner é o nome de usuário do Oracle do dono do catálogo do Gerenciador de recuperação do Oracle.
- rman service name é o nome do serviço usado para acessar o banco de dados onde o catálogo do rman está instalado.

#### Recuperar de backups completos offline

Se o banco de dados foi armazenado em modo offline, o mesmo processo de recuperação usado para se o banco de dados tivesse sido armazenado em modo online será usado. Isso é devido ao fato de o backup offline colocar o banco de dados em estado inativo, o que significa que o banco de dados ainda está online (embora não seja possível acessá-lo ou processar transações).

## Limitações de backup e restauração usando o modo RMAN

Algumas das limitações de backup incluem:

- Não duplique o SID do banco de dados do catálogo ou compartilhe-o com qualquer outro nome de SID.
- Os redo logs online são bloqueados exclusivamente pelo Oracle enquanto o servidor Oracle está online. É possível executar um backup offline, se necessário.

- Não use o RMAN para fazer backup de arquivos de dados individuais.
- O Agente para Oracle faz backup dos arquivos de parâmetro no local padrão ORACLE\_HOME\dbs ou ORACLE\_HOME\database.

**Observação:** se o ambiente Oracle estiver em RAC (Oracle Real Application Clusters) ou em OFS (Oracle Fail Safe) ou se os arquivos de parâmetros não estiverem no local padrão, consulte a seção <u>Agente para Oracle não faz</u> <u>backup de arquivos de parâmetro não-padrão</u> (na página 81)para configurar e proteger estes ambientes.

- Não há suporte para as opções Restauração por mídia e Restauração por sessão.
- O Agente para Oracle no modo RMAN não oferece suporte a backup de arquivos de parâmetro em dispositivos brutos.
- Durante a execução de uma tarefa de backup do RMAN usando o Agente para Oracle, se o computador do agente não for capaz de resolver o nome do servidor de backup (por exemplo, o servidor de backup reside em um domínio diferente que usa outro servidor DNS), é possível modificar manualmente os arquivos mgmtsvc.conf e clishell.cfg nos computadores do servidor do CA ARCserve Backup e do agente a fim de garantir a resolução apropriada do nome do host. Para obter mais informações sobre como resolver isso, consulte Falha no backup de instância remota do Oracle no modo RMAN (na página 93).
- Apenas contas com permissão administrativa podem fazer backup do RMAN e restaurar a tarefa usando o agente para Oracle do CA ARCserve Backup.
- O agente não pode converter caracteres Unicode.

Para exibir corretamente os caracteres Unicode no RMAN ou no Gerenciador de restauração do CA ARCserve Backup, verifique se o conjunto de caracteres do banco de dados Oracle coincide com o valor da configuração NLS-LANG no registro, conforme mostrado no exemplo a seguir:

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ORACLE\KEY\_OraDb10g\_home1

#### Chave: NLS\_LANG

Valor: especifique o mesmo valor do conjunto de caracteres do banco de dados do Oracle. Por exemplo, SIMPLIFIED CHINESE\_CHINA.ZHS16GBK.

**Observação:** essa configuração também altera o prompt da linha de comando do SQL\*Plus, aplicando o valor que você especificou.

Para obter mais informações sobre como personalizar os backups, consulte o *Guia de Administração*.

Algumas das limitações de restauração e recuperação incluem:

- Os logs redo online não são copiados no backup. Consequentemente, não podem ser restaurados.
- O SID do banco de dados do catálogo não deve ser duplicado ou compartilhado com nenhum outro nome de SID.
- A restauração completa do banco de dados não restaurará os espaços para tabelas que estiverem no modo Offline. Se quiser restaurá-los, faça uma restauração separada para os espaços para tabelas. Para obter mais informações sobre espaços para tabelas offline, consulte a documentação do Oracle.
- O agente não suporta as operações de backup e restauração em versões múltiplas e combinadas, de 32 e 64 bits, do Oracle, simultaneamente.

# Apêndice A: Solução de problemas

Este apêndice explica as mensagens mais comuns do agente para Oracle em plataformas do Windows. Cada mensagem apresenta uma breve descrição e uma solução possível.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

Agente para Oracle não faz backup de arquivos de parâmetro não-padrão (na página 81) O status da tarefa exibe Falha ao invés de Incompleta (na página 83) Definindo o número de canais para backup e restauração (na página 84) Verificar status do serviço do agente universal do CA ARCserve (na página 85) Pré-requisito de backup do agente: o nome do componente do Oracle deve ser criado (na página 86) Restaurar um banco de dados em outro nó do console do RMAN (na página 87) O agente não pode fazer backup do log de arquivamento (na página 88) Erros do agente de backup (na página 89) Problemas de backup e restauração no Agente para Oracle no modo RMAN (na página 91)

# Agente para Oracle não faz backup de arquivos de parâmetro não-padrão

#### Sintoma:

O Agente para Oracle não faz backup de arquivos de parâmetro que não sejam padrão, incluindo arquivos de parâmetro que residem no disco compartilhado nos ambientes RAC (Real Application Clusters) e OFS (Oracle Fail Safe).

#### Solução:

O Agente para Oracle pode fazer backup de arquivos de parâmetro. No entanto, ele só faz backup dos seguintes arquivos de parâmetro padrão no diretório %ORACLE\_HOME%\dbs and %ORACLE\_HOME%\database.

- init<SID>.ora
- spfile<SID>.ora
- config<SID>.ora
- pwd<SID>.ora
- orapwd<SID>

É possível usar o Agente para Oracle para adicionar arquivos de parâmetro adicionais. Execute as seguintes etapas para adicionar arquivos de parâmetro adicionais.

#### Para adicionar mais arquivos de parâmetro

- 1. Depois de instalar e configurar o Agente para Oracle, abra o diretório de instalação do agente.
- 2. Clique com o botão direito do mouse no arquivo config.xml e selecione Abrir com.



3. Escolha o WordPad e clique em OK.

O arquivo XML é aberto.

4. Procure a sessão de que deseja fazer backup como um arquivo de parâmetro adicional.

 Encontre o elemento XML <ParameterfilePath></ParameterfilePath> e adicione o caminho do arquivo de parâmetro adicional no elemento XML.

Por exemplo, se você deseja adicionar

C:\Addtional Parameter File.ora

pode substituir o texto

<ParameterfilePath></ParameterfilePath> usando <ParameterfilePath> C:\Addtional Parameter File.ora </ParameterfilePath>

**Observação:** se desejar fazer o backup de mais de um arquivo de parâmetro adicional, acrescente outro <ParameterfilePath></ParameterfilePath> após o original.

Por exemplo, se você deseja adicionar outro arquivo de parâmetro

C:\Another Parameter File.ora

você pode substituir o texto<ParameterfilePath></ParameterfilePath> usando

<ParameterfilePath> C:\Addtional Parameter File.ora </ParameterfilePath><ParameterfilePath> C:\Another Parameter File.ora </ParameterfilePath>

6. Salve o arquivo.

Envie a tarefa de backup dos arquivos de parâmetro para testar se foi feito o backup dos arquivos de parâmetro adicionais.

# O status da tarefa exibe Falha ao invés de Incompleta

#### Sintoma:

A operação de backup de todo o nó falha no servidor Oracle quando o serviço do Oracle é interrompido. Desejo que o status da tarefa exiba **Incompleta** em vez de Falha.

#### Solução:

O status da tarefa pode exibir Incompleta se você definir o seguinte valor de chave de Registro para diferente de zero e houver vários agentes do CA ARCserve instalados no servidor Oracle. HLM\...\Base\Task\Backup\FullNodeSkipStoppedOracle

**Observação:** o status da tarefa exibe Falha quando o agente para Oracle for o único agente instalado no servidor.

# Definindo o número de canais para backup e restauração

#### Sintoma:

Como posso definir o número de canais para tarefas de backup e restauração?

#### Solução:

Quando você usa as opções do agente para Oracle, o número máximo de canais é 255. Entretanto, o número máximo de canais de uma sessão do Oracle depende do status atual de execução do Oracle, do status de carregamento, do hardware e dos parâmetros da sessão do Oracle. Execute estas etapas para definir o número de canais.

#### Para definir o número de canais de backup e restauração

- Verifique a variável de ambiente do computador, NUMBER\_OF\_PROCESSORS, para obter a contagem de processadores.
- 2. Efetue logon no prompt do SQL\*Plus.
- 3. Execute o comando para verificar se o modo E/S secundária está ativado.

show parameter backup\_tape\_io\_slaves

4. Execute o comando a seguir para verificar o máximo de processos que podem ser usados na sessão atual do Oracle.

show parameter processes

5. Execute o seguinte comando:

select count (\*) from v\$process

Verifique a contagem atual de processos. É possível calcular o número máximo de canais que podem ser usados para backup e restauração. Calcule o resultado de (<maxprocesses> - <current processes used>) / (processor count + 1).

- Quando a E/S secundária é TRUE, se o resultado for menor que 35, o número máximo de canais será esse resultado; caso contrário, o número máximo de canais será 35.
- Quando a E/S secundária é FALSE, se o resultado for menor que 255. o número máximo de canais será esse resultado; caso contrário, o número máximo de canais será 255.

# Verificar status do serviço do agente universal do CA ARCserve

#### Sintoma:

Como verificar o status do serviço do agente universal?

#### Solução:

O serviço do agente universal do CA ARCserve facilita o backup e restauração remota do bancos de dados do Oracle. Durante a instalação, o serviço é instalado com um tipo de inicialização automática. O status do serviço pode ser confirmado por meio do miniaplicativo de serviços do Windows.

#### Para exibir o status do serviço do agente universal do CA ARCserve

1. Abra o Painel de controle e Serviços.

A caixa de diálogo Services é aberta.

2. Localize o ícone de serviço do agente universal do CA ARCserve.

O modo atual do serviço será exibido.

3. Para iniciar ou interromper o serviço, realce o ícone de serviço do agente universal do ARCserve e clique em Iniciar ou Interromper, respectivamente.

**Observação:** para obter mais informações sobre a porta TCP padrão para o agente para Oracle, consulte o *Guia de Implementação*.

# Pré-requisito de backup do agente: o nome do componente do Oracle deve ser criado

O agente para Oracle do CA ARCserve Backup utiliza a tecnologia Oracle RMAN para fazer backup e restaurar o Oracle. O RMAN exige os nomes de todos os componentes do Oracle (banco de dados, espaço de tabela, arquivo de parâmetro, controle, log de arquivamento). Esses componentes devem ser criados usando o conjunto correto de caracteres; caso contrário, o nome do componente do Oracle será convertido em um caractere irreconhecível e será armazenado pelo Oracle e pelo backup com base em RMAN e a restauração provavelmente falhará. O CA ARCserve não oferece suporte para esse cenário.

Se o componente do Oracle for criado no modo DOS, usando um idioma diferente do inglês e de CJK (japonês, coreano, chinês simplificado e chinês tradicional), o NLS\_LANGUAGE deverá ser configurado adequadamente para garantir que o nome do componente do Oracle seja criado com o conjunto correto de caracteres. Para obter mais informações sobre como configurar o NLS\_LANG corretamente para Páginas de códigos Windows e DOS, vá para:

http://www.oracle.com/technology/tech/globalization/htdocs/nls\_lang%20faq. htm ou a documentação do Oracle.

# Restaurar um banco de dados em outro nó do console do RMAN

É possível restaurar um banco de dados em outro nó do console do RMAN É necessário modificar o arquivo config.xml no diretório %Oracle\_Agent\_Home% para ativar a restauração alternativa.

Use a seguinte sessão de restauração alternativa:

<AlternateRestore>
 <IsAnyOriginalHost>0</IsAnyOriginalHost>
 <OriginalHost> </OriginalHost>
</AlternateRestore>

Você pode usar um dos dois métodos fornecidos a seguir para executar a restauração alternativa:

- Defina OriginalHost como sendo igual ao host, usando a sessão armazenada em backup. O agente para Oracle usará as sessões armazenadas em backup no computador para fazer a restauração alternativa.
- Defina IsAnyOriginalHost como 1. O agente do Oracle usará qualquer sessão para fazer a restauração alternativa.

# O agente não pode fazer backup do log de arquivamento

#### Sintoma:

O aviso AW53704; Não é possível localizar o log arquivado. Não será executado o backup. (Archived Log=[archived log file name]) ocorre:

- Se você excluir os arquivos de log arquivados esperados no disco.
- Se estiver usando o Oracle 9i, Oracle 10g e o Oracle 11g, no ambiente RAC, você usará um disco local em vez de um disco compartilhado para colocar os logs arquivados ou não usará o mapeamento de rede e de destino de vários logs arquivados para fazer cada máquina acessar os logs arquivados em todas as outras máquinas.
- Se estiver usando o Oracle 11g, no ambiente RAC, você usará o disco compartilhado para colocar os logs arquivados. Se FLASH\_RECOVERY\_AREA exceder o limite máximo de tamanho, os logs arquivados recém-gerados serão colocados em standby\_archive\_dest que está no disco local.
- Se estiver usando o Oracle 9i, Oracle 10g e o Oracle 11g, no ambiente OFS, você usará um disco local em vez de um disco compartilhado para colocar os logs arquivados ou não usará o mapeamento de rede e de destino de vários logs arquivados para fazer cada máquina acessar os logs arquivados em todas as outras máquinas ou executará uma tolerância a falhas.
- Se estiver usando o Oracle 11g, no ambiente OFS, você usará um disco compartilhado para colocar os logs arquivados. Se FLASH\_RECOVERY\_AREA exceder o limite máximo de tamanho, os logs arquivados recém-gerados serão colocados em standby\_archive\_dest que está no disco local. Esse erro ainda aparece, mesmo depois de executar uma tolerância a falhas.

#### Solução:

É possível executar as seguintes etapas para resolver esse erro no modo com base em arquivos:

 Certifique-se de colocar os logs arquivados em um disco compartilhado ou de usar mapeamento de rede e de destino de vários logs arquivados para garantir que cada computador possa acessar os logs arquivados em todas as outras máquinas.

**Observação:** para obter mais informações sobre mapeamento de rede e acesso aos logs arquivados, consulte <u>Não é possível acessar logs arquivados</u> no ambiente de agrupamento do Oracle (na página 94) e, para obter informações sobre como fazer backup e restauração, consulte o tópico Usando o comando RMAN para fazer backup, restaurar e recuperar logs arquivados na seção Solução de problemas.

■ Siga as seguintes etapas:

#### Para resolver o Aviso AW53704 no modo com base em arquivos

- 1. Efetue logon na máquina em que o Agente para Oracle está instalado.
- 2. Abra o console do RMAN.
- 3. Execute o seguinte comando

crosscheck archivelog all

4. Em seguida, execute o seguinte comando

delete expired archivelog all.

**Observação:** o comando **delete expired archivelog all** *excluirá* as informações do registro archivelog no arquivo de controle e no banco de dados do catálogo. Entre em contato com o DBA do Oracle antes de executar esses comandos.

## Erros do agente de backup

Alguns dos erros do agente de backup incluem:

#### Tarefas de restauração encerradas com código de erro ORA-19511

ORA - 19511: erro recebido da camada do gerenciador de mídia, texto do erro: SBT error = 7009, errno = 115773632, sbtopen: não é possível conectar ao gerenciador de mídia.

#### Motivo:

Esse erro ocorre quando a restauração é realizada no script de backup automático no console de comando do RMAN, usando o script do RMAN indicado a seguir.

```
RMAN> run {
  allocate channel dev1 type 'sbt_tape';
  restore spfile from autobackup;
  release channel dev1;
  }
```

#### Ação:

Especifique o nome da seção de backup no comando de restauração

restore spfile from '<backup piece name>'.

#### Não há ícone do Oracle Server no navegador CA ARCserve

#### Não há ícone do Oracle Server no navegador CA ARCserve

#### Motivo:

Essa mensagem ocorreu devido a um dos seguintes motivos:

- O serviço do Universal Agent do CA ARCserve não está em execução ou em funcionamento.
- O agente para Oracle do CA ARCserve Backup não está instalado.
- A Configuração do agente para Oracle não está configurada corretamente.

#### Ação:

Siga as seguintes etapas:

- 1. Reinicie o serviço CA ARCserve Universal Agent.
- 2. Instale o agente para Oracle do CA ARCserve Backup.
- 3. Inicie o utilitário Configuração do Oracle Agent.
  - a. No menu Iniciar do Windows, selecione Programas (ou Todos os Programas).
  - b. Selecione CA e Configuração Agente para Oracle do CA ARCserve Backup para configurar corretamente.

# Problemas de backup e restauração no Agente para Oracle no modo RMAN

Esta seção fornece informações de solução de problemas para ajudá-lo a identificar e resolver problemas relacionados a backup e restauração ao usar o Agente para Oracle com o CA ARCserve Backup.

#### O RMAN é encerrado com um erro durante o backup ou a restauração

#### Sintoma:

Quando tento executar o backup ou restaurar com o RMAN, o RMAN é encerrado com um erro imediato. O que devo fazer?

#### Solução:

Tente seguir estas etapas somente se estiver executando manualmente uma tarefa do RMAN:

**Note:** se o Gerenciador de restauração for usado para iniciar o RMAN, essas etapas são executadas automaticamente.

Certifique-se de que a equivalência do caroot com o CA ARCserve Backup para o usuário executando o RMAN foi criada.

#### O RMAN é encerrado com um agente de erro não iniciado

#### Sintoma:

A tarefa do RMAN foi encerrada e uma mensagem dizendo que o agente não foi iniciado foi emitida. Como corrijo isso?

#### Solução:

Se a tarefa permanecer inativa na fila de tarefas do CA ARCserve Backup por mais tempo que o número de minutos especificado por Tempo limite de SBT, na guia Configuração de parâmetro do Oracle, usando a ferramenta de configuração (por exemplo, porque as fitas não estão disponíveis), então o RMAN será interrompido. Aumente o valor do parâmetro SBT\_TIMEOUT com base no seu ambiente.

#### Falha nos backups de sessões remotas do Oracle no modo RMAN

#### Sintoma:

Quando tento executar um backup completo de uma instância remota do Oracle sem selecionar a opção de catálogo do RMAN, ocorre falha no backup. Como corrijo isso?

#### Solução:

Isso acontece ao tentar executar o backup de um banco de dados remoto. Você pode verificar o arquivo mgmtsvc.log no servidor em

<ARCserve\_HOME>\LOG\mgmtsvc.log

e o arquivo cli.log no cliente em

<CA\_HOME>\SharedComponents\ARCserve Backup\jcli\cli.log

Execute as etapas a seguir para garantir a resolução do nome do host:

1. Na máquina cliente, caso tenha várias NICs instaladas e ocorrer falha na configuração do servidor DNS.

Modifique o arquivo clishell.cfg da seguinte maneira:

#jcli.client.IP=0.0.0.0

Remova o '#' e defina o endereço IP correto.

2. Na máquina do servidor, caso tenha várias NICs instaladas e ocorrer falha na configuração do servidor DNS.

Modifique o arquivo mgmtsvc.conf da seguinte maneira:

#wrapper.java.additional.10=-Djava.rmi.server.hostname=0.0.0.0

Remova o '#' e defina um endereço IP correto.

3. Reinicie o Serviço de gerenciamento da CA.

Observação: se você encontrar a exceção

java.rmi.ConnectException: conexão recusada no host

no arquivo cli.log, é necessário modificar o arquivo de configuração mgmtsvc.conf no servidor.

Se você encontrar a exceção

java.rmi.ConnectException: conexão recusada no host

no arquivo mgmtsvc.log, é necessário modificar o arquivo de configuração clishell.conf no cliente.

#### Erro de permissão do Oracle

#### Sintoma:

Ao tentar executar uma operação de restauração com a opção Até o fim dos logs ativada, erros de permissão do Oracle são recebidos. Como evito os erros?

#### Solução:

Certifique-se de que o nome de usuário e senha do Oracle usado para conexão ao Oracle através do Gerenciador de restauração tem permissão de conexão ao Oracle através da cláusula sysdba.

É possível verificar as permissões através dos seguintes comandos:

sqlplus /nolog
connect username/password as sysdba

Se não tiver permissão, peça ao DBA do Oracle para configurar a segurança.

#### Restaurar os arquivos de dados do Oracle em um diretório diferente

#### Sintoma:

Como executo uma operação de restauração da GUI do CA ARCserve Backup para restaurar os arquivos de dados do Oracle em um diretório diferente?

#### Solução:

Não é possível fazer isso. Embora seja possível restaurar um banco de dados para um nó diferente, toda a estrutura do diretório onde o banco de dados será restaurado deve ser idêntica àquela do nó de origem.

#### Não é possível acessar logs arquivados no ambiente de agrupamento do Oracle

#### Sintoma:

No ambiente de agrupamento do Oracle, depois de configurar os logs de arquivamento em um disco local, o agente para Oracle do CA ARCserve Backup não está acessando os logs arquivados em outros computadores do agrupamento.

#### Solução:

Se você deseja acessar os logs arquivados em um computador da rede, certifique-se de que colocou os logs em um disco compartilhado ou mapeie na rede quando o serviço Oracle estiver em execução em um disco local.

#### Para mapear uma máquina na rede para acesso aos logs arquivados

1. Vá para <u>http://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb897553.aspx</u> e faça o download do utilitário psexec.exe.

É feito o download do utilitário.

- 2. Abra o prompt de comando e vá para o diretório que contém o utilitário psexec.exe.
- 3. Execute o seguinte comando:

psexec.exe -s cmd

4. Em seguida, execute o seguinte comando para se conectar à rede:

net use X: \\ORA-RAC1\C\$ /PERSISTENT:YES

Agora, você pode mapear as unidades Y: e Z: da rede.

**Observação:** se não for possível mapear a rede, você pode realizar as operações de backup, restauração e recuperação usando os comandos avançados do RMAN.

#### Impossível executar backups concorrentes no mesmo banco de dados

#### Sintoma:

Condições de erro ocorrem ao tentar executar backups simultâneos no mesmo banco de dados.

#### Solução:

Este comportamento é normal. Não há suporte para operações paralelas de processamento dos mesmos objetos ao mesmo tempo.

#### A opção Até o fim dos logs não funciona

#### Sintoma:

A opção Até o final dos logs não funciona como esperado.

#### Solução:

Verifique se restaurou todos os logs arquivados necessários. Se ainda não funcionar, tente fazer a recuperação manual desses arquivos restaurados.

#### O RMAN é encerrado com códigos de erro

#### Sintoma:

O RMAN responde com os seguintes códigos de erro ao usar vários canais para fazer backup ou restaurar dados.

ORA-00020: número máximo de processos (%s) excedido. ORA-17619: o número máximo de processos usando E/S secundárias em uma sessão foi atingido. RMAN-10008: não foi possível criar o contexto do canal. RMAN-10003: não foi possível se conectar ao banco de dados de destino.

#### Solução:

Essas condições de erro ocorrem quando a contagem incorreta de canais for especificada.

#### Mais informações:

Definindo o número de canais para backup e restauração (na página 84)

#### O RMAN é encerrado com o código de erro RMAN-06004

#### Sintoma:

Quando restauro um banco de dados completo, obtenho o código de erro RMAN-06004: erro do ORACLE do banco de dados do catálogo de recuperação: RMAN-20005: o nome do banco de dados de destino é ambíguo no RMAN.

#### Solução:

Defina o DBID manualmente no arquivo config.xml no diretório de instalação do Oracle Agent.

#### O RMAN é encerrado com o código de erro AE53034 RMAN-06059

#### Sintoma:

O erro AE53034 RMAN-06059: Log arquivado esperado não encontrado, a perda do log arquivado compromete a capacidade de recuperação ocorre:

- Se estiver usando o Oracle 9i, Oracle 10g e o Oracle 11g, no ambiente RAC, você usará um disco local em vez de um disco compartilhado para colocar os logs arquivados ou não usará o mapeamento de rede e de destino de vários logs arquivados para fazer cada máquina acessar os logs arquivados em todas as outras máquinas.
- Se estiver usando o Oracle 11g, no ambiente RAC, você usará o disco compartilhado para colocar os logs arquivados. Se FLASH\_RECOVERY\_AREA exceder o limite máximo de tamanho, os logs arquivados recém-gerados serão colocados em standby\_archive\_dest que está no disco local.
- Se estiver usando o Oracle 9i, Oracle 10g e o Oracle 11g, no ambiente OFS, você usará um disco local em vez de um disco compartilhado para colocar os logs arquivados ou não usará o mapeamento de rede e de destino de vários logs arquivados para fazer cada máquina acessar os logs arquivados em todas as outras máquinas ou executará uma tolerância a falhas.
- Se estiver usando o Oracle 11g, no ambiente OFS, você usará um disco compartilhado para colocar os logs arquivados. Se FLASH\_RECOVERY\_AREA exceder o limite máximo de tamanho, os logs arquivados recém-gerados serão colocados em standby\_archive\_dest que está no disco local. Esse erro ainda aparece, mesmo depois de executar uma tolerância a falhas.
- Se você excluir os arquivos de log arquivados esperados no disco.

#### Solução:

É possível executar as seguintes etapas para resolver esse erro no modo RMAN:

- Certifique-se de colocar os logs arquivados em um disco compartilhado ou de usar mapeamento de rede e de destino de vários logs arquivados para garantir que cada máquina possa acessar os logs arquivados em todos as outras máquinas.
- Siga as seguintes etapas:

#### Para resolver o erro AE53034 RMAN-06059 no modo RMAN

- 1. Efetue logon na máquina em que o Agente para Oracle está instalado.
- 2. Abra o console do RMAN.
- 3. Execute o seguinte comando:

crosscheck archivelog all

4. Execute o seguinte comando:

delete expired archivelog all.

**Observação:** o comando delete expired archivelog all excluirá as informações do registro archivelog no arquivo de controle e no banco de dados do catálogo. Entre em contato com o DBA do Oracle antes de executar esses comandos.

#### Mais informações:

<u>Não é possível acessar logs arquivados no ambiente de agrupamento do Oracle</u> (na página 94)

# As informações da mídia não constam na Restauração de mídia após o envio da tarefa de restauração do RMAN

#### Sintoma:

Após enviar uma tarefa de restauração do RMAN, nenhuma informação da mídia aparece na caixa de diálogo Restaurar mídia.

#### Solução:

Para exibir o nome da mídia e outros detalhes sobre o diversos espaços de tabela, logs de arquivamento e arquivos de controle, use um dos seguintes métodos:

 Clique no espaço de tabela, no log de arquivamento, no arquivo de controle ou no nó do arquivo de parâmetro na árvore de restauração para exibir os detalhes da mídia no painel inferior direito do Gerenciador de restauração.

**Observação**: é possível usar outra mídia em vez daquela exibida no Gerenciador de restauração.



- Você também pode fazer logon no servidor Oracle e executar um dos seguintes comandos avançados do RMAN:
  - Para acessar as informações da mídia sobre um espaço de tabela

list backup of tablespace <tablespace name>

🔤 C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - rman target / catalog rman/rman@orcl1			
C:\Documents and Settings\Administrador>rman target / catalog rman/rman@orcl1			
Gerenciador de RecuperaÞòo: Release 11.1.0.6.0 - Production on Qua Dez 31 05:27: 26 2008			
Copyright (c) 1982, 2007, Oracle. All rights reserved.			
conectado ao banco de dados de destino: ORCL1 (DBID=1059333896) conectado ao banco de dados do catβlogo de recuperaÞòo			
RMAN> list backup of tablespace users;			
Lista de Conjuntos de Backup ====================================			
BS Key Type LV Size Device Type Elapsed Time Horßrio de Conclusòo			
65 Full 512.00K SBT_TAPE 00:00:51 31/12/08 Chave BP: 66 Status: AVAILABLE Compactado: NO Tag: TAG20081231T05255 5			
Handle: 01k3k074_1_1 Múdia: 31/12/08 05:03.27D9.1. Lista de Arquivos de Dados no conjunto de backup 65 File LV Type Ckp SCN Tempo de Verif. Name			
4 Full 998602 31/12/08 C:\APP\ADMINISTRADOR\ORADATA\ORCL1\USE RS01.DBF			
RMAN>			

Para acessar as informações da mídia sobre um banco de dados

list backup of database

Para acessar as informações da mídia sobre logs de arquivamento

list backup of archivelog all

 Para acessar as informações da mídia de uma sequência específica de logs

list backup of archivelog from logseq 1 until logseq 10 for specific log sequence

- Para acessar as informações da mídia sobre arquivos de controle

list backup of controlfile

**Observação:** as informações da mídia aparecem no seguinte formato:

<Nome da mídia>.<ID da mídia>.<Número de sequência da mídia>.

Para obter mais informações sobre os comandos avançados do RMAN, consulte a documentação do Oracle.

#### Caracteres sem sentido no log de atividades

#### Sintoma:

Ao abrir o log de atividades, caracteres inválidos (por exemplo, ?????) são exibidos na saída do RMAN.

#### Solução:

A página de código do idioma do computador deve ser compatível com a sessão do Oracle e com as configurações de idioma do banco de dados do Oracle. Por exemplo, se o banco de dados usa o idioma JPN, a página de código do idioma do computador também deve usar JPN. No entanto, caso esteja usando o Inglês, esse problema não ocorrerá.

#### Eliminação automática de arquivos do log de arquivamento

#### Sintoma:

Como posso eliminar arquivos ArchiveLog?

#### Solução:

É possível ativar a eliminação automática dos logs de arquivamento assim que o backup for concluído ajustando o seguinte valor do registro:

HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\ComputerAssociates\CA ARCServe Backup\OraPAAdp

Valor: LogPurge

[data]

**Observação:** a entrada LogPurge permite ativar ou desativar a função que elimina os logs redo arquivados após o segundo backup. A eliminação dos redo logs arquivados libera espaço em disco. O valor padrão é 0 (desativado). É possível modificar essa entrada.

# Apêndice B: Execução da recuperação de falhas

O planejamento da metodologia de backup com antecedência é fundamental para proteger seu banco de dados contra falhas e para a recuperação rápida do servidor de banco de dados, em caso de falhas.

Para obter a recuperação de falhas mais eficiente, implemente a seguinte estratégia de backup:

- Execute um backup offline completo dos arquivos de dados Oracle, dos arquivos de configuração e das informações do Registro, para que possa restaurar uma imagem offline do servidor Oracle.
- Execute um backup offline ou online completo sempre que houver uma grande alteração do esquema nos bancos de dados (por exemplo, quando um espaço para tabelas for excluído, um novo for criado ou um arquivo de dados for adicionado). Um backup offline completo não é obrigatório, mas é altamente recomendado.
- Execute backups online completos regularmente; por exemplo, uma vez por semana. Nos outros dias da semana, se não houver tempo para um backup online completo, faça backup apenas dos arquivos de redo log arquivados.

Esta seção contém os seguintes tópicos:

<u>Cenário de recuperação de desastres</u> (na página 104) <u>Cenários para a restauração do servidor Windows original</u> (na página 104) <u>Cenários para restauração em um servidor alternativo</u> (na página 107) <u>Cenário para criação de um banco de dados duplicado em um host remoto no</u> <u>modo RMAN</u> (na página 110)

# Cenário de recuperação de desastres

Suponha que um servidor Windows esteja executando o Oracle e que exista uma sessão do banco de dados Oracle no servidor, ORCL. Uma falha ocorre e é necessário recriar todo o servidor.

Um típico cenário de recuperação de falhas consiste nas seguintes etapas:

- 1. Reinstale o Windows.
- 2. Restaure o backup offline dos arquivos de dados Oracle, arquivos de configuração.
- 3. Restaure o último backup offline ou online de ORCL.
- 4. Conecte-se a ORCL como sysdba.
- 5. Monte o banco de dados.
- 6. Digite este comando no prompt do SQL\*PLUS:

recover database using backup controlfile until cancel;

7. Quando o processo de recuperação estiver concluído, digite o seguinte comando:

alter database open resetlogs;

O Oracle abre o banco de dados.

# Cenários para a restauração do servidor Windows original

Suponha que você tem um servidor Windows que executa o Oracle e que existem duas instâncias do banco de dados Oracle no servidor: ORCL1 e ORCL2. Uma falha ocorre e é necessário recriar todo o servidor.

A recuperação dos bancos de dados Oracle é realizada em duas fases, e cada uma delas será explicada com detalhes nas seções a seguir:

- Fase 1 Recuperação do banco de dados ORCL1. (na página 105)
- Fase 2 Recuperação do banco de dados ORCL2. (na página 106)

#### Recuperação do banco de dados ORCL1

Antes de iniciar o procedimento de recuperação, é necessário criar uma instância Oracle. Como já havia o banco de dados inicial (ORCL) quando o Oracle foi reinstalado, é recomendável criar a instância para ORCL1.

#### Para recuperar o banco de dados ORCL1

- 1. Reinstale o Windows.
- 2. Instale o CA ARCserve Backup como se ele estivesse no mesmo servidor que os bancos de dados Oracle.
- 3. Siga um destes procedimentos:
  - Reinstale o Oracle.
  - Restaure todas as sessões (arquivos) necessárias da mídia (por exemplo, as sessões dos executáveis Oracle, dos arquivos de configuração e das informações do Registro).
- 4. Reinstale a opção e crie uma entrada da instância do banco de dados Oracle para **cada** uma das instâncias a serem restauradas.
- 5. Restaure o último backup completo de ORCL1.

**Observação:** no caso de um backup offline, nenhuma outra recuperação será necessária. Vá para a seção Recuperação do banco de dados ORCL2 neste apêndice. No caso de um backup online, continue com a próxima etapa.

6. Verifique o arquivo INITORCL1.ORA para ver se ele contém as configurações necessárias para as seguintes entradas:

LOG\_ARCHIVE\_START LOG\_ARCHIVE\_DEST LOG\_ARCHIVE\_FORMAT

- Copie o arquivo de controle restaurado (CONTROL.ORCL1) do diretório inicial da opção para todos os diretórios necessários e renomeie-o com o nome apropriado.
- 8. Conecte-se ao ORCL1 como usuário SYS no Oracle versão 9i ou superior.
- 9. Monte o banco de dados.
- 10. Digite este comando no prompt do SQL\*PLUS:

recover database using backup controlfile until cancel;

11. Quando a recuperação for concluída, digite o seguinte comando:

alter database open resetlogs;

**Observação:** se o banco de dados não abrir e uma mensagem relatar o status dos redo logs, digite a seguinte busca no prompt do Gerenciador do servidor ou do SQL\*Plus:

select \* from v\$logfile

Essa consulta retorna, entre outras informações, a estrutura de diretórios na qual o Oracle procura os redo logs. Se a estrutura de diretórios não existir, crie-a. Quando você tiver feito isso, insira o seguinte comando novamente:

alter database open resetlogs;

O Oracle deverá abrir o banco de dados e recriar os redo logs.

Importante: A etapa a seguir é muito importante. Não a omita.

12. Exclua todos os logs arquivados para ORCL1.

O banco de dados ORCL1 agora será completamente recuperado. Agora, a segunda fase, recuperação do banco de dados ORCL2, poderá ser executada.

#### Recuperação do banco de dados ORCL2

É possível recuperar o banco de dados usando o procedimento a seguir.

#### Para recuperar o banco de dados ORCL2

- 1. Crie uma instância para o banco de dados ORCL2 e inicie a instância do ORCL2.
- Certifique-se de que o arquivo INITORCL2.ORA contém todas as informações sobre configuração necessárias, conforme descrito na etapa 6 da fase anterior. Siga um destes procedimentos:
  - Restaure a última cópia de backup do arquivo INITORCL2.ORA da mídia.
  - Recrie esse arquivo usando INITORCL1.ORA como modelo e fazendo todas as alterações necessárias.
- 3. Restaure o último backup completo de ORCL2.

**Observação:** no caso de um backup offline, nenhuma outra recuperação será necessária. Agora, a recuperação do servidor Oracle está concluída.

 Copie o arquivo de controle restaurado (CONTROL.ORCL2) do diretório inicial da opção para todos os diretórios necessários, e renomeie-o com o nome apropriado.

- 5. Conecte-se à instância iniciada na Etapa 1 deste procedimento.
- 6. Para montar o banco de dados ORCL2, digite o comando a seguir:

startup mount pfile=DRIVE:\PATH\initORCL2.ora

 Digite o comando a seguir no prompt do SQL\*Plus ou do Gerenciador do servidor:

recover database using backup controlfile until cancel;

8. Quando a recuperação for concluída, digite o seguinte comando:

alter database open resetlogs;

Se o banco de dados não for aberto e uma mensagem informar o status dos redo logs, digite a seguinte consulta no prompt do SQL\*Plus ou do Gerenciador do servidor:

select \* from v\$logfile

Essa consulta retorna, entre outras informações, a estrutura de diretórios na qual o Oracle procura os redo logs. Se a estrutura de diretórios não existir, crie-a. Quando você tiver feito isso, insira o seguinte comando novamente:

alter database open resetlogs;

O Oracle deverá abrir o banco de dados e recriar os redo logs.

- Exclua todos os logs arquivados para ORCL2. O banco de dados ORCL2 agora será completamente recuperado.
- 10. (Opcional) É possível recriar uma sessão do ORCL2 usando o utilitário oradim. A sintaxe é:

oradim -new -sid SID -srvc ServiceName -intpwd Password -startmode auto |
manual -pfile FullPathToOracleInitSIDFile

11. (Opcional) Crie o arquivo de senha, se necessário, usando o utilitário orapwdx.exe.

### Cenários para restauração em um servidor alternativo

Os seguintes cenários fornecem as informações e os procedimentos necessários à restauração e recuperação do banco de dados para um servidor alternativo, usando a versão atual e a anterior do agente para Oracle.

#### Restauração em um servidor que aceita as estruturas de diretórios exatas

Use o procedimento a seguir para restaurar um banco de dados Oracle em um servidor alternativo que possa oferecer suporte às estruturas de diretório exatas do servidor Oracle original.

# Para restaurar um banco de dados Oracle em um servidor alternativo que ofereça suporte às estruturas de diretório exatas

- 1. Instale o agente no servidor de destino e adicione outra instância de banco de dados para o novo banco de dados a ser recuperado.
- Na guia Destino do Gerenciador de restauração, desmarque a opção Restaurar para o local original. Selecione o diretório no computador de destino no qual deseja restaurar.
- 3. Restaure todos os arquivos necessários para a recuperação (por exemplo, os arquivos de configuração) em seu local original no servidor de destino.
- Restaure o banco de dados no diretório temp do destino. O diretório temp é aquele no qual deseja manter os arquivos — arquivos de banco de dados, logs de arquivos e arquivos de controle.
- 5. Mova os arquivos de banco de dados e os logs de arquivos para seu local original no servidor de destino.
- 6. Copie o arquivo de controle restaurado (CONTROL.%SID%) para todos os diretórios necessários e renomeie-o com o nome apropriado.
- 7. Depois de restaurar os arquivos de banco de dados, recupere o banco de dados.

Para obter instruções sobre como recuperar bancos de dados, consulte as seções R<u>ecuperação do banco de dados ORCL1</u> (na página 105) e Recuperação do banco de dados ORCL2 (na página 106).

#### Restauração em um servidor com estruturas de diretórios diferentes

Use o procedimento a seguir para fazer a restauração em um servidor alternativo que não oferece suporte à estrutura de diretórios diferente.

# Para restaurar o banco de dados em um servidor com estrutura de diretório diferente

- 1. Instale a opção no servidor de destino e adicione outra instância de banco de dados Oracle ao novo banco de dados a ser restaurado.
- 2. Crie uma instância do ORACLE ou do PWFILE, se necessário, conforme descrito na seção Recuperação do banco de dados ORCL neste apêndice.
- No Gerenciador de restauração do CA ARCserve Backup, desmarque a opção Restaurar no local original.
- 4. Restaure todos os arquivos de recuperação necessários (por exemplo, os arquivos de configuração) em um novo local no servidor de destino.
- Restaure o banco de dados no diretório temporário de destino (o diretório temporário onde os arquivos devem ser mantidos—arquivos do banco de dados, logs arquivados e arquivos de controle).
- 6. Mova os arquivos de banco de dados e os logs arquivados para seu novo local no servidor de destino.
- Edite o INITSID.ORA para refletir a nova estrutura de diretórios. Já que as estruturas de diretórios são diferentes das originais, os arquivos de controle devem ser recriados.
- 8. Inicie a instância, mas não monte nem abra o banco de dados.
- 9. Conecte-se à ocorrência.
- 10. Execute o seguinte comando:

Startup nomount

11. Digite o comando de criação de arquivo de controle. Para obter a sintaxe exata, consulte a documentação do Oracle. Um exemplo pode ser:

```
create controlfile
set database TEST
logfile group 1('e:\oracle\test\redlogla.ora') size 200K,
group 2('e:\oracle\test\redloglb.ora') size 50K
RESETLOGS
datafile 'e:\oracle\test\systest.ora' size 10M,
'e:\oracle\test\testrollback.dbs' size 2M
maxlogfiles 50
maxlogmembers 3
maxdatafiles 200
maxinstances 6
archivelog;
```

**Observação:** o usuário especificou as opções RESETLOGS e ARCHIVELOG.

- 12. Certifique-se de que o arquivo de controle foi copiado para todos os locais necessários, e renomeado com o nome adequado.
- 13. Digite o seguinte comando:

Recover database using backup controlfile until cancel;

14. Quando a recuperação for concluída, digite o seguinte comando:

Alter database open resetlogs;

Essa ação recria os redo logs e abre o banco de dados. Em caso de erro, verifique a seção anterior.

15. Exclua os logs de arquivos.

# Cenário para criação de um banco de dados duplicado em um host remoto no modo RMAN

Neste cenário, você pode duplicar um banco de dados em um host remoto com a mesma estrutura de diretório do banco de dados original. Neste exemplo o banco de dados original é **orcl** e o nome do host do banco de dados original é **host1**, o banco de dados original orcl usa um banco de dados de recuperação de catálogo RMAN catdb em **host2**. Enquanto o nome do banco de dados duplicado será **dup** e o nome do host do banco de dados duplicado será **host3**.

#### Como criar um banco de dados duplicado em um host remoto

 No host1, faça um backup completo para o banco de dados orcl de destino com o agente para Oracle do CA ARCserve para garantir que temos os backups necessários e os logs redo arquivados. Aqui você pode iniciar o utilitário de configuração do agente para Oracle para permitir envios pelo console RMAN e para configurar o agente para Oracle.

C:\> rman catalog rman/rman@catdb target sys/sys\_pwd@orcl RMAN> run { allocata channel dev1 type "sbt\_tape" backup database plus archivelog; release channel dev1;}

**Observação:** certifique-se que você tenha ativado o catálogo rman para fazer o backup completo e faça o backup completo a partir da interface do usuário.

2. No host3, criar uma sessão auxiliar com o oradim.

oradim -new -sid dup

3. No host3, criar um arquivo de senha Oracle para a sessão auxiliar. Por exemplo:

Orapwd file="c:\oracle\product\10.2.0\db\_1\database\PWDdup.ora"
password=sys\_pwd entries=5

- 4. Estabelecer conectividade de rede Oracle com a sessão auxiliar.
  - No host3, modificar o listener.ora.

Acrescentar a seguinte entrada no listener.ora

```
(SID_DESC =
(SID_NAME = DUP)
(ORACLE_HOME = C:\oracle\product\10.2.0\db_1)
)
```

No host1, modificar o listener.ora.

Adicionar a seguinte entrada no tnsnames.ora

```
DUP =
(DESCRIPTION =
(ADDRESS_LIST =
(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = host3)(PORT = 1521))
)
(CONNECT_DATA =
(SERVICE_NAME = DUP)
)
)
```

**Observação:** a sessão auxiliar deve ser acessível pela Net8. Antes de continuar, use o RMAN para confirmar que você pode estabelecer uma conexão com o banco de dados de destino, com a sessão auxiliar e com o banco de dados do catálogo de recuperação.

Neste exemplo, a conexão é estabelecida em três bancos de dados, todos usando nomes de serviço de rede:

C:\> rman catalog rman/rman@catdb target sys/sys\_pwd@orcl auxiliary sys/sys\_pwd@dup

5. No host3, criar um arquivo initdup.ora de parâmetro de inicialização para a sessão auxiliar dup.

A seguir estão exemplos de configurações de parâmetros de inicialização para os bancos de dados duplicados:

db\_name=dup db\_unique\_name=dup background\_dump\_dest='C:\oracle\product\10.2.0\admin\dup\bdump' compatible='10.2.0.1.0' control\_files='C:\oracle\product\10.2.0\oradata\dup\control01.ctl','C:\oracle \product\10.2.0\oradata\dup\control02.ctl','C:\oracle\product\10.2.0\oradata\ dup\control03.ctl' background\_dump\_dest='C:\oracle\product\10.2.0\admin\dup\bdump' background\_dump\_dest='C:\oracle\product\10.2.0\oradata\orcl','C:\oracle\prod uct\10.2.0\oradata\dup\') LOG\_FILE\_NAME\_CONVERT=('c:\oracle\product\10.2.0\oradata\orcl','C:\oracle\pro duct\10.2.0\oradata\dup\')

6. Agora no host3, iniciar a sessão auxiliar

Antes de iniciar a duplicação do RMAN, usar o SQL\*Plus para conectar-se à sessão auxiliar e iniciá-la no modo NOMOUNT (especificando um arquivo de parâmetro). Neste exemplo, sys\_pwd é a senha para o usuário com autoridade SYSDBA e dup é o nome da rede de serviço para a sessão auxiliar.

SQL> connect sys/sys\_pwd@dup
SQL> startup nomount pfile='
c:\oracle\product\10.2.0\db\_1\database\PWDdup.ora ';

**Observação:** como a sessão auxiliar não tem um arquivo de controle, você só pode iniciar a sessão no modo NOMOUNT. Não crie um arquivo de controle ou tente montar ou abrir a sessão auxiliar.

- Você pode instalar o agente para Oracle do CA ARCserve e iniciar o utilitário de configuração do agente para Oracle no host3. Certifique-se de que a sessão dup esteja marcada para proteção.
- 8. Modificar o arquivo config.xml no diretório %Oracle\_Agent\_Home% para ativar a restauração alternativa.

Localizar a seguinte seção no arquivo config.xml:

```
<AlternateRestore>
    <IsAnyOriginalHost>0</IsAnyOriginalHost>
        <OriginalHost\>
        </AlternateRestore>
```

Você pode realizar restaurações alternativas usando Set OriginalHost igual a host1 ou Set IsAnyOriginalHost igual a 1.

 No host1, usar o RMAN para conectar com o banco de dados de destino, com o banco de dados duplicado e com o banco de dados de recuperação do catálogo e para emitir comando duplicado.

C:\> rman catalog rman/rman@catdb target sys/sys\_pwd@orcl auxiliary
sys/sys\_pwd@dup
conectado ao banco de dados de destino: ORCL (DBID=1143972091)
conectado ao banco de dados do catálogo de recuperação
conectado ao banco de dados auxiliar: DUP (não montado)
RMAN> run {
 {
 {
 allocate auxiliary channel aux1 type "sbt\_tape";
 duplicate target database to dup;
 release channel aux1;
 }

10. A duplicação do banco de dados foi concluída. Agora você pode executar o seguinte comando no host3,

C:\> sqlplus / as sysdba

Conectado a:

Oracle Database 10g Enterprise Edition Release 10.2.0.1.0 - Produção

Com as opções de particionamento, OLAP e Data Mining. SQL Server seleciona status a partir de v\$database; STATUS ..... ABRIR SQL> SELECT NAME FROM V\$DATABASE; NAME .....

DUP

# Glossário

arquivo de controle	Um arquivo de controle é um arquivo em que um banco de dados registra o status das estruturas físicas no banco de dados.
arquivo de dados	Um arquivo de dados é um arquivo do sistema operacional que descreve a estrutura física de um banco de dados.
espaço para tabelas	Um espaço para tabelas é um componente de banco de dados no qual os objetos de gerenciamento de banco de dados são armazenados.
glossário	Oracle RMAN (Oracle Recovery Manager) é um aplicativo do Oracle que permite fazer backup, restaurar e recuperar bancos de dados Oracle de uma falha. Para obter mais informações sobre como usar o RMAN do Oracle, consulte o site da Oracle.
índice remissivo	Um índice remissivo é um componente de banco de dados que permite recuperar dados do banco de dados.
log de repetição	Um log de repetição é um arquivo em que os bancos de dados Oracle registram alterações aos banco de dados.
objeto de esquema	Um esquema de banco de dados define a estrutura de um banco de dados.
Oracle RAC	Oracle RAC (Real Application Cluster) é um aplicativo que fornece proteção de clusters e de alta disponibilidade para ambientes de banco de dados Oracle. Para obter mais informações sobre como usar o Oracle RAC, consulte o site da Oracle.

# Índice remissivo

# A

ambiente Oracle Fail Save backup em - 30

# B

backup no ambiente Oracle Fail Safe - 30 vários bancos de dados em várias unidades de fita - 30

# С

CA ARCserve Backup Agent for Oracle configurar agente - 23 introdução - 11 Recuperação - 75 recuperação de falhas - 101 redefinir - 25 comparação de modos ARCHIVELOG para NOARCHIVELOG - 20

# Ι

instalação do agente modo ARCHIVELOG, início - 17 modo ARCHIVELOG, verificação - 16

#### Μ

modo ARCHIVELOG comparação com o modo NOARCHIVELOG -20 início - 17 verificação - 16 modo NOARCHIVELOG - 20

### 0

Oracle configuração do servidor - 17

#### Ρ

personalização do agente - 22 PFILE, ativar arquivamento automático - 18 pré-requisitos de instalação - 14

### R

Recuperação - 75 de backups completos offline - 49 recuperação de falhas estratégia - 101

### S

SPFILE, ativar arquivamento automático - 19

# V

vários bancos de dados - 30