

Restaurar recursos do SQL Server

SnapCenter Software 6.0

NetApp December 19, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/snapcenter/protectscsql/reference_restore_sql_server_resources.html on December 19, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Restaurar recursos do SQL Server	. 1
Restaure o fluxo de trabalho	. 1
Requisitos para restaurar um banco de dados	. 1
Restaure backups de banco de dados do SQL Server	. 2
Restaure um banco de dados SQL Server a partir do armazenamento secundário	. 9
Restaure recursos usando cmdlets do PowerShell	10
Reseed Availability Group Databases	13
Monitorar operações de restauração de recursos SQL	14
Cancelar operações de restauração de recursos SQL	15

Restaurar recursos do SQL Server

Restaure o fluxo de trabalho

Você pode usar o SnapCenter para restaurar bancos de dados SQL Server restaurando os dados de um ou mais backups para o seu sistema de arquivos ativo e, em seguida, recuperando o banco de dados. Você também pode restaurar bancos de dados que estão em grupos de disponibilidade e, em seguida, adicionar os bancos de dados restaurados ao Grupo de disponibilidade. Antes de restaurar um banco de dados do SQL Server, você deve executar várias tarefas preparatórias.

O fluxo de trabalho a seguir mostra a sequência na qual você deve executar as operações de restauração de banco de dados:



Você também pode usar cmdlets do PowerShell manualmente ou em scripts para executar operações de backup, restauração, recuperação, verificação e clone. Para obter informações detalhadas sobre cmdlets do PowerShell, use a ajuda do cmdlet SnapCenter ou consulte o. "Guia de referência de cmdlet do software SnapCenter"

Encontre mais informações

"Restaure um banco de dados SQL Server a partir do armazenamento secundário"

"Restaure e recupere recursos usando cmdlets do PowerShell"

"A operação de restauração pode falhar no Windows 2008 R2"

Requisitos para restaurar um banco de dados

Antes de restaurar um banco de dados SQL Server a partir de um plug-in do SnapCenter para backup do Microsoft SQL Server, você deve garantir que vários requisitos sejam atendidos.

• A instância do SQL Server de destino deve estar on-line e em execução antes de poder restaurar um banco de dados.

Isso se aplica às operações de restauração de banco de dados do usuário e às operações de restauração de banco de dados do sistema.

• As operações do SnapCenter que estão agendadas para serem executadas com base nos dados do SQL Server que você está restaurando devem ser desativadas, incluindo quaisquer tarefas agendadas em servidores de gerenciamento remoto ou verificação remota.

- Se os bancos de dados do sistema não estiverem funcionais, você deve primeiro reconstruir os bancos de dados do sistema usando um utilitário SQL Server.
- Se você estiver instalando o plug-in, certifique-se de conceder permissões para outras funções para restaurar os backups do Grupo de disponibilidade (AG).

A restauração de AG falha quando uma das seguintes condições for atendida:

- Se o plug-in for instalado pelo usuário do RBAC e um administrador tentar restaurar um backup AG
- Se o plug-in for instalado por um administrador e um usuário RBAC tentar restaurar um backup AG
- Se você estiver restaurando backups de diretório de log personalizados para um host alternativo, o servidor SnapCenter e o host do plug-in devem ter a mesma versão do SnapCenter instalada.
- Você deve ter instalado o hotfix da Microsoft, KB2887595. O site de suporte da Microsoft contém mais informações sobre o KB2887595.

"Artigo de suporte da Microsoft 2887595: Pacote cumulativo de atualizações do Windows RT 8,1, Windows 8,1 e Windows Server 2012 R2: Novembro de 2013"

- Você deve ter feito backup dos grupos de recursos ou banco de dados.
- Se você estiver replicando snapshots em um espelhamento ou cofre, o administrador do SnapCenter deverá ter atribuído as máquinas virtuais de storage (SVMs) para os volumes de origem e os volumes de destino.

Para obter informações sobre como os administradores atribuem recursos aos usuários, consulte as informações de instalação do SnapCenter.

- Todos os trabalhos de cópia de segurança e clone têm de ser interrompidos antes de restaurar a base de dados.
- A operação de restauração pode ter tempo limite se o tamanho do banco de dados estiver em terabytes (TB).

Você deve aumentar o valor do parâmetro RESTTimeout do servidor SnapCenter para 20000000 ms executando o seguinte comando: Set-SmConfigSettings -Agent -configSettings [20000000]. De acordo com o tamanho do banco de dados, o valor de tempo limite pode ser alterado e o valor máximo que você pode definir é de 86400000 ms.

Se você quiser restaurar enquanto os bancos de dados estiverem on-line, a opção de restauração on-line deve estar habilitada na página Restaurar.

Restaure backups de banco de dados do SQL Server

Você pode usar o SnapCenter para restaurar bancos de dados do SQL Server com backup. Restauração de banco de dados é um processo multifásico que copia todos os dados e páginas de log de um backup especificado do SQL Server para um banco de dados especificado.

Sobre esta tarefa

• Você pode restaurar os bancos de dados do SQL Server com backup para uma instância diferente do SQL Server no mesmo host onde o backup foi criado.

Você pode usar o SnapCenter para restaurar os bancos de dados do SQL Server com backup para um caminho alternativo, de modo que você não substitua uma versão de produção.

- O SnapCenter pode restaurar bancos de dados em um cluster do Windows sem colocar o grupo de cluster do SQL Server offline.
- Se ocorrer uma falha de cluster (uma operação de movimentação de grupo de cluster) durante uma operação de restauração (por exemplo, se o nó que possui os recursos for desativado), você deverá se reconetar à instância do SQL Server e reiniciar a operação de restauração.
- Não é possível restaurar o banco de dados quando os usuários ou as tarefas do SQL Server Agent estão acessando o banco de dados.
- Não é possível restaurar os bancos de dados do sistema para um caminho alternativo.
- O SCRIPT_PATH é definido usando a chave PredefinedWindowsScriptsDirectory localizada no arquivo SMCoreServiceHost.exe.Config do host do plug-in.

Se necessário, você pode alterar esse caminho e reiniciar o serviço SMcore. É recomendável usar o caminho padrão para segurança.

O valor da chave pode ser exibido do swagger através da API: API /4,7/configsettings

Você pode usar a API GET para exibir o valor da chave. A API SET não é suportada.

- A maioria dos campos nas páginas do assistente Restaurar são auto-explicativos. As informações a seguir descrevem os campos para os quais você pode precisar de orientação.
- Para a operação de restauração de sincronização ativa do SnapMirror, você deve selecionar o backup no local principal.
- Para políticas habilitadas para o SnapLock, para ONTAP 9.12,1 e versões abaixo, se você especificar um período de bloqueio do Snapshot, os clones criados a partir dos snapshots à prova de violação como parte da restauração herdarão o tempo de expiração do SnapLock. O administrador do storage deve limpar manualmente os clones após o tempo de expiração do SnapLock.

IU do SnapCenter

Passos

- 1. No painel de navegação esquerdo, clique em **Resources** e selecione o plug-in apropriado na lista.
- 2. Na página recursos, selecione Banco de dados ou Grupo de recursos na lista Exibir.
- 3. Selecione a base de dados ou o grupo de recursos na lista.

A página de topologia é exibida.

- 4. No modo de exibição Gerenciar cópias, selecione **backups** no sistema de armazenamento.
- 5.

Selecione a cópia de segurança na tabela e, em seguida, clique no 🔨 ícone.

Primary Backup(s)	-	
(search T		9 M 2
Backup Name	17	End Date
rg1_scspr0191685001_01-05-2017_01.35.06.6463		1/5/2017 1:35:27 AM

6. Na página Restaurar escopo, selecione uma das seguintes opções:

Орção	Descrição
Restaure o banco de dados para o mesmo host onde o backup foi criado	Selecione esta opção se quiser restaurar o banco de dados para o mesmo servidor SQL em que os backups são feitos.
Restaure o banco de dados para um host alternativo	 Selecione esta opção se quiser que o banco de dados seja restaurado para um servidor SQL diferente no mesmo ou em um host diferente no qual os backups são feitos. Selecione um nome de host, forneça um nome de banco de dados (opcional), selecione uma instância e especifique os caminhos de restauração. A extensão de arquivo fornecida no caminho alternativo deve ser igual à extensão de arquivo do arquivo de banco de dados original. Se a opção Restaurar o banco de dados para um host alternativo não for exibida na página Restaurar escopo, limpe o cache do navegador.

Орção	Descrição
Restaure o banco de dados usando arquivos de banco de dados existentes	Selecione esta opção se quiser que o banco de dados seja restaurado para um SQL Server alternativo no mesmo host ou diferente em que os backups são feitos.
	Os arquivos de banco de dados já devem estar presentes nos caminhos de arquivo existentes fornecidos. Selecione um nome de host, forneça um nome de banco de dados (opcional), selecione uma instância e especifique os caminhos de restauração.

7. Na página âmbito de recuperação, selecione uma das seguintes opções:

Орção	Descrição
Nenhum	Selecione nenhum quando precisar restaurar somente o backup completo sem nenhum log.
Todos os backups de log	Selecione todos os backups de log operação de restauração de backup atualizada para restaurar todos os backups de log disponíveis após o backup completo.
Por backup de log até	Selecione por backups de log para executar uma operação de restauração pontual, que restaura o banco de dados com base em logs de backup até o log de backup com a data selecionada.
Por data específica até	Selecione por data específica até para especificar a data e a hora após as quais os logs de transação não são aplicados ao banco de dados restaurado.
	Esta operação de restauração pontual interrompe a restauração de entradas de log de transações que foram registradas após a data e hora especificadas.

Орção	Descrição	
Use o diretório de log personalizado	alizado Se tiver selecionado todos os backups de lo por backups de log ou por data específica a e os logs estiverem localizados em um local personalizado, selecione usar diretório de lo personalizado e especifique o local do log. A opção usar diretório de log personalizado estará disponível somente se você tiver selecionado Restaurar o banco de dados pa um host alternativo ou Restaurar o banco de	
	dados usando os arquivos de banco de dados existentes. Você também pode usar o caminho compartilhado, mas garantir que o caminho esteja acessível pelo usuário SQL.	
	O diretório de log personalizado não é suportado para o banco de dados do grupo de disponibilidade.	

- 8. Na página Pré-operações, execute as seguintes etapas:
 - a. Na página Opções de pré restauração, selecione uma das seguintes opções:
 - Selecione Substituir o banco de dados com o mesmo nome durante a restauração para restaurar o banco de dados com o mesmo nome.
 - Selecione reter configurações de replicação do banco de dados SQL para restaurar o banco de dados e manter as configurações de replicação existentes.
 - Selecione criar backup de log de transações antes de restaurar para criar um log de transações antes do início da operação de restauração.
 - Selecione Sair da restauração se o backup do log de transações antes da restauração falhar para cancelar a operação de restauração se o backup do log de transações falhar.
 - b. Especifique scripts opcionais a serem executados antes de executar um trabalho de restauração.

Por exemplo, você pode executar um script para atualizar traps SNMP, automatizar alertas, enviar logs e assim por diante.



O caminho de prescripts ou postscripts não deve incluir unidades ou compartilhamentos. O caminho deve ser relativo ao SCRIPT_path.

- 9. Na página Pós-operações, execute as seguintes etapas:
 - a. Na seção escolher estado do banco de dados após a conclusão da restauração, selecione uma das seguintes opções:
 - Selecione operacional, mas indisponível para restaurar logs de transação adicionais se você estiver restaurando todos os backups necessários agora.

Esse é o comportamento padrão, que deixa o banco de dados pronto para uso, revertendo as transações não confirmadas. Não é possível restaurar registos de transações adicionais até

criar uma cópia de segurança.

 Selecione não operacional, mas disponível para restaurar logs transacionais adicionais para deixar o banco de dados não operacional sem reverter as transações não comprometidas.

Logs de transação adicionais podem ser restaurados. Você não pode usar o banco de dados até que ele seja recuperado.

• Selecione modo somente leitura, disponível para restaurar logs transacionais adicionais para deixar o banco de dados no modo somente leitura.

Essa opção desfaz transações não confirmadas, mas salva as ações desfeitas em um arquivo de espera para que os efeitos de recuperação possam ser revertidos.

Se a opção Desfazer diretório estiver ativada, mais logs de transações serão restaurados. Se a operação de restauração do log de transações não for bem-sucedida, as alterações podem ser revertidas. A documentação do SQL Server contém mais informações.

b. Especifique scripts opcionais a serem executados após a execução de um trabalho de restauração.

Por exemplo, você pode executar um script para atualizar traps SNMP, automatizar alertas, enviar logs e assim por diante.



O caminho de prescripts ou postscripts não deve incluir unidades ou compartilhamentos. O caminho deve ser relativo ao SCRIPT_path.

10. Na página notificação, na lista suspensa **preferência de e-mail**, selecione os cenários nos quais você deseja enviar os e-mails.

Você também deve especificar os endereços de e-mail do remetente e do destinatário e o assunto do e-mail.

- 11. Revise o resumo e clique em Finish.
- 12. Monitorize o processo de restauro utilizando a página Monitor > trabalhos.

Cmdlets do PowerShell

Passos

1. Inicie uma sessão de conexão com o servidor SnapCenter para um usuário especificado usando o cmdlet Open-SmConnection.

PS C: > Open-Smconnection

2. Recupere as informações sobre um ou mais backups que você deseja restaurar usando os cmdlets Get-SmBackup e Get-SmBackupReport.

Este exemplo exibe informações sobre todos os backups disponíveis:

PS C:\> Get-SmBac	ekup	
BackupId	BackupName	
BackupTime	BackupType	
1	Payroll Dataset_vise-f6_08 8/4/2015	11:02:32
AM	Full Backup	
2	Payroll Dataset_vise-f6_08 8/4/2015	11:23:17
AM		

Este exemplo exibe informações detalhadas sobre o backup de 29th 2015 de janeiro a 3rd de fevereiro de 2015:

```
PS C: > Get-SmBackupReport -FromDateTime "1/29/2015" -ToDateTime
"2/3/2015"
  SmBackupId
                     : 113
                     : 2032
  SmJobId
  StartDateTime
                   : 2/2/2015 6:57:03 AM
  EndDateTime
                     : 2/2/2015 6:57:11 AM
  Duration
                     : 00:00:07.3060000
  CreatedDateTime : 2/2/2015 6:57:23 AM
  Status
                     : Completed
  ProtectionGroupName : Clone
  SmProtectionGroupId : 34
  PolicyName
                     : Vault
                     : 18
  SmPolicyId
  BackupName : Clone_SCSPR0019366001_02-02-2015_06.57.08
  VerificationStatus : NotVerified
  SmBackupId
                     : 114
  SmJobId
                     : 2183
                  : 2/2/2015 1:02:41 PM
  StartDateTime
                     : 2/2/2015 1:02:38 PM
  EndDateTime
  Duration
                     : -00:00:03.2300000
  CreatedDateTime : 2/2/2015 1:02:53 PM
  Status
                     : Completed
  ProtectionGroupName : Clone
  SmProtectionGroupId : 34
                     : Vault
  PolicyName
                     : 18
  SmPolicyId
  BackupName
                     : Clone SCSPR0019366001 02-02-2015 13.02.45
  VerificationStatus : NotVerified
```

3. Restaure dados do backup usando o cmdlet Restore-SmBackup.

```
Restore-SmBackup -PluginCode 'DummyPlugin' -AppObjectId
'scc54.sccore.test.com/DummyPlugin/NTP/DB1' -BackupId 269
-Confirm:$false
output:
       : Restore
Name
'scc54.sccore.test.com\DummyPlugin\NTP\DB1'
            : 2368
Id
StartTime : 10/4/2016 11:22:02 PM
EndTime
                :
IsCancellable : False
IsRestartable
               : False
IsCompleted
               : False
IsVisible
                : True
IsScheduled : False
PercentageCompleted : 0
Description :
Status : Queued
Owner
                :
Error
                :
Priority
Tasks
           : None
                : { }
ParentJobID
               : 0
EventId
                : 0
JobTypeId
                :
ApisJobKey
                :
ObjectId
                : 0
PluginCode
               : NONE
PluginName
                :
```

As informações sobre os parâmetros que podem ser usados com o cmdlet e suas descrições podem ser obtidas executando *get-Help command_name*. Em alternativa, pode também consultar o "Guia de referência de cmdlet do software SnapCenter".

Restaure um banco de dados SQL Server a partir do armazenamento secundário

É possível restaurar os bancos de dados SQL Server com backup dos LUNs físicos (RDM, iSCSI ou FCP) em um sistema de storage secundário. O recurso Restaurar é um processo multifásico que copia todos os dados e as páginas de log de um backup especificado do SQL Server residente no sistema de storage secundário para um banco de dados especificado.

Antes de começar

- · Você precisa ter replicado os snapshots do sistema de storage primário para o secundário.
- Você deve garantir que o servidor SnapCenter e o host do plug-in possam se conetar ao sistema de storage secundário.
- A maioria dos campos nas páginas do assistente de restauração são explicados no processo de restauração básico. As informações a seguir descrevem alguns dos campos para os quais você pode precisar de orientação.

Sobre esta tarefa

Para políticas habilitadas para o SnapLock, para ONTAP 9.12,1 e versões abaixo, se você especificar um período de bloqueio do Snapshot, os clones criados a partir dos snapshots à prova de violação como parte da restauração herdarão o tempo de expiração do SnapLock. O administrador do storage deve limpar manualmente os clones após o tempo de expiração do SnapLock.

Passos

- 1. No painel de navegação à esquerda, clique em **Resources** e selecione **SnapCenter Plug-in para SQL Server** na lista.
- 2. Na página recursos, selecione Banco de dados ou Grupo de recursos na lista suspensa Exibir.
- 3. Selecione o banco de dados ou o grupo de recursos.

A página de topologia do banco de dados ou do grupo de recursos é exibida.

- Na seção Gerenciar cópias, selecione backups no sistema de armazenamento secundário (espelhado ou Vault).
- 5.

Selecione a cópia de segurança na lista e clique 🔽 em .

- 6. Na página localização, escolha o volume de destino para restaurar o recurso selecionado.
- 7. Conclua o assistente de restauração, revise o resumo e clique em Finish.

Se você restaurou um banco de dados para um caminho diferente que é compartilhado por outros bancos de dados, você deve executar uma verificação completa de backup e backup para confirmar que seu banco de dados restaurado está livre de corrupção no nível físico.

Restaure recursos usando cmdlets do PowerShell

A restauração de um backup de recurso inclui iniciar uma sessão de conexão com o servidor SnapCenter, listar os backups e recuperar informações de backup e restaurar um backup.

Você deve ter preparado o ambiente do PowerShell para executar os cmdlets do PowerShell.

Passos

1. Inicie uma sessão de conexão com o servidor SnapCenter para um usuário especificado usando o cmdlet Open-SmConnection.

PS C: > Open-Smconnection

2. Recupere as informações sobre um ou mais backups que você deseja restaurar usando os cmdlets Get-SmBackup e Get-SmBackupReport.

Este exemplo exibe informações sobre todos os backups disponíveis:

PS C:\> Get-SmBackup			
BackupId BackupType	BackupName	BackupTime	
1 Full Backup 2	Payroll Dataset_vise-f6_08 8/4/2015 Payroll Dataset_vise-f6_08 8/4/2015	11:02:32 AM 11:23:17 AM	

Este exemplo exibe informações detalhadas sobre o backup de 29th 2015 de janeiro a 3rd de fevereiro de 2015:

PS C:\> Get-SmBackupReport -FromDateTime "1/29/2015" -ToDateTime
"2/3/2015"

SmBackupId	: 113
SmJobId	: 2032
StartDateTime	: 2/2/2015 6:57:03 AM
EndDateTime	: 2/2/2015 6:57:11 AM
Duration	: 00:00:07.3060000
CreatedDateTime	: 2/2/2015 6:57:23 AM
Status	: Completed
ProtectionGroupName	: Clone
SmProtectionGroupId	: 34
PolicyName	: Vault
SmPolicyId	: 18
BackupName	: Clone_SCSPR0019366001_02-02-2015_06.57.08
VerificationStatus	: NotVerified
SmBackupId	: 114
SmBackupId SmJobId	: 114 : 2183
SmBackupId SmJobId StartDateTime	: 114 : 2183 : 2/2/2015 1:02:41 PM
SmBackupId SmJobId StartDateTime EndDateTime	: 114 : 2183 : 2/2/2015 1:02:41 PM : 2/2/2015 1:02:38 PM
SmBackupId SmJobId StartDateTime EndDateTime Duration	: 114 : 2183 : 2/2/2015 1:02:41 PM : 2/2/2015 1:02:38 PM : -00:00:03.2300000
SmBackupId SmJobId StartDateTime EndDateTime Duration CreatedDateTime	: 114 : 2183 : 2/2/2015 1:02:41 PM : 2/2/2015 1:02:38 PM : -00:00:03.2300000 : 2/2/2015 1:02:53 PM
SmBackupId SmJobId StartDateTime EndDateTime Duration CreatedDateTime Status	: 114 : 2183 : 2/2/2015 1:02:41 PM : 2/2/2015 1:02:38 PM : -00:00:03.2300000 : 2/2/2015 1:02:53 PM : Completed
SmBackupId SmJobId StartDateTime EndDateTime Duration CreatedDateTime Status ProtectionGroupName	: 114 : 2183 : 2/2/2015 1:02:41 PM : 2/2/2015 1:02:38 PM : -00:00:03.2300000 : 2/2/2015 1:02:53 PM : Completed : Clone
SmBackupId SmJobId StartDateTime EndDateTime Duration CreatedDateTime Status ProtectionGroupName SmProtectionGroupId	: 114 : 2183 : 2/2/2015 1:02:41 PM : 2/2/2015 1:02:38 PM : -00:00:03.2300000 : 2/2/2015 1:02:53 PM : Completed : Clone : 34
SmBackupId SmJobId StartDateTime EndDateTime Duration CreatedDateTime Status ProtectionGroupName SmProtectionGroupId PolicyName	<pre>: 114 : 2183 : 2/2/2015 1:02:41 PM : 2/2/2015 1:02:38 PM : -00:00:03.2300000 : 2/2/2015 1:02:53 PM : Completed : Clone : 34 : Vault</pre>
SmBackupId SmJobId StartDateTime EndDateTime Duration CreatedDateTime Status ProtectionGroupName SmProtectionGroupId PolicyName SmPolicyId	<pre>: 114 : 2183 : 2/2/2015 1:02:41 PM : 2/2/2015 1:02:38 PM : -00:00:03.2300000 : 2/2/2015 1:02:53 PM : Completed : Clone : 34 : Vault : 18</pre>
SmBackupId SmJobId StartDateTime EndDateTime Duration CreatedDateTime Status ProtectionGroupName SmProtectionGroupId PolicyName SmPolicyId BackupName	<pre>: 114 : 2183 : 2/2/2015 1:02:41 PM : 2/2/2015 1:02:38 PM : -00:00:03.2300000 : 2/2/2015 1:02:53 PM : Completed : Clone : 34 : Vault : 18 : Clone_SCSPR0019366001_02-02-2015_13.02.45</pre>

3. Restaure dados do backup usando o cmdlet Restore-SmBackup.

```
Restore-SmBackup -PluginCode 'DummyPlugin' -AppObjectId
'scc54.sccore.test.com/DummyPlugin/NTP/DB1' -BackupId 269
-Confirm:$false
output:
Name
          : Restore
'scc54.sccore.test.com\DummyPlugin\NTP\DB1'
                  : 2368
Id
                 : 10/4/2016 11:22:02 PM
StartTime
EndTime
                  :
IsCancellable
               : False
IsRestartable
                 : False
IsCompleted
                 : False
IsVisible
                  : True
IsScheduled
                 : False
PercentageCompleted : 0
Description
                  :
Status
                 : Queued
Owner
                  :
Error
                  :
Priority
                  : None
Tasks
                  : {}
ParentJobID
                  : 0
EventId
                  : 0
JobTypeId
                  :
ApisJobKey
                 :
ObjectId
                  : 0
                  : NONE
PluginCode
PluginName
                  :
```

As informações sobre os parâmetros que podem ser usados com o cmdlet e suas descrições podem ser obtidas executando *get-Help command_name*. Em alternativa, pode também consultar o "Guia de referência de cmdlet do software SnapCenter".

Reseed Availability Group Databases

Reseed é uma opção para restaurar bancos de dados do Availability Group (AG). Se um banco de dados secundário ficar fora de sincronização com o banco de dados primário em um AG, você poderá fazer a semente novamente do banco de dados secundário.

Antes de começar

- Você deve ter criado o backup do banco de dados AG secundário que você deseja restaurar.
- O servidor SnapCenter e o host do plug-in devem ter a mesma versão do SnapCenter instalada.

Sobre esta tarefa

• Não é possível executar a operação de semente em bancos de dados primários.

- Não é possível executar uma operação de semente novamente se o banco de dados de réplica for removido do grupo de disponibilidade. Quando a réplica é removida, a operação de resemente falha.
- Ao executar a operação de repleed no banco de dados SQL Availability Group, você não deve acionar backups de log nos bancos de dados de réplica desse banco de dados de grupo de disponibilidade. Se você acionar backups de log durante a operação de repleed, a operação de repleed falha com o banco de dados espelhado, "database_name" tem dados de log de transação insuficientes para preservar a cadeia de backup de log da mensagem de erro principal do banco de dados.

Passos

- 1. No painel de navegação à esquerda, clique em **Resources** e selecione **SnapCenter Plug-in para SQL Server** na lista.
- 2. Na página recursos, selecione Banco de dados na lista Exibir.
- 3. Selecione a base de dados AG secundária na lista.
- 4. Clique em Reseed.
- 5. Monitorize o progresso da operação clicando em Monitor > trabalhos.

Monitorar operações de restauração de recursos SQL

Pode monitorizar o progresso de diferentes operações de restauro do SnapCenter utilizando a página trabalhos. Você pode querer verificar o progresso de uma operação para determinar quando ela está concluída ou se há um problema.

Sobre esta tarefa

os estados pós-restauração descrevem as condições do recurso após uma operação de restauração e quaisquer outras ações de restauração que você possa executar.

Os seguintes ícones são apresentados na página trabalhos e indicam o estado da operação:

- Em curso
- Concluído com êxito
- 🐹 Falha
 - 🔺 Preenchido com avisos ou não foi possível iniciar devido a avisos
- S Em fila de espera
- 🧭 Cancelado

Passos

- 1. No painel de navegação esquerdo, clique em Monitor.
- 2. Na página Monitor, clique em empregos.
- 3. Na página trabalhos, execute as seguintes etapas:
 - a. Clique 🌄 para filtrar a lista de modo que apenas as operações de restauração sejam listadas.
 - b. Especifique as datas de início e fim.
 - c. Na lista suspensa Type, selecione Restore.
 - d. Na lista suspensa Status, selecione o status de restauração.

- e. Clique em Apply para ver as operações que foram concluídas com sucesso.
- 4. Selecione o trabalho de restauração e clique em **Detalhes** para exibir os detalhes do trabalho.
- 5. Na página Detalhes do trabalho, clique em Visualizar logs.

O botão View logs exibe os logs detalhados para a operação selecionada.

Cancelar operações de restauração de recursos SQL

Você pode cancelar trabalhos de restauração que estão na fila.

Você deve estar logado como administrador do SnapCenter ou proprietário da tarefa para cancelar as operações de restauração.

Sobre esta tarefa

- Você pode cancelar uma operação de restauração em fila na página Monitor ou no painel atividade.
- Não é possível cancelar uma operação de restauração em execução.
- Você pode usar a GUI do SnapCenter, cmdlets do PowerShell ou os comandos CLI para cancelar as operações de restauração em fila.
- O botão Cancelar trabalho está desativado para operações de restauração que não podem ser canceladas.
- Se você selecionou todos os membros desta função podem ver e operar em outros objetos membros na página usuários/grupos ao criar uma função, você pode cancelar as operações de restauração em fila de outros membros enquanto usa essa função.

Passo

Execute uma das seguintes ações:

A partir do	Ação
Página do monitor	 No painel de navegação esquerdo, clique em Monitor > trabalhos.
	2. Selecione o trabalho e clique em Cancelar trabalho .
Painel da atividade	 Depois de iniciar a operação de restauração, clique no painel atividade para exibir as cinco operações mais recentes.
	2. Selecione a operação.
	 Na página Detalhes da tarefa, clique em Cancelar tarefa.

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTE DOCUMENTO. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTE SOFTWARE, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS: o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

Informações sobre marcas comerciais

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em http://www.netapp.com/TM são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.