

IBM Spectrum Protect for Virtual
Environments
Versão 8.1.10

*Guia de instalação do Data Protection for
VMware*



Nota:

Antes de usar estas informações e o produto que elas suportam, leia as informações em [“Aviso” na página 121](#).

Esta edição se aplica à versão 8, liberação 1, modificação 10 do IBM Spectrum Protect for Virtual Environments (número do produto 5725-X00) e a todas as liberações e modificações subsequentes até que seja indicado de outra forma em novas edições.

© Copyright International Business Machines Corporation 2011, 2020.

Índice

Sobre esta Publicação.....	V
Quem Deve Ler Esta Publicação.....	V
Publicações	V
O que Há de Novo.....	vii
Capítulo 1. Instalando e Atualizando Proteção de Dados para VMware.....	1
Componentes Instaláveis.....	1
GUI do Data Protection for VMware vSphere.....	3
Agente de recuperação do IBM Spectrum Protect.....	5
IBM Spectrum Protect vSphere Client.....	6
Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware.....	6
Interface da restauração do arquivo do IBM Spectrum Protect.....	7
Recurso de movedor de dados.....	7
Planejando instalar o Proteção de Dados para VMware.....	9
Roteiro de Instalação.....	9
Cenários de instalação.....	10
Requisitos do Sistema.....	11
Instalando os componentes do Proteção de Dados para VMware.....	20
Obtendo o pacote de instalação do Proteção de Dados para VMware.....	21
Instalando os componentes Proteção de Dados para VMware usando o assistente de instalação.....	21
Instalando os componentes do Proteção de Dados para VMware no modo silencioso.....	24
Executando as primeiras etapas após sua instalação.....	27
Fazendo Upgrade do Proteção de Dados para VMware.....	28
Fazendo Upgrade do Proteção de Dados para VMware.....	28
Atualizando o Proteção de Dados para VMware em um Sistema Windows de 64 bits no Modo Silencioso.....	30
Atualizando o Proteção de Dados para VMware em um Sistema Linux no Modo Silencioso.....	30
Fazendo upgrade do Proteção de Dados para VMware em um ambiente do vCenter Server Linked Mode.....	31
Desinstalando o Proteção de Dados para VMware.....	32
Desinstalando o Proteção de Dados para VMware nos sistemas Windows.....	32
Desinstalando o Proteção de Dados para VMware for Windows em modo silencioso.....	33
Desinstalando o Proteção de Dados para VMware em um sistema Linux.....	34
Modificando uma instalação já existente do Proteção de Dados para VMware.....	37
Modificando pacotes em uma instalação existente do Proteção de Dados para VMware.....	37
Modificando recursos em uma instalação existente do Proteção de Dados para VMware.....	37
Capítulo 2. Configurando o Proteção de Dados para VMware.....	39
Configurando uma nova instalação com o assistente no Windows.....	39
Configurando uma nova instalação com o assistente no Linux.....	40
Configurando um ambiente multisservidor.....	41
Configurando um servidor de backup padrão.....	41
Configurando servidores de backup adicionais.....	42
Criando planejamentos com servidores de backup adicionais.....	42
Executando backups ad hoc.....	43
Executando operações de restauração ad hoc.....	44
Usando o bloco de notas para editar uma instalação existente.....	44
Ativando o ambiente para operações de restauração de arquivo.....	45

Configurando operações de restauração de arquivos no Linux.....	46
Modificando opções para as operações de restauração de arquivo.....	47
Opções de restauração de arquivo.....	47
Configurando a atividade de log para operações de restauração de arquivo.....	48
Opções de atividade do log de restauração de arquivos.....	49
Configurando um nó do movedor de dados para suporte de identificação.....	50
Configurando seu ambiente para operações de restauração instantânea de máquina virtual completa.....	52
1. Configurando o software iSCSI no host ESXi.....	53
2. Instalando e configurando aplicativos no movimentador de dados.....	53
3. Configurando a conexão do Recovery Agent.....	54
4. Configurando uma rede iSCSI dedicada para o host ESXi e o movimentador de dados.....	54
Definindo as configurações de segurança do Proteção de Dados para VMware.....	56
Definindo configurações de segurança para conectar os nós do movedor de dados e do VMCLI com o Servidor IBM Spectrum Protect.....	56
Configurando a comunicação do GUI do Data Protection for VMware vSphere usando Segurança da Camada de Transporte.....	61
Requisitos de privilégio de usuário do VMware vCenter Server.....	66
Funções de Usuário do GUI do Data Protection for VMware vSphere.....	69
Chaves de registro da GUI do Proteção de Dados para VMware.....	71
Configurando a GUI do agente de recuperação	72
Ativando a comunicação segura do agente de recuperação para o servidor IBM Spectrum Protect.....	76
Configurações do código de idioma.....	79
Atividade do arquivo de log.....	79
Iniciando e Executando Serviços para Proteção de Dados para VMware.....	81
Apêndice A. Tarefas avançadas de configuração.....	83
Configurando os Nós do IBM Spectrum Protect em um Ambiente vSphere.....	83
Configurando os nós do movedor de dados com a GUI do plug-in do vSphere.....	85
Configurando manualmente os nós do movedor de dados em um ambiente do vSphere	86
Configurando nós do movedor de dados do Windows.....	87
Configurando nós do movedor de dados do Linux.....	89
Configurando a Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware em um Ambiente vSphere.....	93
Lista de Verificação de Configuração da Interface da Linha de Comandos do Ambiente vSphere.....	95
Diretrizes de Configuração de Fita.....	98
Configurando manualmente um dispositivo iSCSI em um sistema Linux.....	100
Configurando manualmente um dispositivo iSCSI em um sistema Windows.....	102
Configurando manualmente o nós do proxy de montagem em um sistema Linux.....	104
Configurando manualmente o nós do proxy de montagem em um sistema Windows remoto.....	106
Configurando manualmente os recursos de restauração de arquivos em um servidor secundário em um sistema Windows remoto.....	108
Configurando manualmente diversos serviços de client acceptor em um sistema Linux.....	110
Modificando o Arquivo de Configuração VMCLI.....	112
Apêndice B. Migrando para uma estratégia de backup incremental contínuo.....	115
Apêndice C. Acessibilidade.....	119
Aviso.....	121
Glossário.....	125
Índice Remissivo.....	127

Sobre esta Publicação

O IBM Spectrum Protect for Virtual Environments fornece backup incremental de nível de bloco fora do host, recuperação de arquivo e restauração instantânea a partir de um backup completo da MV para máquinas guest Windows e Linux. Os backups incrementais em nível de bloco estão disponíveis ao usar o IBM Spectrum Protect for Virtual Environments com o movedor de dados do IBM Spectrum Protect.

Quem Deve Ler Esta Publicação

Esta publicação é destinada aos usuários e administradores que desejam instalar e configurar o IBM Spectrum Protect for Virtual Environments.

Informações gerais, tarefas do usuário, cenários de backup e restauração, referência de comando e mensagens de erro estão documentados no *IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: Proteção de Dados para VMware User's Guide*.

Publicações

A família de produtos IBM Spectrum Protect inclui IBM Spectrum Protect Plus, IBM Spectrum Protect for Virtual Environments, IBM Spectrum Protect for Databases e vários outros produtos de gerenciamento de armazenamento da IBM®.

Para visualizar a documentação do produto IBM, consulte [IBM Knowledge Center](#).

O que há de novo na Versão 8.1.10

O IBM Spectrum Protect for Virtual Environments Versão 8.1.10 introduz atualizações que abordam defeitos e APARs.

Para obter uma lista de novos recursos e atualizações nesta liberação e liberações anteriores à Versão 8, consulte [Atualizações do Data Protection for VMware](#).

Se houver mudanças na documentação, elas serão indicadas por uma barra vertical (|) na margem.

Capítulo 1. Instalando e Atualizando Proteção de Dados para VMware

A instalação do IBM Spectrum Protect for Virtual Environments inclui planejamento, instalação e configuração inicial.

Componentes Instaláveis

O Proteção de Dados para VMware inclui vários componentes que podem ser instalados para proteger seu ambiente virtual.

A disponibilidade dos componentes depende do ambiente do sistema operacional. Para determinar quais componentes estão disponíveis em um ambiente, revise a tabela.

No Windows e no Linux, todos os locais de instalação são locais fixos. Os locais do Windows são listados na tabela abaixo. Para o Linux: o componente Spectrum Protect for VE está instalado em /opt/tivoli/tsm/tdpvmware. A API e o cliente de backup-archive do Linux Spectrum Protect são instalados pelo instalador do VE em seus locais fixos: /opt/tivoli/tsm/client/api e /opt/tivoli/tsm/client/ba.

Cada pacote de instalação apresenta um Contrato de licença de usuário final. Caso não aceite o contrato de licença, o processo de instalação será interrompido.

Tabela 1. Componentes do Proteção de Dados para VMware Disponíveis pelo Sistema Operacional		
Componente	Linux®	Windows
IBM Spectrum Protect agente de recuperação Este componente fornece recursos de montagem virtual e restauração instantânea. Local de instalação fixo no Windows: C:\ProgramFiles\Tivoli\TSM\RecoveryAgent		√
Interface da linha de comandos do agente de recuperação A interface da linha de comandos é usada para operações de montagem. Local de instalação fixo no Windows: C:\Program Files\IBM\SpectrumProtect\Framework		√
Documentos Relacionados Os documentos incluem os arquivos leia-me e de aviso.	√	√
Arquivos de ativação do Data Protection for VMware Este componente permite que o IBM Spectrum Protect Proteção de Dados para VMware execute os seguintes tipos de backup: <ul style="list-style-type: none">• Backup incremental contínuo incremental• Backup incremental contínuo completo Este componente é necessário para proteção de aplicativo. Se você transferir cargas de trabalho de backup, esse arquivo deverá ser instalado no Servidor de Backup vStorage.	√	√

Tabela 1. Componentes do Proteção de Dados para VMware Disponíveis pelo Sistema Operacional (continuação)

Componente	Linux®	Windows
<p>GUI do Data Protection for VMware vSphere</p> <p>Esse componente é uma interface gráfica com o usuário (GUI) que acessa dados da MV no VMware vCenter Server. O conteúdo da GUI está disponível nestas visualizações:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uma visualização de navegador da web. Essa visualização é acessada em um navegador da web suportado, utilizando a URL do host do servidor da web da GUI. Por exemplo: <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p><code>https://guihost.mycompany.com:9081/TsmVMwareUI/</code></p> </div> <ul style="list-style-type: none"> • A visualização do IBM Spectrum Protect vSphere Client. Essa visualização é acessada no Web client do vSphere do VMware. Os painéis nessa visualização são projetados exclusivamente para a integração no Web client do vSphere, mas os dados e comandos dessa visualização são obtidos a partir do mesmo servidor da web da GUI que as outras visualizações. O IBM Spectrum Protect vSphere Client fornece um subconjunto das funções que estão disponíveis na visualização do navegador da web e algumas funções adicionais. 	√	√
<p>GUI de restauração de arquivo</p> <p>Esse componente é uma GUI baseada na web que permite restaurar arquivos de um backup de máquina virtual VMware sem assistência de administrador. A GUI será instalada automaticamente quando a GUI do Proteção de Dados para VMware for instalada. Ela é ativada por meio do assistente de configuração.</p>	√	√
<p>Movedor de Dados</p> <p>O movedor de dados do IBM Spectrum Protect Proteção de Dados para VMware é o componente que move dados para o Proteção de Dados para VMware. O movedor de dados move dados do ambiente virtual para um servidor de backup IBM Spectrum Protect. Ao instalar o movedor de dados em um servidor, o servidor poderá ser usado como um servidor de backup vStorage. É possível instalar o movedor de dados no mesmo sistema que o Proteção de Dados para VMware ou em outro servidor.</p> <p>Local de instalação fixo no Windows: C:\Program Files\Tivoli\TSM\baclient</p>	√	√

No Windows, a JVM é instalada em: C:\Program Files\CommonFiles\Tivoli\TSM\jvmNNNNNN, em que NNNNNN é o número da versão da JVM (por exemplo, JVM80516). O servidor da web é instalado em C:\IBM\SpectrumProtect\webserver.

Do Proteção de Dados para VMware V8.1.8 em diante, os locais dos componentes Framework e DP for VMware do pacote TSM4VE não podem mais ser alterados. O local padrão é C:\Program Files\IBM\SpectrumProtect.

- Framework - C:\Program Files\IBM\SpectrumProtect\Framework: arquivos FLR, Derby, vmcli e tsmcli.
- DP for VMware - C:\Program Files\IBM\SpectrumProtect\DPVMware: arquivos vmgui.

1. Embora o componente da interface de restauração do arquivo deva ser instalado e ativado em um sistema Windows, é possível usar essa interface para restaurar arquivos em máquinas virtuais guests Windows e Linux.
2. Quando você instala o Proteção de Dados para VMware, o movedor de dados está incluído na instalação.

O Proteção de Dados para VMware transfere a carga de trabalho do backup das VMs para o servidor de backup vStorage. Para realizar essa tarefa, o movedor de dados deve ser instalado no vStorage Backup Server.

GUI do Data Protection for VMware vSphere

O componente do GUI do Data Protection for VMware vSphere (GUI do vSphere) é uma interface gráfica com o usuário que acessa dados da VM no VMware vCenter Server.

Visão Geral

O GUI do Data Protection for VMware vSphere é a interface primária da qual concluir as etapas a seguir:

- Inicie ou planeje os backups de suas VMs (máquinas virtuais) em um servidor IBM Spectrum Protect.
- Inicie uma recuperação completa de suas VMs (máquinas virtuais) a partir de um servidor IBM Spectrum Protect.
- Emita relatórios sobre o progresso de suas tarefas, os eventos mais recentes que foram concluídos, status de backup e uso de espaço. Essas informações podem ajudar a solucionar os problemas que ocorreram durante o processo de backup.

Dica: As informações sobre como concluir tarefas com a GUI do vSphere são fornecidas na ajuda on-line que é instalada com a GUI. Clique em **Saiba Mais** em qualquer uma das janelas da GUI para abrir a ajuda online e obter assistência de tarefa.

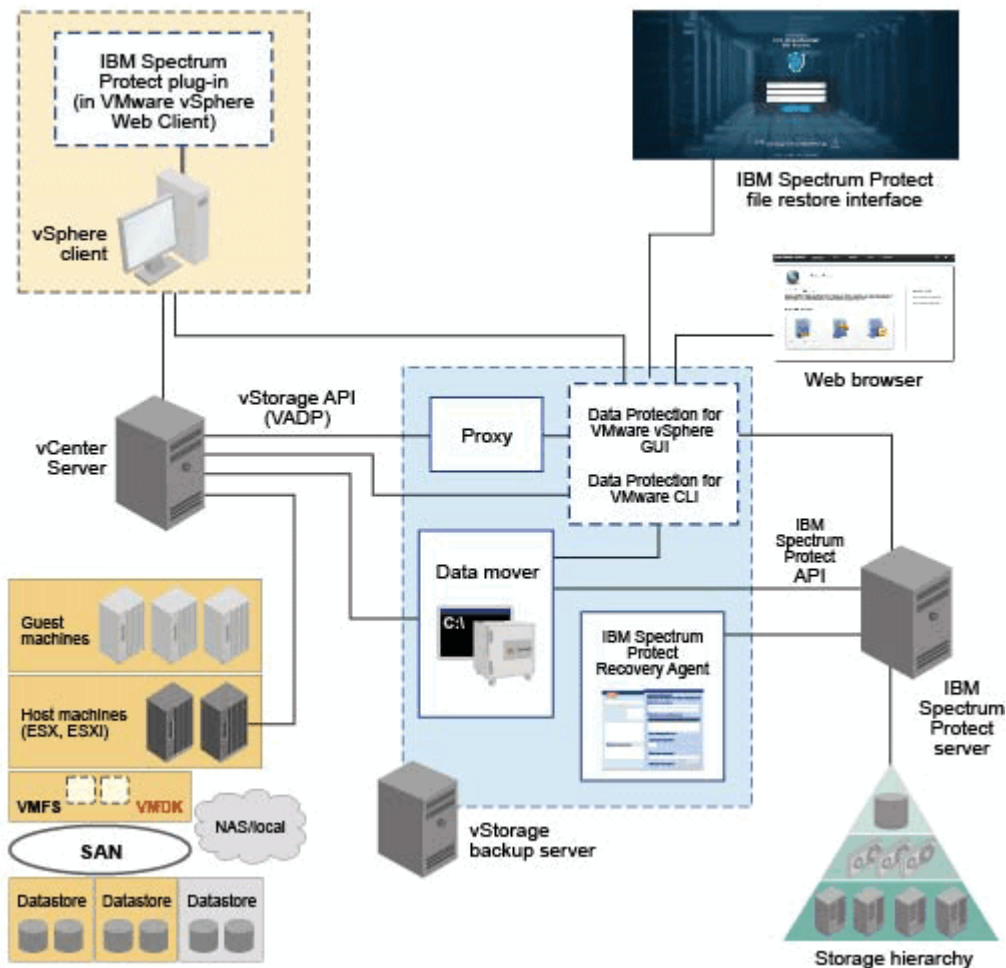


Figura 1. Componentes do Sistema Proteção de Dados para VMware em um Ambiente do Usuário do VMware vSphere

Requisitos

O GUI do Data Protection for VMware vSphere pode ser instalado em qualquer sistema que atenda aos pré-requisitos do sistema operacional. Os requisitos de recurso da GUI do vSphere são mínimos, visto que ele não processa transferências de dados de E/S.

Dica: Instalar a GUI do vSphere no servidor de backup do vStorage é a configuração mais comum.

A GUI do vSphere deve ter a conectividade de rede para os sistemas a seguir:

- Servidor de Backup vStorage
- Servidor IBM Spectrum Protect
- vCenter Server

Além disso, as portas para o banco de dados Derby (padrão 1527) e o servidor da web da GUI (padrão 9081) devem estar disponíveis.

Configuração

É possível registrar diversas GUIs do vSphere em um único servidor vCenter. Esse cenário reduz o número de datacenters (e seus backups convidados da VM) que são gerenciados por uma única GUI do VMware vSphere. Um vCenter Server poderá então gerenciar um subconjunto do número total de datacenters definidos no vCenter Server.

Para atualizar os datacenters gerenciados, acesse **Configuração > Configuração de edição**.

Ao registrar diversas GUIs do vSphere em um único servidor vCenter, as diretrizes a seguir serão aplicadas:

- Cada datacenter pode ser gerenciado por uma única GUI instalada do vSphere.
- Um nome do nó VMCLI exclusivo é necessário para cada GUI instalada do vSphere.
- Usar nomes do nó do provedor de dados exclusivos para cada GUI instalada do vSphere simplifica o gerenciamento dos nós.

Acessando a GUI do vSphere

A GUI do vSphere é acessada pelos métodos a seguir:

- Uma GUI de navegador da web independente. Essa GUI é acessada por meio de um marcador de URL para o servidor da web da GUI, por exemplo:

```
https://hostname:port/TsmVMwareUI/
```

em que:

- *hostname* é o nome do sistema em que o GUI do Data Protection for VMware vSphere está instalado
- *port* é o número da porta através da qual a GUI do vSphere é acessível. O número da porta padrão é 9080. Para portas seguras, o padrão é 9081.
- Uma extensão do vSphere Web Client que se conecta com um servidor da web da GUI para acessar máquinas virtuais no armazenamento da IBM (referido como uma extensão da proteção de dados). O conteúdo é um subconjunto do que é fornecido na GUI (interface gráfica com o usuário) do navegador da web.

É possível especificar um ou mais métodos de acesso durante a instalação.

Windows O diretório de instalação padrão é C:\IBM\SpectrumProtect\webserver.

Linux O diretório de instalação padrão é /opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/webserver.

Agente de recuperação do IBM Spectrum Protect

Use o serviço do agente de recuperação para montar qualquer volume de captura instantânea do servidor IBM Spectrum Protect.

Visão Geral

É possível usar o protocolo iSCSI para acessar uma captura instantânea por um sistema remoto.

Se for necessário visualizar a captura instantânea localmente com acesso somente leitura no sistema do cliente, use o Proteção de Dados para VMware V8.1.4 ou versões anteriores.

Além disso, o agente de recuperação fornece a função de restauração instantânea e a proteção de aplicativos convidados. A restauração instantânea permite que o volume usado continue disponível enquanto a operação de restauração continua em plano de fundo. A proteção de aplicativo ativa os aplicativos que estão instalados em uma máquina virtual guest, como o Microsoft Exchange Server e Microsoft SQL Server, para estar disponível para backup e proteção de restauração.

O agente de recuperação pode concluir as tarefas a seguir a partir de um sistema remoto:

- Reunir informações sobre os dados que podem ser restaurados, por exemplo:
 - Backup feito das VMs.
 - Capturas instantâneas para uma máquina virtual com backup concluído
 - Partições disponíveis em uma captura instantânea específica.

Para obter informações detalhadas sobre comandos, parâmetros e códigos de retorno, consulte a seção de referência de comandos em *IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: guia do usuário do Proteção de Dados para VMware*.

Requisitos

Windows Em sistemas Windows, a GUI do agente de recuperação e a interface da linha de comandos são instaladas como parte de uma instalação completa do Proteção de Dados para VMware ou uma instalação avançada do movedor de dados.

Acessando o agente de recuperação

Windows É possível acessar o agente de recuperação a partir do menu **Iniciar: Iniciar > IBM Spectrum Protect > IBM Spectrum Protect for Virtual Environments > Agente de recuperação do IBM Spectrum Protect**

IBM Spectrum Protect vSphere Client

O IBM Spectrum Protect vSphere Client é uma extensão de Web client do VMware que fornece uma visualização do GUI do Data Protection for VMware vSphere.

Visão geral

O IBM Spectrum Protect vSphere Client fornece um subconjunto das funções que estão disponíveis na visualização do navegador para o GUI do Data Protection for VMware vSphere e algumas funções adicionais.

Exigência

Para instalar o IBM Spectrum Protect vSphere Client, deve-se selecionar as opções a seguir ao executar o assistente de configuração do IBM Spectrum Protect for Virtual Environments:

- Na página **Configurações do vCenter** do assistente de configuração, selecione **Atualizar registro** para registrar o plug-in com o vCenter associado.
- Insira o endereço do host da GUI, o Usuário do vCenter e a senha.

Nota: O domínio padrão é baseado no endereço de domínio local e pode não estar acessível externamente. Se o acesso externo for necessário, especifique um endereço do host da GUI que possa ser resolvido pelo DNS ou um endereço IP.

Após a conclusão do assistente, o plug-in será registrado com o vCenter.

Acessando o plug-in de proteção de dados

É possível acessar o plug-in no vSphere Web Client:

1. Efetue login no vSphere Web Client usando as credenciais do vCenter. O plug-in de proteção de dados está localizado no menu principal, em **IBM Spectrum Protect**.
2. Selecionar esse item do menu levará você para a área principal da extensão do IBM Spectrum Protect. As seções **Monitorar** e **Configurar** associadas a itens específicos no inventário do vCenter também terão a funcionalidade do IBM Spectrum Protect for Virtual Environments.

Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware

O Data Protection for VMware CLI é uma interface da linha de comandos com função completa que é instalada com o GUI do Data Protection for VMware vSphere.

Visão Geral

É possível usar o Data Protection for VMware CLI para concluir as tarefas a seguir:

- Inicie ou planeje os backups de suas VMs (máquinas virtuais) em um servidor IBM Spectrum Protect.
- Inicie uma recuperação completa de suas VMs (máquinas virtuais), arquivos da VM ou discos da VM (VMDKs) a partir de um servidor IBM Spectrum Protect.
- Visualizar as informações de configuração sobre o banco de dados e o ambiente de backup.

Embora o GUI do Data Protection for VMware vSphere seja a interface de tarefa primária, o Data Protection for VMware CLI fornece uma interface secundária útil.

Por exemplo, o Data Protection for VMware CLI pode ser usado para implementar um mecanismo de planejamento que seja diferente de um que é implementado pelo GUI do Data Protection for VMware vSphere. Além disso, o Data Protection for VMware CLI será útil ao avaliar os resultados de automação com os scripts.

Acessando o Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware

É possível acessar o Data Protection for VMware CLI a partir de uma linha de comandos.

Para obter informações detalhadas sobre os comandos disponíveis, consulte a seção de referência de comandos no *IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: guia do usuário do Proteção de Dados para VMware*

Interface da restauração do arquivo do IBM Spectrum Protect

É possível restaurar arquivos individuais a partir de um backup da máquina virtual VMware.

Visão Geral

A interface de restauração do arquivo é uma interface baseada na web na qual é possível restaurar arquivos individuais a partir de um backup da VM. A vantagem dessa interface é que os proprietários do arquivo, do software e da plataforma podem restaurar seus próprios arquivos sem conhecimento anterior de operações de restauração e de backup do IBM Spectrum Protect.

O recurso de interface de restauração do arquivo está instalado quando você seleciona a opção de proteger seus dados em um ambiente vSphere. No assistente de configuração do Proteção de Dados para VMware, deve-se ativar o recurso de restauração do arquivo para a interface para ficar disponível.

Acessando a interface de restauração do arquivo do IBM Spectrum Protect

Para acessar a interface de restauração do arquivo, abra um navegador da web e insira a URL fornecida pelo administrador. Por exemplo:

```
https://hostname:9081/FileRestoreUI
```

onde *hostname* é o nome do host do sistema onde o GUI do Data Protection for VMware vSphere está instalado.

Recurso de movedor de dados

Um movedor de dados é um componente de software do Proteção de Dados para VMware que move dados para e a partir do Servidor IBM Spectrum Protect.

Visão Geral

No ambiente típico do VMware, o movedor de dados é usado para salvar backups da máquina virtual em um nó do data center.

Quando você instala o Proteção de Dados para VMware, o movedor de dados está incluído na instalação. O movedor de dados está instalado no mesmo sistema que o GUI do Data Protection for VMware vSphere e outros componentes do Proteção de Dados para VMware.

Também é possível instalar movedores de dados em sistemas remotos, independentemente dos outros componentes do Proteção de Dados para VMware para redistribuir a carga de trabalho de backup entre vários sistemas.

As operações de backup diferenciado de captura instantânea não são suportadas no ambiente do VMware. Não é possível executar operações de backup diferenciado de captura instantânea de um sistema de arquivos que reside em um arquivador NetApp em um host no qual o movedor de dados do Proteção de Dados para VMware também está instalado.

Configurando movedores de dados

Para obter informações sobre planejamento, instalação e configuração de movedores de dados, revise a lista a seguir:

Ação	descrição
Determine o número de movedores de dados que são necessários para proteger seu ambiente vSphere.	<p>Vários nós do movedor de dados podem ser necessários para proteger o ambiente vSphere.</p> <p>Para determinar o número de nós do movedor de dados necessários, consulte a nota técnica 2007197. Esta nota técnica também inclui considerações para usar máquinas virtuais ou físicas para nós do movedor de dados e para a localidade do movedor de dados.</p>
Instale o Proteção de Dados para VMware.	<p>Para instalar o Proteção de Dados para VMware, execute o instalador do Proteção de Dados para VMware e selecione Instalação Típica para sistemas operacionais Windows ou Completa para sistemas operacionais Linux. Esta opção instala todos os componentes do Proteção de Dados para VMware, incluindo movedor de dados.</p> <p>Para obter informações sobre como executar o instalador do Proteção de Dados para VMware, consulte “Instalando os componentes do Proteção de Dados para VMware” na página 20.</p>
Defina os movedores de dados para seu ambiente.	<p>Quando o assistente de instalação do Proteção de Dados para VMware é concluído, o assistente de configuração do GUI do Data Protection for VMware vSphere é aberto para permitir a configuração da comunicação com o Servidor IBM Spectrum Protect.</p> <p>Na página Nós do movedor de dados do assistente de configuração, defina as informações para o movedor de dados local e todos os movedores de dados remotos que serão instalados em sistemas separados.</p> <p>Se você instalar em um sistema operacional Windows e selecionar Criar Serviços quando você definir o movedor de dados, as informações de configuração para o movedor de dados serão salvas em um arquivo de opções no seguinte local:</p> <pre>C:\Program Files\Tivoli\TSM\baclient\</pre> <p>Além disso, os serviços que são necessários pelo movedor de dados serão configurados.</p> <p>Se você instalar o movedor de dados em um sistema operacional Linux ou instalar em um sistema operacional Windows, mas não selecionar Criar serviços durante a configuração, deve-se concluir as etapas em “Configurando os nós do movedor de dados com a GUI do plug-in do vSphere” na página 85 para criar o arquivo de opções e configurar os serviços necessários.</p>

Ação	descrição
Instale e configure os movedores de dados adicionais em sistemas remotos, se necessário.	<p>Para instalar um movedor de dados em um sistema remoto, execute o instalador do Proteção de Dados para VMware e execute uma das ações a seguir:</p> <p>Em sistemas operacionais Windows, selecione Instalação avançada > Instalar somente o recurso do movedor de dados no assistente de configuração.</p> <p>Em sistemas operacionais Linux, selecione Customizar a partir da lista Configuração de instalação no assistente de configuração. Assegure-se de que o movedor de dados do Data Protection for VMware esteja selecionado. Por padrão, essa opção é selecionada.</p> <p>Quando a instalação estiver concluída, para configurar os movedores de dados em sistemas remotos, siga as instruções em “Configurando os nós do movedor de dados com a GUI do plug-in do vSphere” na página 85.</p>

Planejando instalar o Proteção de Dados para VMware

O Proteção de Dados para VMware elimina o impacto da execução de backups em uma MV ao transferir cargas de trabalho de backup de um host baseado em VMware ESXi para um servidor de backup vStorage.

O Proteção de Dados para VMware funciona com o movedor de dados integrado para backups incrementais contínuos completos e backups incrementais contínuos das MVs. O nó do movedor de dados "move" os dados para o servidor IBM Spectrum Protect para armazenamento, e para restauração de nível de imagem da MV posteriormente. A restauração instantânea está disponível em nível de volume do disco e nível de VM integral.

Dica: O movedor de dados é um componente licenciado separadamente que contém suas próprias interfaces com o usuário e documentação. A familiaridade com este produto e sua documentação é necessária para integrar adequadamente um plano abrangente de proteção a suas MVs com o Proteção de Dados para VMware. O Proteção de Dados para VMware for Windows de 64 bits inclui o recurso de movedor de dados.

Roteiro de Instalação

A tabela a seguir identifica as etapas para concluir um processo de instalação com êxito.

<i>Tabela 2. Tarefas de instalação para clientes novos ou existentes do Proteção de Dados para VMware</i>		
Etapas	Tarefa	Inicie aqui
1	<u>Verificar os requisitos do sistema.</u>	Certifique-se de que o sistema no qual o Proteção de Dados para VMware deve ser instalado atende os requisitos do sistema.
2	<u>Verificar os requisitos de permissão de usuário.</u>	Evite atrasos ou erros de instalação potenciais usando os níveis de permissão de usuário necessários.
3	<u>Verificar a disponibilidade de portas de comunicação necessárias.</u>	Evite atrasos ou falha na instalação abrindo as portas de comunicação necessárias antes de tentar instalar o Proteção de Dados para VMware.

Tabela 2. Tarefas de instalação para clientes novos ou existentes do Proteção de Dados para VMware (continuação)

Etapas	Tarefa	Inicie aqui
4	<p>Instalar o Proteção de Dados para VMware:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalando o Proteção de Dados para VMware usando o assistente de instalação • “Instalando os componentes do Proteção de Dados para VMware no modo silencioso” na página 24 <p>Fazer upgrade do Proteção de Dados para VMware:</p> <p>Fazer upgrade do Data Protection for VMware</p>	<p>Cada pacote de instalação apresenta um arquivo de licenciamento de usuário (EULA). Se você não aceitar o arquivo, a instalação será finalizada.</p>
5	<p>“Configurando uma nova instalação com o assistente no Windows” na página 39</p> <p>Se você estiver planejando fazer upgrade do Proteção de Dados para VMware, dependendo dos componentes que estão instalados, mais tarefas de configuração poderão ser necessárias.</p> <p>Consulte os tópicos de configuração no <i>IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: guia do usuário do Proteção de Dados para VMware</i> para obter mais detalhes</p>	<p>Use o assistente de configuração para uma configuração inicial. Dependendo dos recursos que estiverem instalados, mais tarefas de configuração poderão ser necessárias conforme descrito nesta seção.</p>

Dica: Para ajudar com o planejamento da quantidade de hosts do proxy que são necessários para seu ambiente de backup do Proteção de Dados para VMware específico, a publicação a seguir está disponível no wiki do IBM Spectrum Protect:

[Step by Step Guide To vStorage Backup Server \(Proxy\) Sizing](#)

Esta publicação está disponível na seção do produto IBM Spectrum Protect for Virtual Environments.

Cenários de instalação

Antes de instalar o Proteção de Dados para VMware, escolha o cenário que melhor atende às necessidades de seus negócios.

É possível instalar o Proteção de Dados para VMware e o movedor de dados usando a GUI ou o modo silencioso:

- [“Instalando os componentes Proteção de Dados para VMware usando o assistente de instalação” na página 21](#)
- [“Instalando os componentes do Proteção de Dados para VMware no modo silencioso” na página 24](#)

Para obter uma lista de recursos e componentes que são disponíveis por plataforma, consulte [“Componentes Instaláveis” na página 1.](#)

Tabela 3. Cenários de instalação		
Número de cenário	descrição	Tarefas que devem ser concluídas
1	Use este cenário para uma nova instalação em que deseje instalar o Proteção de Dados para VMware e o movedor de dados no mesmo sistema.	<p>Windows É possível usar o Instalador do Conjunto na GUI ou no modo silencioso.</p> <p>Linux É possível usar o InstallAnywhere na GUI ou no modo silencioso.</p>
2	Use este cenário quando você desejar instalar um movedor de dados (proxy de montagem), agente de recuperação e pacotes de suporte necessários neste sistema.	<p>Windows É possível concluir uma instalação avançada usando o Instalador do Conjunto.</p> <p>Linux O recurso de movedor de dados agora é instalado com o Proteção de Dados para VMware.</p>

Requisitos do Sistema

Para implementar componentes do Proteção de Dados para VMware, seu sistema deve atender aos requisitos apropriados do sistema.

Requisitos de software

Os detalhes dos requisitos de software e sistema operacional podem ser alterados ao longo do tempo. Para requisitos de software atuais, consulte a [nota técnica 1505139](#).

Requisitos de Hardware

Os requisitos de hardware variam dependendo dos seguintes itens:

- Número de servidores protegidos
- Número de volumes protegidos
- Tamanho dos conjuntos de dados
- Conectividade de LAN e SAN

Nota: O componente agente de recuperação não suporta operações em um ambiente sem a LAN.

A tabela a seguir descreve os requisitos de hardware necessários para instalar o Proteção de Dados para VMware.

Tabela 4. Requisitos de Hardware para o Proteção de Dados para VMware		
Componente	Requisito Mínimo	Preferencial
Sistema	Processador IntelPentium D Dual Core ou compatível	Não aplicável
do NT	Espaço de endereço virtual de 4 GB RAM e 4 GB	Não aplicável
Disco rígido disponível	4.4 GB	9.0 GB
Rede	1 GbE	10 GbE

Nota: Dependendo do número de processos paralelos, os backups de máquinas virtuais usam uma quantidade de memória significativa.

Os requisitos de memória podem ser expandidos com relação ao comando **dsmc backup vm** e podem ser calculados pela seguinte fórmula:

Required memory = (DiskSize / MBLKSize) * ReadBufferSize * VM_MAXPARALLEL

em que:

- **disksize** é o tamanho do disco guest sendo processado atualmente;
- **MBLKSize** é o tamanho de um megablock. É igual a 128 MB para discos de 2 TB, e igual a 1 GB para discos maiores que 2 TB;
- **ReadBufferSize** é o tamanho do buffer interno do IBM Spectrum Protect que é usado para acomodar as informações de MBLK. O tamanho do buffer é igual a 256 KB;
- **VM_MAXPARALLEL** é o número máximo de máquinas virtuais que podem ser submetidas a backup a qualquer momento por um único processo de operação de backup.

Por exemplo, para fazer backup de 10 guests, cada um com discos de 40 GB e executar com VM_MAXPARALLEL 2 em um único processo de operação de backup, seriam necessários:

- **DiskSize** = 40 GB = 41943040 KB;
- **MBLKSize** = 128 MB = 131072 KB;
- **ReadBufferSize** = 256 KB;
- **VM_MAXPARALLEL** = 2.

Required memory = (41943040 / 131072) * 256KB * 2 = 163840KB = 160MB.

Nota: Para fazer backup do mesmo número de guests com 'VM_MAXPARALLEL 2' em cinco processos de operação de backup paralela, seria necessário (no máximo) cinco vezes mais memória do que o exemplo anterior, ou 800 MB.

Restrição: As restrições a seguir são aplicadas ao VMware VMDKs que são envolvidos em uma operação de backup:

- Para modo de backup incremental contínuo, cada VMDK individual envolvido em uma operação de backup não pode exceder 8 TB. Se um VMDK exceder 8 TB, a operação de backup falhará. Para aumentar o tamanho do VMDK para torná-lo maior que o padrão de 2 TB, especifique o tamanho máximo com a opção `vmmxvirtualdisks`. Para obter mais informações, procure `vmmxvirtualdisks` no IBM Knowledge Center.

Para evitar uma falha durante o modo de backup, é possível ignorar o processamento do VMDK especificando `vmskipmaxvirtualdisks yes` no arquivo de opções do movedor de dados. Para obter mais informações, consulte [Vmskipmaxvirtualdisks](#).

Pré-requisitos de restauração de arquivo

Antes de restaurar arquivos com a interface de restauração de arquivo do IBM Spectrum Protect Data Protection for VMware, assegure-se de que seu ambiente atenda aos pré-requisitos mínimos.

Para ativar o recurso de restauração de arquivos, o Data Protection for VMware deve ser instalado em um sistema Windows.

Pré-requisitos da máquina virtual VMware

Os pré-requisitos a seguir aplicam-se à máquina virtual VMware que contém os arquivos a serem restaurados:

- **Windows** | **Linux** Ferramentas VMware devem ser instaladas na máquina virtual.
- **Windows** | **Linux** A máquina virtual deve estar em execução durante a operação de restauração de arquivo.
- **Windows** O sistema movedor de dados deve pertencer ao mesmo domínio do Windows ou estar em um domínio com um relacionamento confiável com a máquina virtual que contém os arquivos a serem restaurados.

- **Windows** Quando uma máquina virtual for excluída de um domínio do Windows e posteriormente restaurada, a máquina virtual deve se associar novamente ao domínio, para assegurar o relacionamento confiável do domínio. Não tente uma restauração de arquivo da máquina virtual até que o relacionamento confiável do domínio seja restaurado.
- **Windows** Se o usuário não for o proprietário do arquivo a ser restaurado, o privilégio Restaurar arquivos e diretórios do Microsoft Windows deve ser designado para o usuário para essa máquina virtual.
- Para obter informações adicionais sobre os pré-requisitos de conta de domínio do Microsoft Windows necessários para usar a interface de restauração de arquivo do Data Protection for VMware, veja a [nota técnica 1998066](#).
- **Linux** A autenticação do usuário local é necessária para a máquina virtual. A autenticação não fica disponível por meio do domínio do Windows, protocolo LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), Kerberos ou outros métodos de autenticação de rede.
- **Linux** Em um sistema operacional Red Hat Enterprise Linux 6, a opção ChallengeResponseAuthentication no arquivo de configuração do daemon sshd (/etc/ssh/sshd_config) deve especificar YES ou ser comentada. Por exemplo, qualquer uma das instruções a seguir é válida:

```
ChallengeResponseAuthentication yes
```

```
#ChallengeResponseAuthentication no
```

Reinicie o daemon sshd depois de modificar essa opção.

Pré-requisitos do movedor de dados

O sistema movedor de dados representa um movedor de dados específico que "move os dados" de um sistema para outro.

Windows O sistema movedor de dados deve pertencer ao mesmo domínio do Windows que a máquina virtual que contém os arquivos a serem restaurados.

Pré-requisitos do proxy de montagem

O sistema do proxy de montagem representa o sistema de proxy do Linux ou Windows que acessa os discos da máquina virtual montada por meio de uma conexão iSCSI. Esse sistema permite que os sistemas de arquivos nos discos da máquina virtual montada estejam acessíveis como pontos de restauração para a interface de restauração de arquivo.

Linux Os sistemas operacionais Linux fornecem um daemon que ativa grupos de volumes do Gerenciador de Volume Lógico (LVM) à medida em que esses grupos são disponibilizados para o sistema. Configure esse daemon no sistema do proxy de montagem do Linux, para que os grupos de volumes do LVM não sejam ativados ao ficarem disponíveis para o sistema. Para obter informações detalhadas sobre como configurar esse daemon, use a documentação adequada do Linux.

Windows | **Linux** O sistema do proxy de montagem do Windows e o sistema do proxy de montagem do Linux devem estar na mesma sub-rede.

Pré-requisitos da conta de domínio do Microsoft Windows

Os pré-requisitos a seguir se aplicam às contas de domínio do Windows. O primeiro requisito é estabelecer uma conta do usuário do domínio do Windows com a autoridade administrativa local sobre todas as VMs:

- Para executar as tarefas necessárias para ativar a recuperação de arquivo para um guest de máquina virtual, você precisa de uma conta do usuário que pertença a um domínio do Windows e seja um administrador local no sistema de proxy de montagem. Um administrador com essa conta insere as

credenciais de conta no bloco de notas ou assistente de configuração da GUI do Data Protection for VMware vSphere para ativar o ambiente para operações de restauração de arquivo.

- Para criar uma conta do usuário com privilégios suficientes para usar a interface de restauração de arquivo, é possível usar o objeto de Política de Grupo do Windows para gerenciar centralmente um único usuário do domínio, permitir que ele acesse várias máquinas com credenciais do administrador local e, opcionalmente, restringir as ações indesejáveis.

As etapas a seguir ilustram como essa conta do usuário pode ser criada. Conclua estas etapas em um controlador de domínio usando o snap-in do Active Directory Users and Computers MMC:

1. Selecione **Ação -> Novo -> Grupos** e crie um novo grupo de segurança, chamado **Administradores de FR**. O escopo de grupo deve ser configurado como **Global**.
2. Crie uma nova conta do usuário do domínio com o nome do usuário **fradmin1** e inclua-a no grupo de segurança **Administradores de FR**. Também é possível incluir outras contas do usuário do domínio no grupo.
3. Para fornecer mais controle sobre o conjunto de computadores que o **fradmin1** pode acessar, crie uma nova unidade organizacional
4. No objeto de domínio, selecione **Novo -> Unidade organizacional**, nomeie-o como **Computadores FR**
5. Preencha a unidade organizacional **Computadores FR** com um número de máquinas. .

Conclua as etapas a seguir no controlador de domínio por meio do snap-in do MMC de Política de Grupo:

1. Crie um novo objeto de Política de Grupo denominado **GPO do Administrador de FR**, que incluirá os administradores no grupo **Administradores de FR** no grupo de administradores locais dos computadores associados à unidade organizacional à qual o objeto de Política de Grupo é aplicado.
2. No objeto de Política de Grupo, inclua a conta no grupo de administradores locais e, opcionalmente, nos usuários da área de trabalho remota.
3. Selecione a unidade organizacional **Computadores FR** e inclua o objeto de Política de Grupo recém-criado.

Nota: O objeto de Política de Grupo poderia ter sido associado ao próprio domínio, mas **fradmin1** estaria no grupo de administradores locais de todos os computadores no domínio. O uso de uma unidade de organização explícita fornece controle adicional.

4. Opcionalmente: use o Gerenciamento de Política de Grupo para restringir ações indesejáveis na máquina local, como **Negar logon localmente** e **Negar logon por meio de Serviços de Terminal**.
5. Na página **Restauração de arquivo** do bloco de notas ou assistente de configuração da GUI do Data Protection for VMware vSphere, atualize as configurações para usar a conta **domain\fradmin1** que foi criada nas etapas acima.
6. Reinicie o serviço **client access daemon (CAD)** de proxy de montagem.

Quando você tiver configurado uma conta com privilégios adequados:

- **Windows** Insira suas credenciais no bloco de notas ou assistente de configuração do GUI do Data Protection for VMware vSphere para ativar o ambiente para operações de restauração de arquivo.
- **Windows** Um proprietário de arquivo acessa a máquina virtual remota (que contém os arquivos a serem restaurados) com as credenciais do usuário de domínio do Windows. Essas credenciais são inseridas na interface de restauração de arquivo durante o login. As credenciais do usuário de domínio verificam se o proprietário do arquivo possui permissão para efetuar login na máquina virtual remota e restaurar arquivos na máquina virtual remota. Essas credenciais não requerem permissões especiais.
- **Windows** Se um proprietário de arquivo usar uma conta de usuário do domínio do Windows que limita o acesso a computadores específicos (em vez de limitar o acesso a todos os computadores no domínio), certifique-se de que o sistema do proxy de montagem esteja incluído na lista de computadores que estão acessíveis para essa conta de usuário do domínio. Caso contrário, o proprietário do arquivo não poderá efetuar login na interface de restauração de arquivo.

Pré-requisitos da mídia de fita

Restauração de arquivo a partir da mídia de fita não é suportada. A restauração de arquivos a partir do armazenamento em disco é o método preferencial.

Permissões de Instalação Necessárias

Antes de iniciar a instalação, certifique-se de que seu ID do usuário contenha o nível de permissão necessário.

Sobre Esta Tarefa

Tabela 5. Permissões de usuários necessárias para instalar e configurar o Proteção de Dados para VMware	
Sistema	Permissão necessária
Windows	Administrator
Linux	Root
vCenter Server	Privilégios de administrador A função do servidor vCenter requer os privilégios a seguir: Extensão > Registrar extensão, Cancelar registro de extensão, Atualizar extensão Essa nova função deve ser aplicada ao objeto vCenter na hierarquia do servidor VMware vCenter para o ID do usuário que é especificado durante a instalação.
Servidor IBM Spectrum Protect Restrição: O servidor deve ser iniciado.	Acesso administrativo (privilégio Sistema ou Política de Domínio Irrestrita)

Portas de Comunicação Necessárias

Visualize uma lista de portas de comunicação que devem ser abertas no firewall durante a instalação do Proteção de Dados para VMware.

As portas que são identificadas na tabela refletem uma instalação típica. Uma instalação típica consiste nos seguintes componentes no mesmo sistema Windows:

- Servidor Data Protection for VMware GUI
- Servidor de backup do vStorage (mover de dados)
- Proxy de montagem Windows
- Interface da restauração do arquivo do IBM Spectrum Protect

Se uma instalação não típica for usada, mais portas poderão ser necessárias.

Restrição: O proxy de montagem Windows e o proxy de montagem Linux devem estar na mesma sub-rede.

Tabela 6. Portas de Comunicação Necessárias. Esta tabela identifica as portas que são acessados pelo Proteção de Dados para VMware.		
Porta TCP	Iniciador: Saída (Do Host)	Destino: Entrada (Para o Host)
443	Servidor de Backup vStorage	vCenter Server (HTTP seguro)
443	Servidor GUI do Data Protection for VMware vSphere	vCenter Server

Tabela 6. Portas de Comunicação Necessárias. Esta tabela identifica as portas que são acessados pelo Proteção de Dados para VMware. (continuação)

Porta TCP	Iniciador: Saída (Do Host)	Destino: Entrada (Para o Host)
443 Essa configuração é necessária somente quando o movedor de dados é um sistema Linux.	Proxy de montagem Windows	vCenter Server
443	Servidor de Backup vStorage	Controlador de serviço da plataforma
443	GUI do Data Protection for VMware vSphereServidor	Controlador de serviço da plataforma
443	Proxy de montagem Windows	Controlador de serviço da plataforma
902 443	Servidor vCenter	hosts ESXi
902 443	vStorage Backup Server (proxy)	Hosts ESXi (todos os hosts protegidos)
1500 (tcpport)	vStorage Backup Server (proxy)	Servidor IBM Spectrum Protect
1500 (tcpadminport)	<p>Servidor GUI do Data Protection for VMware vSphere</p> <ul style="list-style-type: none"> 1500 (tcpadminport) é comunicação não SSL Para a comunicação de SSL, tcpadminport é a única porta que suporta comunicação de SSL com o servidor IBM Spectrum Protect. O número da porta correto a ser usado para o protocolo SSL geralmente é o valor especificado pela opção ssltcpadminport no arquivo dsm serv.opt do servidor IBM Spectrum Protect. No entanto, se adminonclient no estiver especificado no arquivo dsm serv.opt, o número da porta correto a ser usado para o protocolo SSL será o valor especificado pela opção ssltcpadminport. A opção ssltcpadminport não tem um valor padrão. Portanto, o valor deve ser especificado pelo usuário. 	Servidor IBM Spectrum Protect

Tabela 6. Portas de Comunicação Necessárias. Esta tabela identifica as portas que são acessados pelo Proteção de Dados para VMware. (continuação)

Porta TCP	Iniciador: Saída (Do Host)	Destino: Entrada (Para o Host)
1527 Banco de dados Derby interno		
1501 1581 (httpport)	Servidor IBM Spectrum Protect	Servidor de Backup vStorage • Planejador do movedor de dados • Cliente Web • Client Acceptor Daemon
1581 (httpport) 1582, 1583 (webports)	Servidor GUI do Data Protection for VMware vSphere	Servidor de Backup vStorage
9081 Servidor da web da GUI (protocolo HTTPS)	vSphere Client	Servidor GUI do Data Protection for VMware vSphere (porta HTTPS segura para acesso ao vCenter por meio do navegador da web)
22 Porta padrão SSH para o agente de recuperação	Agente de recuperação	Host de "montagem" do Proteção de Dados para VMware Windows • SSH para o agente de recuperação Linux
3260	Restauração de arquivo do Linux Proteção de Dados para VMware	Host de "montagem" do Proteção de Dados para VMware Windows • iSCSI
3260 Porta padrão iSCSI para o agente de recuperação	Destino do Windows com o disco dinâmico para restauração de arquivo	Host de "montagem" do Proteção de Dados para VMware Windows • iSCSI
5985	Operações da GUI (interface gráfica com o usuário) de restauração de arquivos	Gerenciamento remoto do Windows
135	Proxy de montagem Windows	Máquina virtual VMware que contém os arquivos a serem restaurados com a interface de restauração de arquivos do IBM Spectrum Protect

Requisitos de privilégio de usuário do VMware vCenter Server

Certos privilégios do VMware vCenter Server são necessários para executar operações do Proteção de Dados para VMware.

Privilégios do vCenter Server necessários para proteger datacenters do VMware com a visualização do navegador da web para o GUI do Data Protection for VMware vSphere

O ID do usuário do vCenter Server que efetua sign on na visualização do navegador para o GUI do Data Protection for VMware vSphere

deve ter privilégios suficientes do VMware para visualizar o conteúdo de um datacenter gerenciado pela GUI.

Por exemplo, um ambiente VMware vSphere contém cinco datacenters. Um usuário, "jenn", tem privilégios suficientes para somente dois desses datacenters. Como resultado, somente esses dois datacenters, nos quais existem privilégios suficientes, são visíveis para "jenn" nas visualizações. Os outros três datacenters (para os quais "jenn" não tem privilégios) não estarão visíveis para o usuário "jenn".

O VMware vCenter Server define um conjunto de privilégios coletivamente como uma função. Uma função é aplicada a um objeto para um usuário ou grupo especificado para criar um privilégio. No VMware vSphere Web Client, você deve criar uma função com um conjunto de privilégios. Para criar uma função do vCenter Server para as operações de backup e restauração, use a função **Incluir uma Função** do VMware vSphere Client.

Se desejar propagar os privilégios para todos os datacenters dentro do vCenter, especifique o vCenter Server e marque a caixa de seleção **propagar para filhos**. Caso contrário, é possível limitar as permissões se designar a função para os datacenters necessários apenas com a caixa de seleção **propagar para os filhos** selecionada. A execução da GUI do navegador é no nível do datacenter.

O seguinte exemplo mostra como controlar o acesso aos datacenters para dois grupos de usuário do VMware. Primeiro, crie uma função que contenha todos os privilégios definidos na [nota técnica 7047438](#). O conjunto de privilégios neste exemplo é identificado pela função chamada "TDPVMwareManage". O Grupo 1 requer acesso para gerenciar máquinas virtuais para os datacenters Primary1_DC e Primary2_DC. O Grupo 2 requer acesso para gerenciar máquinas virtuais para os datacenters Secondary1_DC e Secondary2_DC.

Para o Grupo 1, designe a função "TDPVMwareManage" para os datacenters Primary1_DC e Primary2_DC. Para o Grupo 2, designe a função "TDPVMwareManage" para os datacenters Secondary1_DC e Secondary2_DC.

Os usuários em cada grupo de usuários do VMware podem usar a GUI do Proteção de Dados para VMware para gerenciar máquinas virtuais apenas em seus respectivos datacenters.

Dica: Ao criar uma função, considere incluir privilégios extras na função que você pode precisar posteriormente para concluir outras tarefas em objetos.

Privilégios do vCenter Server necessários para usar o movedor de dados

O movedor de dados do IBM Spectrum Protect instalado no servidor de backup vStorage (o nó do movedor de dados) requer as opções VMCUser e VMCPw. A opção VMCUser especifica o ID do usuário do servidor vCenter ou ESX que deseja fazer backup, restaurar ou consultar. Os privilégios necessários que são designados ao ID do usuário (VMCUser) asseguram que o cliente possa executar operações na máquina virtual e no ambiente VMware. Esse ID do usuário deve ter os privilégios do VMware que são descritos na nota técnica acima.

Para criar uma função do vCenter Server para as operações de backup e restauração, use a função **Incluir uma Função** do VMware vSphere Client. Deve-se selecionar a opção **propagar para os filhos** ao incluir privilégios para esse ID do usuário (VMCUser). Além disso, considere incluir outros privilégios a essa função para tarefas diferentes de backup e restauração. Para a opção VMCUser, a execução está no objeto de nível superior.

Privilégios do vCenter Server necessários para proteger datacenters do VMware com a visualização do IBM Spectrum Protect vSphere Client para o GUI do Data Protection for VMware vSphere

O IBM Spectrum Protect vSphere Client requer um conjunto de privilégios que são separados dos privilégios necessários para efetuar sign on na GUI.

Durante a instalação, os seguintes privilégios customizados são criados para o IBM Spectrum Protect vSphere Client:

- **Datacenter > IBM Data Protection**
- **Global > Configurar IBM Data Protection**

Os privilégios customizados requeridos para o IBM Spectrum Protect vSphere Client são registrados como uma extensão separada. A chave de extensão de privilégios é `com.ibm.tsm.tdpvmware.IBMDataProtection.privileges`.

Esses privilégios permitem que o administrador do VMware ative e desative o acesso ao conteúdo do IBM Spectrum Protect vSphere Client. Apenas os usuários com esses privilégios customizados no objeto do VMware requerido podem acessar o conteúdo do IBM Spectrum Protect vSphere Client. Um IBM Spectrum Protect vSphere Client é registrado para cada vCenter Server e é compartilhado por todos os hosts da GUI que são configurados para suportar o vCenter Server.

No Web client do VMware vSphere, deve-se criar uma função para os usuários que podem executar funções de proteção de dados para máquinas virtuais, utilizando o IBM Spectrum Protect vSphere Client. Para essa função, além dos privilégios da função de administrador da máquina virtual padrão requeridos pelo web client, você deve especificar o privilégio **Datacenter > IBM Data Protection**. Para cada datacenter, designe esta função para cada usuário ou grupo de usuários em que deseja conceder permissão para o usuário gerenciar máquinas virtuais.

O privilégio **Global > IBM Data Protection** é necessário para o usuário no nível do vCenter. Esse privilégio permite que o usuário gerencie, edite ou limpe a conexão entre o vCenter Server e o servidor da web do GUI do Data Protection for VMware vSphere. Designe esse privilégio para os administradores que estão familiarizados com o GUI do Data Protection for VMware vSphere que protege seus respectivos vCenter Servers. Gerencie suas conexões do IBM Spectrum Protect vSphere Client na página **Conexões** da extensão.

O seguinte exemplo mostra como controlar o acesso aos datacenters para dois grupos de usuário. O grupo 1 requer acesso para gerenciar máquinas virtuais para os datacenters NewYork_DC e Boston_DC. O grupo 2 requer acesso para gerenciar máquinas virtuais para os datacenters LosAngeles_DC e SanFrancisco_DC.

No cliente VMware vSphere, crie, por exemplo, a função "IBMDDataProtectManage", designe os privilégios de função de administrador da máquina virtual padrão e também o privilégio do **Datacenter > IBM Data Protection**.

Para o Grupo 1, designe a função "IBMDDataProtectManage" para os datacenters NewYork_DC e Boston_DC. Para o Grupo 2, designe a função "IBMDDataProtectManage" para os datacenters LosAngeles_DC e SanFrancisco_DC.

Os usuários em cada grupo podem usar o IBM Spectrum Protect vSphere Client no Web client do vSphere para gerenciar máquinas virtuais apenas em seus respectivos datacenters.

Problemas relacionados a permissões insuficientes

Quando o usuário do navegador da web não tem permissões suficientes para nenhum datacenter, o acesso à visualização é bloqueado. Em vez disso, a mensagem de erro GVM2013E é emitida para avisar que o usuário não está autorizado a acessar nenhum datacenter gerenciado devido a permissões insuficientes. Estão disponíveis também outras mensagens novas que informam aos usuários sobre os problemas que resultam de permissões insuficientes. Para resolver quaisquer problemas relacionados a permissões, assegure-se de que a função de usuário esteja configurada conforme descrito nas seções anteriores. A função de usuário deve ter todos os privilégios identificados na tabela de IDs de usuários e movedores de dados de privilégios requeridos do vCenter Server e esses privilégios devem ser aplicados no nível do datacenter com a caixa de seleção propagar para filhos.

Quando o usuário do IBM Spectrum Protect vSphere Client não tem permissões suficientes para um datacenter, as funções de proteção de dados para esse datacenter e seu conteúdo ficam indisponíveis na extensão.

Quando o ID do usuário IBM Spectrum Protect (especificado pela opção VMCUser) contém permissões insuficientes para as operações de backup ou restauração, a seguinte mensagem é exibida:

```
ANS9365E Erro de API do VMware vStorage.  
"A permissão para executar essa operação foi negada."
```

Quando o ID do usuário do IBM Spectrum Protect contém permissões insuficientes para visualizar uma máquina, as mensagens a seguir são mostradas:

```
Comando de backup da VM iniciado. Número total de máquinas virtuais a processar: 1  
ANS4155E A Máquina Virtual 'tango' não pôde ser localizada no servidor VMware.  
ANS4148E Um backup completo da Máquina Virtual 'foxtrot' falhou com o RC 4390
```

Para obter informações adicionais sobre o uso de privilégios, consulte a nota sobre os privilégios necessários do [vCenter Server para o Data Protection for VMware vSphere GUI e movedor de dados](#).

Para recuperar as informações de log por meio do VMware Virtual Center Server sobre problemas de permissão, conclua essas etapas:

1. Em **Configurações do vCenter Server**, selecione **Opções de criação de log** e configure "**Criação de log do vCenter** como **Trivial (Trivial)**."
2. Recrie o erro de permissão.
3. Reconfigure **Criação de log do vCenter** para seu valor anterior para evitar registrar informações de log em excesso.
4. Em **Logs do sistema**, procure o log mais atual do vCenter Server (vpxd-xyz.log) e procure a sequência NoPermission. Por exemplo:

```
[2011-04-27 15:15:35.955 03756 verbose 'App'] [VpxVmomi] Invoke error:  
vim.VirtualMachine.createSnapshot session: 92324BE3-CD53-4B5A-B7F5-96C5FAB3F0EE  
Throw: vim.fault.NoPermission
```

Essa mensagem de log indica que o ID do usuário não continha permissões suficientes para criar uma captura instantânea (createSnapshot).

Instalando os componentes do Proteção de Dados para VMware

É possível instalar todos ou alguns dos componentes que estão disponíveis no pacote do Proteção de Dados para VMware para seu sistema operacional.

Sobre Esta Tarefa

Usando o instalador do Proteção de Dados para VMware, é possível instalar os componentes a seguir:

- Agente de recuperação do IBM Spectrum Protect
- **Windows** Interface da linha de comandos do agente de recuperação
- **Windows** Documentação (arquivo leia-me e arquivo de aviso)
- Proteção de Dados para VMwareArquivo de ativação
- GUI do Data Protection for VMware vSphere
- Recurso do movedor de dados, que inclui os seguintes itens:
 - GUI do movedor de dados
 - Web client do movedor de dados
 - Arquivos de tempo de execução da API do cliente (64 bits)
 - Linha de comandos do cliente administrador
 - Arquivos de tempo de execução da API do VMware vStorage

É possível escolher uma instalação completa ou usar a opção Instalação avançada quando desejar instalar um movedor de dados (proxy de montagem), agente de recuperação e pacotes de suporte necessários.

Dica: É possível criar diversos movedores de dados no mesmo sistema que o software Proteção de Dados para VMware ou é possível criar movedores de dados nos sistemas remotos. Essa configuração aumenta os recursos disponíveis para uso pelo Proteção de Dados para VMware. Os sistemas com o movedor de dados instalado são chamados servidores de backup do vStorage.

Obtendo o pacote de instalação do Proteção de Dados para VMware

É possível obter o pacote de instalação do Proteção de Dados para VMware de um site de download da IBM, como o IBM Passport Advantage.

Antes de Iniciar

Linux

Se você planejar fazer download dos arquivos, configure o limite do usuário do sistema para o tamanho máximo do arquivo como ilimitado, para assegurar que os arquivos possam ser transferidos por download corretamente:

1. Para consultar o valor do tamanho máximo do arquivo, emita o comando a seguir:

```
ulimit -Hf
```

2. Se o limite do usuário do sistema para o tamanho máximo do arquivo não estiver configurado como ilimitado, altere-o para ilimitado seguindo as instruções na documentação para seu sistema operacional.

Procedimento

1. Faça download do arquivo de pacote apropriado a partir de um dos websites a seguir:
 - Para uma instalação de primeira vez ou uma nova liberação, acesse Passport Advantage em: <http://www.ibm.com/software/lotus/passportadvantage/>. O Passport Advantage é o único site do qual é possível fazer download de um arquivo de pacote licenciado.
 - Para as informações, atualizações e correções de manutenção mais recentes acesse o site de suporte do IBM Spectrum Protect: http://www.ibm.com/support/entry/portal/Overview/Software/Tivoli/Tivoli_Storage_Manager.
2. Se você tiver transferido por download o pacote de um site de download da IBM, conclua as etapas a seguir:
 - a. Faça download do arquivo do pacote para o diretório de sua opção. O caminho deve conter no máximo 40 caracteres. Certifique-se de extrair os arquivos de instalação para um diretório vazio. Não extraia para um diretório que contenha arquivos extraídos anteriormente ou quaisquer outros arquivos.
 - b. **Linux** Certifique-se de que a permissão executável esteja configurada para o pacote. Se necessário, mude as permissões de arquivo, emitindo o comando a seguir:

```
chmod a+x package_name.bin
```
 - c. **Linux** Extraia o pacote emitindo o seguinte comando:

```
./package_name.bin
```

em que *package_name* é o nome do arquivo transferido por download.
 - d. **Windows** Extraia o pacote dando um clique duplo no *package_name*, em que *package_name* é o nome do arquivo transferido por download.

Instalando os componentes Proteção de Dados para VMware usando o assistente de instalação

É possível instalar os componentes do Proteção de Dados para VMware usando o assistente de instalação.

Sobre Esta Tarefa

Windows É possível usar o Suite Installer para instalar o Proteção de Dados para VMware e o movedor de dados.

Linux É possível utilizar o instalador independente para instalar o Proteção de Dados para VMware e o movedor de dados.

Instalando os componentes do Proteção de Dados para VMware em sistemas Windows

Instalar os componentes e os recursos do Proteção de Dados para VMware usando o assistente de instalação.

Antes de Iniciar

Antes de instalar os componentes do Proteção de Dados para VMware, assegure-se de atender os requisitos a seguir:

- Um ID de usuário com acesso de privilégio de administrador.
- Conectividade de rede para um VMware vCenter Server 6.x (ou mais recente) com acesso de privilégio de administrador.
- Conectividade de rede para um servidor IBM Spectrum Protect com acesso de administrador (privilégio **System** ou **Unrestricted Policy Domain**). Esse servidor deve estar disponível e em execução.
- Assegure-se de ter revisado os requisitos a seguir:
 - “Requisitos do Sistema” na página 11
 - “Permissões de Instalação Necessárias” na página 15
 - “Portas de Comunicação Necessárias” na página 15

Antes de instalar Proteção de Dados para VMware, você deve estar ciente das seguintes opções:

Tipo de Instalação

Instalação típica

Com instalações típicas, todos os componentes e recursos do Proteção de Dados para VMware são instalados.

Instalação Avançada

O painel Instalação avançada fornece a opção para instalar um movedor de dados individual. O processo instalará um movedor de dados (proxy de montagem), o agente de recuperação e os pacotes de suporte necessários no sistema. Use essa opção de instalação para incluir movedores de dados individuais. Essa opção também instala os agentes de proteção de aplicativo para ativar a recuperação de bancos de dados individuais. Após a instalação, é possível usar a GUI do IBM Spectrum Protect para configurar o movedor de dados e os serviços por meio de um plug-in do VMware vSphere.

Sobre Esta Tarefa

É possível usar o Instalador do Conjunto para instalar o Proteção de Dados para VMware. O arquivo `spinstall.exe` para o Instalador do Conjunto está localizado na raiz do pacote de instalação.

Para obter uma lista de componentes e recursos que podem ser instalados, consulte [“Componentes Instaláveis”](#) na página 1.

Procedimento

Para instalar o Proteção de Dados para VMware, conclua as etapas a seguir a partir do local do arquivo `spinstall.exe` para o componente escolhido para instalação:

1. Dê um clique duplo no arquivo `spinstall.exe`.
2. Siga as instruções do assistente para instalar os componentes selecionados.

O que Fazer Depois

Para acessar o GUI do Data Protection for VMware vSphere, consulte o seguinte:

- [“Acessando o GUI do Data Protection for VMware vSphere” na página 28](#)

O assistente de configuração será exibido automaticamente da primeira vez que a GUI for iniciada.

Instalando o Proteção de Dados para VMware em sistemas Linux

Instale o Proteção de Dados para VMware em sistemas Linux usando o modo InstallAnywhere.

Antes de Iniciar

Antes de instalar o Proteção de Dados para VMware, assegure-se de atender aos requisitos a seguir:

- Assegure-se de que o ID do usuário tenha o nível de permissão necessário e de que as portas de comunicação necessárias estejam abertas antes de continuar.
- O processo de instalação cria o usuário `tdpvmware`. Você deve emitir todos os comandos **vmcli** como o usuário `tdpvmware` e com o ID do usuário raiz.
- O X Window Server é necessário ao instalar no modo do console.
- Assegure-se de ter revisado os requisitos a seguir:
 - [“Requisitos do Sistema” na página 11](#)
 - [“Permissões de Instalação Necessárias” na página 15](#)
 - [“Portas de Comunicação Necessárias” na página 15](#)

Procedimento

Para instalar a Proteção de Dados para VMware, execute as seguintes etapas:

1. A partir da raiz da pasta de instalação, mude os diretórios para `CD/Linux/DataProtectionForVMware`.
2. A partir de uma linha de comandos, insira o comando a seguir:

```
./install-Linux.bin
```

Resultados

Se você receber algum aviso ou erro, verifique os arquivos de log para obter informações adicionais. Consulte a [“Atividade do arquivo de log” na página 79](#).

Se você não puder instalar o Proteção de Dados para VMware, por causa de uma falha, consulte o procedimento "Removendo manualmente o Proteção de Dados para VMware" em [“Desinstalando o Proteção de Dados para VMware em um sistema Linux” na página 34](#).

Executando uma instalação limpa do Proteção de Dados para VMware no Linux

Se uma instalação do Linux for interrompida, geralmente, será possível reiniciá-la. No entanto, se a instalação falhar ao ser reiniciada, uma instalação limpa será necessária.

Sobre Esta Tarefa

Antes de iniciar uma instalação limpa, assegure-se de que o produto seja removido. Execute as seguintes etapas para garantir um ambiente limpo:

Procedimento

1. Se a GUI do Data Protection for VMware vSphere estiver instalada, conclua estas tarefas:
 - a) Pare a Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware emitindo este comando:
`/etc/init.d/vmcli stop`
 - b) Para o Servidor da Web da GUI do Proteção de Dados para VMware emitindo este comando:
`/etc/init.d/webserver stop`

- c) Remova o pacote `.rpm` emitindo este comando:
`rpm -e TIVsm-TDPVMwarePlugin`
2. Remova as entradas do produto Deployment Engine:
- a) Emita o comando a seguir para listar todas as entradas do Deployment Engine:
`/usr/ibm/common/acs/bin/de_lsrootiu.sh`
 - b) Emita o comando a seguir para remover todas as entradas do Deployment Engine:
`/usr/ibm/common/acs/bin/deleteRootIU.sh <UUID> <discriminant>`
 - c) Remova o diretório `/var/ibm/common`.
 - d) Remova o diretório `/usr/ibm/common`.
 - e) Limpe o diretório `/tmp` removendo o arquivo `acu_de.log`, se ele existir.
 - f) Remova o diretório `/tmp` que contém o ID do usuário que instalou o Deployment Engine.
 - g) Remova todas as entradas do Deployment Engine do arquivo de sistema `/etc/inittab`. As entradas são delimitadas por `#Begin AC Solution Install block` e `#End AC Solution Install block`. Remova todo o texto entre esses delimitadores e remova o próprio texto delimitador.
 - h) Remova todas as referências do Deployment Engine do arquivo de sistema `/etc/services`.
3. Remova todos os arquivos do Proteção de Dados para VMware da instalação com falha:
- a) Remova os arquivos contidos em `<USER_INSTALL_DIR>`, que é o caminho no qual foi feita a tentativa de instalação que falhou. Por exemplo, `/opt/tivoli/tsm/TDPVMware/`
 - b) Remova qualquer atalho da área de trabalho.
4. Faça backup do arquivo de registro global (`/var/.com.zerog.registry.xml`). Após o backup desse arquivo, remova todas as tags que referenciam o Proteção de Dados para VMware.
5. Remova os arquivos de log sob a raiz que contenham a sequência `TDPVMware`.
Por exemplo:
`IA-TDPVMware-00.log` ou `IA-TDPVMware_Uninstall-00.log`.
6. Remova o usuário que executou o Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware.
- a) Emita o seguinte comando:

```
userdel -r tdpvmware
```

- b) Emita o seguinte comando:

```
groupdel tdpvmware
```

Dica: Em algumas versões do Linux, o comando **userdel** também remove o grupo quando não existe nenhum outro usuário associado. Como resultado, ignore qualquer mensagem de falha relacionada ao comando.

Resultados

Uma vez concluídas essas etapas, inicie a instalação limpa.

Instalando os componentes do Proteção de Dados para VMware no modo silencioso

É possível instalar o Proteção de Dados para VMware no segundo plano. Durante esta instalação silenciosa, nenhuma mensagem será exibida.

Sobre Esta Tarefa

Windows É possível usar o Suite Installer para instalar o Proteção de Dados para VMware e o movedor de dados.

Linux É possível utilizar o instalador independente para instalar o Proteção de Dados para VMware e o movedor de dados.

Instalar Proteção de Dados para VMware em sistemas Windows em modo silencioso

Instale todos os componentes do Proteção de Dados para VMware e o recurso do movedor de dados usando o Instalador do Conjunto em modo silencioso.

Antes de Iniciar

Antes de instalar o recurso do Proteção de Dados para VMware e do movedor de dados, assegure-se de que seu sistema atenda aos requisitos nas seções a seguir:

- “Requisitos do Sistema” na página 11
- “Permissões de Instalação Necessárias” na página 15
- “Portas de Comunicação Necessárias” na página 15

Sobre Esta Tarefa

Restrição: No Windows, alguns locais de instalação padrão são fixos. Para localizar os diretórios de instalação padrão para os componentes, consulte a seção “Componentes Instaláveis” na página 1.

Procedimento

Para instalar a Proteção de Dados para VMware, execute as seguintes etapas:

1. Em um prompt de comandos, emita o seguinte comando:

```
cd extract_folder\TSMVMWARE_WIN
```

2. Insira o seguinte comando:

```
spinstall.exe /silent
```

A mensagem a seguir é exibida na primeira vez que você montar um volume:

```
O Driver de Volume Virtual não foi registrado ainda. O Recovery Agent pode registrar o driver agora. Durante o registro, um aviso do Logotipo do Microsoft Windows pode ser exibido.
Aceite esse aviso para permitir a conclusão do registro.
Deseja
registrar o Driver de Volume Virtual agora?
```

Para continuar, insira **Sim** para registrar o Driver do Volume Virtual.

Tarefas relacionadas

“Desinstalando o Proteção de Dados para VMware for Windows em modo silencioso” na página 33

É possível desinstalar silenciosamente o Proteção de Dados para VMware em um sistema operacional Windows.

Instalando o Proteção de Dados para VMware nos sistemas Linux no modo silencioso

É possível customizar quais recursos do Proteção de Dados para VMware instalar silenciosamente em um sistema operacional Linux.

Antes de Iniciar

Antes de instalar o Proteção de Dados para VMware, assegure-se de atender aos requisitos a seguir:

- Assegure-se de que o ID do usuário tenha o nível de permissão necessário e de que as portas de comunicação necessárias estejam abertas antes de continuar.
- O processo de instalação cria o usuário `tdpvmware`. Você deve emitir todos os comandos **vmcli** como o usuário `tdpvmware` e com o ID do usuário raiz.
- O X Window Server é necessário ao instalar no modo do console.
- Assegure-se de ter revisado os requisitos a seguir:
 - “Requisitos do Sistema” na página 11

- “Permissões de Instalação Necessárias” na página 15
- “Portas de Comunicação Necessárias” na página 15

Sobre Esta Tarefa

Restrição: No Linux, todos os locais de instalação são fixos. Para localizar os diretórios de instalação padrão para os componentes, consulte a seção “Componentes Instaláveis” na página 1.

O Proteção de Dados para VMware fornece os seguintes recursos de instalação silenciosa para sistemas operacionais Linux:

Tabela 7. Recursos de instalação silenciosa do Proteção de Dados para VMware		
Recurso	descrição	Instalado por padrão?
Docs	Arquivo leia-me	Sim
TDPVMwareDM	<p>A instalação desse recurso inclui o arquivo de ativação.</p> <p>Permite que o IBM Spectrum Protect execute os tipos de backup a seguir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Backup incremental periódico da MV • Backup incremental contínuo da MV completa • Backup incremental contínuo incremental da MV <p>Se você transferir cargas de trabalho de backup, esse arquivo deverá ser instalado no Servidor de Backup vStorage.</p>	Sim
TDPVMwareGUI	<p>GUI do Data Protection for VMware vSphere.</p> <p>Nota: Inclui, também, a instalação do arquivo de ativação.</p>	Não

Procedimento

Para instalar o Proteção de Dados para VMware, conclua as seguintes etapas a partir do diretório em que o pacote de instalação foi extraído:

1. Abra o arquivo `path.. /Linux/DataProtectionForVMware/installer.properties` e remova o comentário da seguinte entrada para aceitar a licença (em que `path` é a pasta de instalação):

```
LICENSE_ACCEPTED=TRUE
```

2. Escolha um dos métodos a seguir para instalar os componentes do Proteção de Dados para VMware:

- Para uma instalação padrão, abra a pasta `CD/Linux/DataProtectionForVMware` e insira o comando a seguir:

```
./install-Linux.bin -i silent -DLICENSE_ACCEPTED=true
```

- Para uma instalação customizada, conclua as etapas a seguir:

- a. Edite o arquivo `installer.properties` com os valores apropriados:

- 1) Especifique **INSTALL_MODE=Custom**. Assegure-se de que o sinal de número (Nº) seja removido dessa instrução.

- 2) Especifique os recursos a serem instalados com a opção **CHOSEN_INSTALL_FEATURE_LIST**. Por exemplo, todos os recursos são instalados com o valor a seguir:

```
CHOSEN_INSTALL_FEATURE_LIST=Docs,TDPVMwareDM,TDPVMwareGUI
```

- b. Na pasta CD/Linux/DataProtectionForVMware, emita o comando a seguir:

```
./install-Linux.bin -i silent -f installer.properties
```

Executando as primeiras etapas após instalar o Proteção de Dados para VMware

Após instalar o Proteção de Dados para VMware, prepare-se para a configuração. Usar o assistente de configuração é o método preferencial de configurar o Proteção de Dados para VMware.

Planilha de configuração

Use essa planilha para registrar informações necessárias, ao configurar e administrar o Proteção de Dados para VMware. A planilha é destinada a ajudá-lo a se lembrar dos valores especificados após a configuração.

Tabela 8. Planilha de configuração do Proteção de Dados para VMware		
Item	Seu valor	Notas
Informações do servidor do IBM Spectrum Protect		
Endereço do servidor IBM Spectrum Protect		
Porta do servidor IBM Spectrum Protect		
ID/senha de administrador do servidor IBM Spectrum Protect		
Porta de administrador do servidor IBM Spectrum Protect		
Opções de definição de nó		
Prefixo a ser incluído nos nós		
Domínio de política a ser usado ao registrar novos nós		
Nome/senha do nó do vCenter		
Nome/senha do nó da VMCLI		
Senhas/nós do nó do datacenter Lembre-se: É possível criar diversos nós do datacenter.		O nome do nó do datacenter consiste no prefixo especificado, seguido por um caractere de sublinhado, seguido pelo nome do datacenter. Por Exemplo: <i>nodePrefix_datacenterName</i>
Nomes/senhas do nó do movedor no servidor de backup do vStorage Lembre-se: É possível criar diversos nós do movedor de dados.		O nó do movedor de dados consiste no nome do nó do datacenter, seguido por um caractere de sublinhado, seguido por DM. Por exemplo: <i>datacenterNodename_DM</i>
Nomes/senhas do nó do movedor em servidores remotos Lembre-se: É possível criar diversos nós do movedor de dados que não estão no servidor de backup do vStorage.		

Tabela 8. Planilha de configuração do Proteção de Dados para VMware (continuação)		
Item	Seu valor	Notas
Nó do proxy de montagem O nó do proxy de montagem será usado ao restaurar os dados.	Windows: Linux:	

Acessando o GUI do Data Protection for VMware vSphere

Use o GUI do Data Protection for VMware vSphere para fazer backup, restaurar e gerenciar máquinas virtuais em um ambiente do VMware vCenter.

Antes de Iniciar

Antes de poder acessar o GUI do Data Protection for VMware vSphere, durante a instalação, deve-se ter selecionado a opção para proteger seus dados em um ambiente do vSphere.

Procedimento

- Se você tiver selecionado a opção **Ativar o acesso à GUI por um navegador da web** durante a instalação, será possível acessar o GUI do Data Protection for VMware vSphere a partir do navegador:

- Abra um navegador da web e insira a URL a seguir:

```
https://hostname:port/TsmVMwareUI
```

em que:

- *hostname* é o nome do sistema em que o GUI do Data Protection for VMware vSphere está instalado
- *port* é o número da porta através da qual a GUI do vSphere é acessível. O número da porta padrão é 9080. Para portas seguras, o padrão é 9081.

- Efetue login usando o ID do usuário e a senha do vCenter.

- Se você não tiver selecionado a opção **Ativar o acesso à GUI por um navegador da web** durante a instalação, será possível acessar o GUI do Data Protection for VMware vSphere concluindo as etapas a seguir:

- Abra o VMware vSphere Client e efetue login com o ID do usuário e a senha do vCenter.
- No painel **Soluções e Aplicativos** do vSphere Client, clique no ícone GUI do Data Protection for VMware vSphere.

Fazendo Upgrade do Proteção de Dados para VMware

É possível fazer upgrade do Proteção de Dados para VMware a partir de uma versão anterior do software. Para compatibilidade com versões anteriores, consulte a [Nota técnica 1993819](#).

Fazendo upgrade da version 7.1.8: Se uma mensagem for mostrada durante o processo de upgrade perguntando se você deseja sobrescrever o arquivo jextract existente, selecione **Sim para todos**.

Fazendo Upgrade do Proteção de Dados para VMware

Este procedimento documenta como fazer upgrade para o Proteção de Dados para VMware V8.1.10.

Antes de Iniciar

Importante: Esse procedimento de upgrade se aplica a um sistema que não tem o IBM Spectrum Protect Snapshot for VMware instalado.

Você deve ter privilégios de administrador para atualizar o Proteção de Dados para VMware.

As atualizações para o GUI do Data Protection for VMware vSphere existente são processadas desta maneira:

- É feito backup dos arquivos de parâmetro antes que o processo de upgrade do GUI do Data Protection for VMware vSphere seja iniciado.
- São usados os mesmos números de Porta do Banco de Dados Derby e Porta Base Padrão do WebSphere Application Server.
- **Linux** Os valores no perfil (vmcliprofile) são usados para o Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware.

Restrição:

- **Windows** Quando o IBM Spectrum Protect for Virtual Environments foi instalado em um local não padrão, o processo de upgrade instalou recursos do IBM Spectrum Protect for Virtual Environments V8.1.10 no diretório de instalação padrão. Não é possível fazer upgrade para um local não padrão. Consulte os subtópicos no “Componentes Instaláveis” na [página 1](#) para os diretórios de instalação padrão para cada recurso.
- **Linux | Windows** O processo de upgrade não instala novos componentes.

Por exemplo, se a versão anterior tiver apenas a GUI do agente de recuperação instalada, o procedimento de upgrade não instalará a interface da linha de comandos do agente de recuperação. Nesse cenário, você deve executar o programa de instalação novamente e, em seguida, selecionar o componente ausente a ser instalado.

- **Linux | Windows** O v Center precisa de acesso ao nome de domínio do host da GUI.

O nome do domínio do host da GUI usado no upgrade deve estar acessível para o vCenter, para que seja possível fazer upgrade do plug-in do vSphere do Data Protection. Caso o nome do domínio não esteja acessível, será necessário registrar novamente o plug-in após o upgrade.

- **Linux** A versão do agente de recuperação no Linux deve ser a mesma do agente de recuperação no proxy do Windows. Portanto, se você atualizar o agente de recuperação no Linux, também deverá atualizar a versão do agente de recuperação no proxy do Windows.

Procedimento

Para atualizar o Proteção de Dados para VMware, execute as seguintes etapas:

1. Pare quaisquer componentes e serviços do Proteção de Dados para VMware que estejam em execução.
2. Desmonte quaisquer volumes virtuais montados.
É possível usar a interface da linha de comandos ou a GUI do agente de recuperação (comando **mount del**) para desmontar os volumes.
3. Siga as instruções em “Instalando os componentes do Proteção de Dados para VMware em sistemas Windows” na [página 22](#).

Nota: **Linux** Se o movedor de dados V6.x estiver instalado, você deverá desinstalá-lo antes de instalar o V8.1.10. Siga as instruções no tópico Desinstalando o cliente IBM Spectrum Protect Linux x86_64.

4. Faça download do pacote de código.
5. Na pasta em que salvou o pacote de códigos, inicie o processo de upgrade:
 - a) **Windows**
Execute o arquivo `spinstall.exe`.
 - b) **Linux**
Execute o arquivo `install-Linux.bin`.

É possível instalar somente um GUI do Data Protection for VMware vSphere em uma máquina. Como resultado, mais de um GUI do Data Protection for VMware vSphere não é permitido na mesma máquina.

Atualizando o Proteção de Dados para VMware em um Sistema Windows de 64 bits no Modo Silencioso

É possível atualizar silenciosamente o Proteção de Dados para VMware em um sistema operacional de 64 bits suportado.

Antes de Iniciar

Quando o Proteção de Dados para VMware V6.x foi instalado em um local não padrão, o processo de upgrade silencioso instalou recursos do Proteção de Dados para VMware V8.1.10 no diretório de instalação padrão. Não é possível fazer upgrade silenciosamente para um local não padrão. Consulte os subtópicos na seção do “Componentes Instaláveis” na [página 1](#) para os diretórios de instalação padrão para cada recurso.

Procedimento

Para atualizar o Proteção de Dados para VMware, execute as seguintes etapas:

1. Pare quaisquer componentes do Proteção de Dados para VMware que estiverem em execução.
2. Desmonte quaisquer volumes virtuais montados.

É possível usar a interface da linha de comandos ou a GUI do agente de recuperação (comando **mount del**) para desmontar os volumes.

3. Desmonte quaisquer volumes virtuais montados.

É possível usar a interface da linha de comandos ou a GUI do agente de recuperação (comando **mount del**) para desmontar os volumes.

4. Faça download do pacote de código.
5. Navegue para a pasta do Proteção de Dados para VMware.
6. Na janela de prompt de comandos, insira o comando a seguir:

```
spinstall.exe /silent REGISTER_EXTENSION=1 VCENTER_HOSTNAME=<hostname>  
VCENTER_USERNAME=<username> VCENTER_PASSWORD=<pass> /debuglog<file_path>
```

Atualizando o Proteção de Dados para VMware em um Sistema Linux no Modo Silencioso

É possível atualizar silenciosamente o Proteção de Dados para VMware em um sistema operacional Linux suportado.

Sobre Esta Tarefa

Use os parâmetros do Proteção de Dados para VMware a seguir com o recurso de instalação silenciosa:

Tabela 9. Parâmetros de upgrade de instalação silenciosa do Proteção de Dados para VMware		
Parâmetro	descrição	Valor padrão
VCENTER_HOSTNAME	O nome completo do domínio ou endereço IP do vCenter Server.	Nenhuma
VCENTER_USERNAME	O ID do usuário do vCenter. Este ID do usuário deve ser um administrador do VMware que possui permissão para registrar e cancelar o registro de extensões.	Nenhuma
VCENTER_PASSWORD	A senha do vCenter.	Nenhuma

Tabela 9. Parâmetros de upgrade de instalação silenciosa do Proteção de Dados para VMware (continuação)

Parâmetro	descrição	Valor padrão
DIRECT_START	Para acessar o GUI do Data Protection for VMware vSphere em um navegador da web, especifique DIRECT_START=YES . O GUI do Data Protection for VMware vSphere é acessado por meio de um marcador de URL para o servidor da web da GUI. Se não desejar acessar a GUI do Data Protection for VMware vSphere em um navegador da web, especifique DIRECT_START=NO .	YES Importante: Após o upgrade ser concluído, o valor de DIRECT_START não pode ser mudado, exceto pela reinstalação do produto.

Procedimento

Para atualizar o Proteção de Dados para VMware, execute as seguintes etapas:

1. Certifique-se de não haver backup ativo, restauração ou sessões de montagem.
2. Certifique-se de que qualquer GUI do GUI do Data Protection for VMware vSphere ou do agente de recuperação existente esteja fechada.
3. Faça download do pacote de código.
4. Na pasta do Proteção de Dados para VMware, acesse a pasta do Linux.
5. Em uma janela de prompt de comandos, insira o comando `./install-Linux.bin -i silent -DLICENSE_ACCEPTED=true` com os parâmetros preferenciais.
Por exemplo: `./install-Linux.bin -i silent -DLICENSE_ACCEPTED=true -DVCENTER_HOSTNAME=9.11.90.86 -DVCENTER_USERNAME=administrator@vsphere.local -DVCENTER_PASSWORD=**** -DREGISTER_EXTENSION=yes -DDIRECT_START=yes`

Fazendo upgrade do Proteção de Dados para VMware em um ambiente do vCenter Server Linked Mode

Todos os hosts da GUI do Proteção de Dados para VMware devem ser atualizados em tempo hábil para permitir que os componentes do Proteção de Dados para VMware suportem os recursos atuais do VMware Linked Mode.

Sobre Esta Tarefa

Nota: Essas informações são específicas da versão 6.0, 6.5 e 6.7 do aplicativo vSphere executado em um VMware vCenter.

O VMware vCenter Server Linked Mode é uma ferramenta que fornece uma visão geral de zonas de gerenciamento para que os servidores possam suportar um número maior de máquinas virtuais. O plug-in do IBM Spectrum Protect Proteção de Dados para VMware é compatível com o VMware em execução no Linked Mode. Veja a documentação do VMware em [vCenter Enhanced Linked Mode](#) para obter mais informações sobre esse recurso do VMware.

Quando os vCenters estão no Linked Mode, há uma única visualização de todos os vCenters por meio da IU do vSphere. A mesma IU está visível efetuando login em qualquer um dos vCenters que são vinculados juntos. Como resultado, o plug-in do IBM Spectrum Protect Data Protection é exibido em todos os vCenters, mesmo se ele tiver sido instalado e configurado somente em um único vCenter.

Embora o plug-in esteja visível para cada vCenter, a funcionalidade do plug-in está disponível somente para cada vCenter que tem um host da GUI do IBM Spectrum Protect Data Protection for VMware associado a ele.

Ao fazer upgrade de um ambiente do vCenter Server Linked Mode, considere os problemas a seguir:

- Quando os vCenters forem usados no modo vinculado, o primeiro vCenter submetido a upgrade resultará no plug-in de nível mais recente ficando visível para todos os vCenters vinculados. O plug-in do IBM Spectrum Protect Proteção de Dados para VMware foi desenvolvido para ser compatível com um único host da GUI de liberação de nível inferior. Por exemplo, um plug-in do Proteção de Dados para VMware V8.1.6 ainda é compatível com um host da GUI do Proteção de Dados para VMware V8.1.4.
- Embora o host da GUI de nível inferior ainda funcione com um plug-in mais novo, as funções introduzidas na liberação mais recente não funcionarão. Deve-se atualizar todos os hosts da GUI em tempo hábil para permitir a funcionalidade integral do plug-in mais novo.

Exemplo

Antes de fazer upgrade para a Versão 8.1.6, o vCenter1 e o vCenter2 estão no modo vinculado. Cada um deles tem um Host da GUI do IBM Data Protection for VMware. O plug-in no vSphere e os hosts da GUI estão na Versão 8.1.4.

O vCenter1 é agora submetido a upgrade para a V8.1.6. O plug-in e o host1 da GUI estão agora na V8.1.6. Um usuário que efetuar login no vSphere para o vCenter2 verá o plug-in da V8.1.6, não o plug-in da V8.1.4. Em seguida, o usuário pode navegar para **IBM Spectrum Protect -> Configurar -> Connections** e ver que vCenter1 possui um host da GUI na V8.1.6, mas o host da GUI do vCenter2 ainda está na V8.1.4.

O plug-in do Spectrum Protect ainda funciona para o vCenter2 da mesma maneira que funcionava na V8.1.4. A diferença é que quaisquer novos recursos para a V8.1.6 não podem ser usados no vCenter2, somente no vCenter1, até que um upgrade da V8.1.6 para o host da GUI do vCenter2 tenha sido concluído.

Desinstalando o Proteção de Dados para VMware

O processo de desinstalação do Proteção de Dados para VMware é o mesmo para uma nova instalação e para uma versão com upgrade.

Desinstalando o Proteção de Dados para VMware nos sistemas Windows

Desinstale os componentes do Proteção de Dados para VMware e remova arquivos e diretórios de um sistema Windows.

Antes de Iniciar

Para assegurar uma desinstalação bem-sucedida, use a orientação a seguir:

- Se outros hosts da GUI da web do Proteção de Dados para VMware usarem o IBM Spectrum Protect vSphere Client, não cancele o registro da extensão do Web client.

Sobre Esta Tarefa

Os arquivos de propriedade e de configuração estarão localizados no diretório `C:\Program Files\IBM\SpectrumProtect\Framework\VEGUI\config` após a conclusão da desinstalação.

Procedimento

1. Pare quaisquer componentes do Proteção de Dados para VMware que estiverem em execução.
2. Desmonte quaisquer volumes virtuais montados.
3. Exclua quaisquer backups de máquina virtual existentes usando o comando `delete backup` do movedor de dados.
4. Remova quaisquer serviços do movedor de dados instalados usando o comando `dsmcutil remove`.

Para obter uma lista de serviços, acesse `C:\Program Files\Tivoli\TSM\baclient\` e execute o comando `dsmcutil list`.

Remova serviços com comandos semelhantes aos seguintes, adaptando o nome entre aspas ao serviço listado:

```
dsmcutil remove /name:"TSM Remote Client Agent"  
dsmcutil remove /name:"TSM Client Acceptor"
```

5. Clique em **Iniciar > Painel de Controle > Programas e recursos > Desinstalar um programa.**

Desinstale os programas a seguir:

- IBM Spectrum Protect for Virtual Environments Proteção de Dados para VMware Suite
- Licença do IBM Spectrum Protect for Virtual Environments Proteção de Dados para VMware
- JVM do IBM Spectrum Protect

6. Remova os arquivos e diretórios do Proteção de Dados para VMware a seguir do sistema de arquivos, se estiverem presentes.

Para o IBM Spectrum Protect for Virtual Environments V8.1.6 e superior, exclua:

```
C:\IBM\SpectrumProtect  
C:\Program Files\IBM\SpectrumProtect  
C:\ProgramData\Tivoli\TSM  
C:\ProgramData\config  
C:\IBM\SpectrumProtect  
C:\Program Files\IBM\SpectrumProtect
```

Também é possível remover:

```
C:\Program Files\Tivoli\TSM
```

se os arquivos de log e arquivos de configuração restantes não forem mais necessários. Se você deseja manter esses arquivos, eles estão localizados em C:\Program Files\Tivoli\TSM\baclient.

Para o IBM Spectrum Protect for Virtual Environments V8.1.4 e anterior, exclua:

```
C:\IBM\tivoli  
C:\Program Files (x86)\Common Files\Tivoli\TDPVMware  
C:\Program Files\Common Files\Tivoli  
C:\ProgramData\Tivoli\TSM  
C:\ProgramData\config
```

Também é possível remover:

```
C:\Program Files\Tivoli\TSM
```

se os arquivos de log e arquivos de configuração restantes não forem mais necessários. Se você deseja manter esses arquivos, eles estão localizados em C:\Program Files\Tivoli\TSM\baclient.

O que Fazer Depois

Verifique se todos os componentes foram removidos do sistema.

Desinstalando o Proteção de Dados para VMware for Windows em modo silencioso

É possível desinstalar silenciosamente o Proteção de Dados para VMware em um sistema operacional Windows.

Sobre Esta Tarefa

Os arquivos de propriedade e de configuração estarão localizados no diretório C:\Program Files\IBM\SpectrumProtect\Framework\VEGUI\config após a conclusão da desinstalação.

Procedimento

Para desinstalar o Proteção de Dados para VMware, execute as seguintes etapas:

1. Pare quaisquer componentes do Proteção de Dados para VMware que estiverem em execução.

2. Desmonte quaisquer volumes virtuais montados.

É possível usar a interface da linha de comandos ou a GUI do agente de recuperação (comando **mount del**) para desmontar os volumes.

3. Em uma janela de prompt de comandos:

- Cancele o registro do plug-in do GUI do Data Protection for VMware vSphere e desinstale o componente Proteção de Dados para VMware:

a. Acesse o diretório a seguir no instalador:

```
TSMVMWARE_WIN\DPVMware
```

b. Insira o seguinte comando:

```
spinstall.exe /s /v"/qn REBOOT=ReallySuppress
```

```
REMOVE=ALL UNREGISTER_EXTENSION=1
```

```
VCENTER_HOSTNAME=<Nome do host ou IP do vCenter>
```

```
VCENTER_USERNAME=<Nome de usuário do vCenter>
```

```
VCENTER_PASSWORD=<Senha do vCenter>"
```

- Desinstale todos os recursos com o instalador do Conjunto:

a. Acesse o diretório a seguir no instalador:

```
TSMVMWARE_WIN
```

b. Insira o seguinte comando:

```
spinstall.exe /silent /remove
```

Nota: Com uma desinstalação completa, deve-se cancelar o registro do GUI do Data Protection for VMware vSphere, conforme descrito acima.

4. Reinicie o sistema após a conclusão da desinstalação.

Desinstalando o Proteção de Dados para VMware em um sistema Linux

Desinstale o Proteção de Dados para VMware e remova os arquivos e diretórios em um sistema operacional Linux.

Antes de Iniciar

Para assegurar uma desinstalação bem-sucedida, use a orientação a seguir:

- Remova os nós do IBM Spectrum Protect Server. Deve-se fazer isso antes da desinstalação do produto Proteção de Dados para VMware:

1. Execute o dsmadm em /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsmadm.

2. Pode ser necessário usar o comando del para excluir o espaço no arquivo para os nós: `del file nodename *`

3. Use o comando q para consultar os nós: `q filespace nodename *`

4. Use o comando rem para remover os nós: `rem node nodename`

- Pare os serviços dsmcad criados para os Movedores de dados. Use as instruções na nota técnica <http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg21358414>

1. Use o comando ps para verificar se o serviço dsmcad está em execução: `ps -ef | grep dsmcad`

2. Use o comando `kill` para parar o serviço `dsmcad`: `kill -9 dsmcad-processID`

- Deve-se limpar os arquivos relacionados à criação de um serviço do Movedor de dados. Acesse o diretório de instalação e emita o comando a seguir:

```
/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsmutillnx cleanupDmFiles 1
```

Pressione Enter para selecionar o nome do nó e pressione Enter para excluir.

É possível localizar os nomes de nós em `dsm.sys`

- Quando você desinstala o IBM Spectrum Protect vSphere Client de um ambiente do VMware vSphere 5.5, apenas os rótulos e descrições de privilégios associados são removidos. Os privilégios reais permanecem instalados. Esse problema é uma limitação conhecida do VMware. Para obter mais informações, consulte o artigo de base de conhecimento do VMware a seguir: <http://kb.vmware.com/kb/2004601>.
- O Arquivo de Ativação do Proteção de Dados para VMware não é removido após o produto ser desinstalado.

Sobre Esta Tarefa

Quando você desinstala o Proteção de Dados para VMware em um sistema Linux, por padrão, o tipo de desinstalação é o mesmo processo do tipo de instalação original. Para usar um processo de desinstalação diferente, especifique o parâmetro correto. Por exemplo, caso tenha usado um processo de instalação silenciosa, é possível usar o assistente de instalação para a desinstalação, especificando o parâmetro `-i swing`. Execute o processo de desinstalação como o usuário raiz. O perfil do usuário raiz deve ser originado. Se você usar o comando `su` para alternar para root, use o comando `su -` para originar o perfil root.

Quando o processo de desinstalação começar a remover os arquivos de programas, o cancelamento do processo de desinstalação não retornará o sistema para um estado limpo. Essa situação poderá fazer com que a tentativa de reinstalação falhe. Como resultado, limpe o sistema concluindo as tarefas descritas em [“Removendo Manualmente o Proteção de Dados para VMware a Partir de um Sistema Linux”](#) na página 36.

Para desinstalar o Proteção de Dados para VMware, execute as seguintes etapas:

Procedimento

1. Altere para o diretório do programa de desinstalação. O caminho a seguir é o local padrão para o programa de desinstalação: `/opt/tivoli/tsm/tdpvmware/_uninst/TDPVMware/`
2. Dependendo do tipo de instalação, use um dos seguintes métodos para desinstalar o Proteção de Dados para VMware:

Nota: Os comandos neste procedimento devem ser inseridos em uma linha. Esses exemplos mostram duas linhas para acomodar a formatação de página.

- Para usar o assistente de instalação para desinstalar o Proteção de Dados para VMware, insira este comando:

```
./Uninstall_Tivoli_Data_Protection_for_VMware -i swing
```

- Para usar o console para desinstalar o Proteção de Dados para VMware, insira este comando:

```
./Uninstall_Tivoli_Data_Protection_for_VMware -i console
```

- Para desinstalar silenciosamente o Proteção de Dados para VMware, insira este comando:

```
./Uninstall_Tivoli_Data_Protection_for_VMware -i silent  
-f uninstall.properties
```

O arquivo `uninstall.properties` contém as informações de conexão do vCenter. Essas informações são necessárias para desinstalar o GUI do Data Protection for VMware vSphere.

Removendo Manualmente o Proteção de Dados para VMware a Partir de um Sistema Linux

About this task

Quando o Proteção de Dados para VMware não puder ser desinstalado usando o procedimento de desinstalação padrão, deve-se remover o Proteção de Dados para VMware manualmente do sistema, como descrito nestas etapas. Execute este processo como o usuário raiz.

Procedure

1. Caso tenha instalado o GUI do Data Protection for VMware vSphere, remova seu pacote do banco de dados do Package Manager, usando este comando:

```
rpm -e TIVsm-TDPVMwarePlugin
```

2. Remova a API do IBM Spectrum Protect com este comando:

```
rpm -e TIVsm-API64  
gskssl64.linux.x86_64.rpm  
skcrypt64.linux.x86_64  
TIVsm-TDPVMwarePlugin.x86_64.rpm  
TIVsm-DPAPI.x86_64.rpm
```

3. Remova as entradas do produto do Deployment Engine:

- a) Emita este comando para visualizar uma lista de todas as entradas:

```
/usr/ibm/common/accsi/bin/de_lsrootiu.sh
```

- b) Emite este comando para remover as entradas de unidades instaladas, relacionadas ao Proteção de Dados para VMware:

```
/usr/ibm/common/accsi/bin/deleteRootIU.sh <UUID> <discriminant>
```

Assegure-se de ter removido as entradas de unidade:

```
FBJRE  
TDPVMwareGUI  
JavaHelp  
TDPVMwareDM
```

Após a conclusão do desinstalador, remova os diretórios a seguir, se presentes:

- /opt/tivoli/tsm/client
- /opt/tivoli/tsm/tdpvmware

Remova o usuário tdpvmware e os diretórios associados:

- userdel tdpvmware
- /home/tdpvmware
- /etc/adsm

4. Faça o backup do arquivo de registro global (/var/.com.zerog.registry.xml).

Após o backup do arquivo ter sido feito, remova todas as tags relacionadas ao Proteção de Dados para VMware.

5. Remova todos os arquivos no diretório de instalação (/opt/tivoli/tsm/tdpvmware). Além disso, remova qualquer atalho que estiver na área de trabalho.

6. Faça o backup de arquivos de log que estão no diretório /root que contenha o TDPVMware no nome do arquivo.

Por exemplo, IA-TDPVMware-00.log ou IA-TDPVMware_Uninstall-00.log.

Remova esses arquivos de log depois que o seu backup for feito. Removendo-os, será possível visualizar qualquer erro emitido se o processo de instalação falhar novamente.

7. Agora é possível instalar o produto novamente conforme descrito em [“Instalando o Proteção de Dados para VMware em sistemas Linux” on page 23.](#)

Modificando uma instalação já existente do Proteção de Dados para VMware

Esta seção fornece instruções para modificar pacotes e recursos em uma instalação existente do Proteção de Dados para VMware.

Usando o Suite Installer, é possível mudar quais pacotes subjacentes são instalados no sistema. Para modificar qualquer um dos recursos do pacote individual, é possível usar o Painel de Controle **Programas e Recursos** do Windows.

Modificando pacotes em uma instalação existente do Proteção de Dados para VMware

É possível usar o Suite Installer para fazer mudanças nos pacotes em uma instalação existente do Proteção de Dados para VMware.

Antes de Iniciar

Certifique-se de que você possua a mídia de origem antes de usar o Instalador de Conjunto. O arquivo executável `spinstall.exe` para o Instalador do Conjunto está localizado na raiz do pacote de instalação.

Sobre Esta Tarefa

Use o Instalador do Conjunto para modificar os pacotes que estão instalados em uma instalação existente do Proteção de Dados para VMware. É possível optar por incluir ou remover:

- Movimentador de Dados
- Proteção de Dados para VMware

Conclua as seguintes etapas:

Procedimento

1. Clique duas vezes no arquivo `spinstall.exe` para executar o pacote do Suite Installer.
2. Use as caixas de seleção do pacote no painel **Configuração Customizada** para determinar os pacotes necessários para a instalação.
3. Selecione os pacotes necessários para essa instalação.

Modificando recursos em uma instalação existente do Proteção de Dados para VMware

É possível usar o Painel de Controle Programas e Recursos do Windows para fazer mudanças nos recursos em uma instalação existente do Proteção de Dados para VMware.

Antes de Iniciar

Assegure-se de que tenha a mídia de origem em mãos antes de modificar o pacote de instalação.

Sobre Esta Tarefa

Use o Windows para modificar os recursos do pacote individual que estão disponíveis em uma instalação existente do Proteção de Dados para VMware. É possível optar por modificar os recursos do:

- Movimentador de Dados
- Proteção de Dados para VMware

Conclua as seguintes etapas:

Procedimento

1. Na seção **Programas e Recursos** do **Painel de Controle** do Windows, clique com o botão direito no IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: aplicativo Proteção de Dados para VMware.

2. Clique em **Modificar** para atualizar os recursos instalados atualmente do pacote.
3. Selecione os recursos necessários para essa instalação.

Capítulo 2. Configurando o Proteção de Dados para VMware

Esta seção fornece instruções para configurar o Proteção de Dados para VMware e iniciar serviços relacionados.

Dica: Após instalar o Proteção de Dados para VMware, o IBM License Metric Tool conta o movedor de dados somente se estiver conectado a um servidor IBM Spectrum Protect e é usado para operações de dados. Em seguida, esse movedor de dados sempre é incluído em cálculos de licenças. Os movedores de dados que não estão conectados a um servidor e não são usados para operações de dados são excluídos de cálculos de licença.

Configurando uma nova instalação com o assistente no Windows

Use o assistente de configuração para fazer a configuração inicial ou para concluir pequenas mudanças no Windows.

Antes de Iniciar

Para sistemas que usam um ambiente exclusivo do Linux, consulte [Configurando uma nova instalação com o assistente no Linux](#).

O sistema em que o Proteção de Dados para VMware está instalado deve ter conectividade de rede com os servidores a seguir:

- Movedor de dados remoto
- Servidor IBM Spectrum Protect
- vCenter Server

Sobre Esta Tarefa

Para configurar o ambiente do Proteção de Dados para VMware, conclua estas etapas:

Procedimento

1. Abra um navegador da web e insira o endereço do servidor da web da GUI.
Por exemplo:

```
https://guihost.mycompany.com:9081/TsmVMwareUI/
```

2. Efetue login com o nome do usuário e senha do vCenter.
3. Na janela **Introdução**, acesse a janela **Configuração** e clique em **Executar Assistente de Configuração**.

4. Siga as instruções em cada página do assistente até que a janela **Resumo** seja exibida. Revise as configurações e clique em **Confluir** para concluir a configuração e sair do assistente.

Dica: As informações sobre cada página de configuração são fornecidas na ajuda online instalada com a GUI. Clique em **Saiba Mais** em qualquer uma das janelas da GUI para abrir a ajuda online e obter assistência de tarefa. Consulte o tópico *Executando o Assistente de Configuração*.

5. Verifique se os nós do movedor de dados estão configurados corretamente:

- a) Clique na guia **Configuração** para visualizar a página **Status da Configuração**.
- b) Na página **Status de Configuração**, selecione um nó do movedor de dados para visualizar suas informações de status na área de janela **Detalhes do Status**.

Quando um nó exibir um aviso ou erro, clique nesse nó e use as informações na área de janela **Detalhes do Status** para resolver o problema. Em seguida, selecione o nó e clique em **Validar Nó**.

Selecionado para verificar se o problema é resolvido. Clique em **Atualizar** para um novo teste de todos os nós.

Resultados

Atalho: Depois de concluir com êxito essa tarefa do assistente, nenhuma tarefa de configuração adicional será necessária para fazer backup dos dados da MV.

Configurando uma nova instalação com o assistente no Linux

Use o assistente de configuração para fazer a configuração inicial ou para concluir pequenas mudanças no Linux.

Antes de Iniciar

O sistema em que o Proteção de Dados para VMware está instalado deve ter conectividade de rede com os servidores a seguir:

- Movedor de dados remoto
- Servidor IBM Spectrum Protect
- vCenter Server

Sobre Esta Tarefa

Para configurar o ambiente do Proteção de Dados para VMware no Linux, conclua estas etapas:

Procedimento

1. Execute o instalador no host do Linux.
2. Selecione as opções 2 e 3 (**Movedor de dados e GUI**).
3. Após a conclusão da instalação, execute o assistente de configuração neste local:

```
https://localhost:9081/TsmVMwareUI
```

Para facilitar a configuração, defina apenas um Movedor de dados no host da GUI. Esse Movedor de dados deve ser configurado manualmente para que seja possível usar a GUI do plug-in do Web client para incluir ou configurar mais movedores de dados.

Nota: Caso esteja executando um upgrade e já tivesse uma instância de Movedor de dados ativa antes do upgrade, basta reiniciar os serviços. Agora é possível usar o plug-in do Web client para as operações futuras.

4. Ao concluir os painéis no assistente, colete as seguintes informações:
 - Os nomes de nós e as senhas do par de movedor de dados e proxy de montagem registrado.
 - O conteúdo de `dsm.sys` para cada Movedor de dados e Proxy de montagem criado.
5. Após a conclusão do assistente de configuração, configure manualmente o Movedor de dados que será executado no host da GUI.

Para esta etapa, e para as etapas 6 e 7, revise as informações sobre a configuração manual no Linux, no tópico [Configurando manualmente os nós do movedor de dados em um ambiente vSphere](#).
6. Quando a instância do Movedor de dados estiver em execução, configure manualmente a instância do proxy de montagem do Linux que será executada no host da GUI.
7. Quando a instância do proxy de montagem do Linux estiver em execução, configure manualmente a instância do proxy de montagem do Windows em um host do Windows.
8. Agora é possível usar o plug-in do Web client para as operações futuras. A interface da GUI anterior pode ser usada quando você desejar alterar ou atualizar as informações padrão do servidor Spectrum Protect.

Resultados

Atalho: Depois de concluir com êxito essa tarefa do assistente, nenhuma tarefa de configuração adicional será necessária para fazer backup dos dados da MV.

Configurando um ambiente multisservidor

Agora é possível usar um único plug-in para visualizar todos os seus backups, planejamentos e operações de restauração em vários servidores de backup.

Use uma única visualização para monitorar todo o seu ambiente de proteção de dados em vários servidores de backup

Após a instalação do IBM Spectrum Protect, é possível usar o assistente de configuração para configurar um servidor de backup inicial. Esse servidor é designado como o servidor de backup padrão, pois é executado como um aplicativo da web no host da GUI. Em seguida, é possível incluir ou remover servidores de backup usando o plug-in. O servidor de backup padrão não deve ser removido do plug-in. Assim, é possível designar vários servidores de backup do IBM Spectrum Protect para oferecer suporte aos datacenters em um vCenter. Cada datacenter pode ser associado a um servidor de backup contido em um conjunto de servidores Spectrum Protect. Todos os servidores de backup podem ser gerenciados a partir de um único plug-in vSphere ou a partir do host da GUI do Proteção de Dados para VMware.

Configurando um servidor de backup padrão

Após a instalação do IBM Spectrum Protect Proteção de Dados para VMware, é possível usar o assistente de configuração para configurar um servidor de backup padrão inicial.

Procedimento

1. Após a conclusão do processamento do assistente de instalação, marque a caixa de seleção **Ativar assistente de configuração do Proteção de Dados para VMware** e clique em **Concluir**.
O assistente é ativado em um navegador da web na seguinte URL: `https://localhost:9081/TsmVMwareUI/`.
2. Faça a autenticação no Proteção de Dados para VMware especificando credenciais de administrador do vCenter.
3. Na guia vCenter do VMware vSphere, atualize os detalhes de registro do plug-in. Assegure-se de que o endereço do host da GUI seja um endereço válido, no qual seja possível efetuar ping a partir do vCenter.
4. Na guia **Credenciais do servidor**, insira os detalhes do servidor de backup padrão. O servidor de backup padrão será usado para a GUI da Web na qual o assistente de configuração está localizado (`https://localhost:9081/TsmVMwareUI/`).
5. Escolha o prefixo e o domínio de política. A melhor prática é escolher um prefixo diferente para cada servidor de backup.
6. Aceite os valores padrão ou modifique os nomes nas guias **Nó do vCenter** e **Nó do VMCLI**.
7. Na área de janela **Domínio da GUI**, inclua na coluna **Data centers gerenciados** apenas os data centers dos quais o servidor padrão fará backup. Omita os data centers que serão gerenciados por um servidor de backup adicional.
8. Aceite os padrões ou modifique os nomes nas guias **Nós do movedor de dados** e **Nó do proxy de montagem**. Quando aplicável, anote as senhas do nó do movedor de dados e do nó do proxy de montagem caso sejam necessárias para etapas de configuração manual posteriores.
9. Neste estágio, é possível optar por configurar a restauração de arquivos.
10. Revise a página **Resumo** e, em seguida, clique em **Concluir** para concluir o processo de configuração.
11. Opcionalmente, verifique a configuração, efetuando logon no vSphere Client. É possível navegar diretamente para o cliente ou clicar no botão **Abrir Web client do vSphere** na tela de configuração.

Configurando servidores de backup adicionais

É possível usar o plug-in do vSphere do IBM Spectrum Protect para configurar servidores de backup adicionais.

Antes de Iniciar

Nota: Ao configurar servidores de backup adicionais com o plug-in do vSphere, deve-se usar um servidor que suporte o protocolo SSL.

Procedimento

1. Depois de concluir a configuração inicial no host da GUI da Web, efetue login no plug-in e navegue para Configuração do IBM Spectrum Protect.
2. Clique em **Configurar -> Conexões** para configurar a conexão entre o plug-in e o host da GUI.
3. Edite a conexão para apontar para o host da GUI.
Quando a conexão for bem-sucedida, clique na guia **Servidores de backup**. Pode ser necessário atualizar a tabela para ver as informações do servidor de backup. Após uma atualização, o servidor padrão que está configurado no host da GUI da Web é exibido.
4. Para criar um servidor de backup adicional, clique no botão **+** (incluir servidor). Insira informações para o segundo servidor.
5. Você talvez seja solicitado a aceitar certificados digitais, caso esta seja a primeira vez que você está acessando a API e o servidor. O primeiro certificado verifica a conexão com a API de REST do host da GUI da Web. O segundo certificado verifica o novo servidor de backup em si. Para continuar, deve-se aceitar ambos os certificados.
6. A partir de uma lista suspensa, selecione um domínio de política e um prefixo. A melhor prática é escolher um prefixo diferente para cada servidor de backup.
7. Na tela de resumo, revise suas opções e clique em **Concluir** para incluir o servidor de backup.
8. Para incluir um data center, clique em **Incluir associação de data center** na área de janela **Resultados**.
9. Em **Gerenciamento de data center**, revise a lista de todos os data centers em um determinado vCenter. Selecione o data center a ser associado a um servidor de backup. Clique em **Criar associação** para associar um servidor de backup a um data center.
10. Clique em **Criar associação** e insira os detalhes do servidor que deve ser associado a esse data center.
11. Inclua um movedor de dados para o data center. Cada data center requer seu próprio movedor de dados. No entanto, a mesma instalação de movedor de dados pode ser usada para vários data centers. Selecione **Incluir movedor de dados** para ir diretamente para a área de janela do movedor de dados.
12. Clique em **Incluir movedor de dados** na guia **Movedores de dados**. O host do movedor de dados pode estar na máquina host da GUI. Opcionalmente, o movedor de dados pode ser instalado separadamente.
13. Depois que o primeiro movedor de dados é incluído em um data center, automaticamente, cria-se um planejamento.
14. Clique em **Configurar -> Planejamentos**. Atualize a tabela de planejamentos para ver o novo planejamento.
O servidor de backup adicional agora está configurado para ser usado pelo Proteção de Dados para VMware.

Criando planejamentos com servidores de backup adicionais

Depois de configurar o servidor de backup padrão, use o plug-in do vSphere do IBM Spectrum Protect para configurar servidores de backup adicionais.

Antes de Iniciar

O planejamento padrão inicial não possui um objeto. Para que possa iniciar backups, um planejamento deve ter um objeto identificado.

Sobre Esta Tarefa

Depois de configurar um ou mais servidores de backup, é possível criar um planejamento padrão. Esse planejamento pode ser usado para definir servidores de backup adicionais. Caso sejam necessários planejamentos adicionais, siga as instruções em [Criando um planejamento compatível com a identificação](#).

Cada planejamento é associado a um data center específico. Os planejamentos podem ter um ou mais provedores de dados.

Procedimento

1. Para incluir um objeto no planejamento para o backup, acesse o data center associado a esse planejamento. Selecione um objeto no nível do data center ou inferior, clique com o botão direito no objeto e clique em **IBM Spectrum Protect -> Configurar proteção de dados**.
2. Na área de janela **Configurar políticas de backup**, selecione o novo planejamento para iniciar o backup desse objeto.
3. Após a associação do objeto, verifique os itens a seguir:
 - Ao clicar na tela **Configurar -> IBM Spectrum Protect**, verifique se o objeto mostra as informações corretas.
 - Verifique se o planejamento possui o objeto selecionado que é listado ao clicar em **Menu -> IBM Spectrum Protect -> Configurar -> Planejamentos**.
 - Após a execução do planejamento, acesse o objeto e clique em **Monitorar -> IBM Spectrum Protect**.

Dica: opcionalmente, para atualizar o horário de início do planejamento a partir da linha de comandos, execute as seguintes ações:

- a. Acesse o local dsmdmc: C:/Program Files/Tivoli/TSM/baclient
- b. No prompt, encontre o arquivo dsm*opt do provedor de dados associado a esse servidor. (dir * opt)
- c. Emita o comando dsmdmc - optfile=dsm.datamovername.opt
- d. Digite o comando a seguir para iniciar o planejamento em 10 minutos:
`update schedule policyDomain scheduleName StartTime=NOW+00:10`

Executando backups ad hoc

Ao concluir a configuração de vários servidores de backup do IBM Spectrum Protect, é possível executar backups ad hoc.

Procedimento

1. Selecione o data center que está associado a um servidor específico no qual se deseja testar backups. Acesse um objeto dentro desse data center, clique com o botão direito no objeto e clique em **Fazer backup**.
2. Selecione as opções desejadas e clique em **Iniciar** para iniciar o backup.
3. Opcionalmente, é possível monitorar o andamento na tabela **Tarefas recentes** do vSphere.
4. Após a conclusão do backup, é possível verificar o status, selecionando o backup do objeto e, em seguida, clicando em **Monitorar -> IBM Spectrum Protect**.

Executando operações de restauração ad hoc

Depois de fazer backup de uma máquina virtual (MV) em um servidor IBM Spectrum Protect, é possível executar operações de restauração ad hoc.

Procedimento

1. Determine quais MVs possuem backups, selecionando o data center e escolhendo **Monitorar -> IBM Spectrum Protect**.
É exibida uma tabela com uma lista de todas as MVs e seus status de backup.
2. Selecione uma MV que possua um backup no inventário e clique com o botão direito em **IBM Spectrum Protect -> Restaurar**.
3. Selecione o ponto de restauração e especifique opções adicionais.
4. Após a conclusão do assistente de restauração, clique em **Concluir**.
5. É possível também monitorar o progresso da restauração usando a visualização **Tarefas recentes** no vSphere.
6. Opcionalmente, verifique o status da operação de restauração no inventário.

Usando o bloco de notas para editar uma instalação existente

Use o bloco de notas Editar Configuração para editar definições de configuração existentes.

Antes de Iniciar

O bloco de notas de Configuração de Edição fornece as tarefas a seguir para uma configuração existente:

- Configurar ou mudar o ID de administrador do IBM Spectrum Protect.
- Reconfigurar a senha ou desbloquear o nó VMCLI.
- (Ambiente vSphere) Inclua ou remova datacenters do VMware no domínio da GUI do Data Protection for VMware vSphere.
- Inclua ou remova os nós do proxy de montagem. Modifique uma senha para um nó do proxy de montagem existente.
- Inclua ou remova nós do movedor de dados. Modifique uma senha para um nó do movedor de dados existente.
- Ative a restauração de arquivo.
- Ative o suporte à identificação para um nó do movedor de dados.

Sobre Esta Tarefa

Para editar uma configuração existente, conclua estas etapas:

Procedimento

1. Abra um navegador da web e insira o endereço do servidor da web da GUI.
Por exemplo:

```
https://guihost.mycompany.com:9081/TsmVMwareUI/
```

Efetue login com o nome do usuário e senha do vCenter.

2. Na janela **Introdução**, acesse a janela **Configuração** e clique em **Configuração de Edição**.
3. Acesse a página relevante para sua tarefa de edição e siga as instruções. Você deve clicar em **OK** para salvar suas mudanças antes de continuar com outra página **Definições de Configuração**. Caso contrário, suas mudanças não entrarão em vigor.

Importante: As informações sobre cada página de configuração são fornecidas na ajuda online instalada com a GUI. Clique em **Saiba Mais** em qualquer uma das janelas da GUI para abrir a ajuda online e obter assistência de tarefa. Consulte o tópico *Editando uma Configuração Existente*.

Resultados

As configurações atualizadas são exibidas na janela **Configuração**.

Windows

Ativando o ambiente para operações de restauração de arquivo

Quando o recurso de restauração de arquivo for ativado por um administrador, os proprietários de arquivo poderão restaurar arquivos sem assistência.

Antes de Iniciar

Caso não tenha conferido se todos os pré-requisitos foram atendidos, revise o tópico sobre os pré-requisitos de instalação de arquivos no *IBM Spectrum Protect for Virtual Environments: guia do usuário do Proteção de Dados para VMware*.

Sobre Esta Tarefa

Conclua estas etapas no sistema no qual o GUI do Data Protection for VMware vSphere está instalado.

Procedimento

1. Inicie o GUI do Data Protection for VMware vSphere abrindo um servidor da web e inserindo o endereço do servidor da web da GUI.
Por exemplo:

```
https://<GUI web server address>:9081/TsmVMwareUI/
```

Efetue login com o ID do usuário e senha do vCenter.

2. A partir da janela **Introdução**, clique em **Configuração** e selecione uma das tarefas a seguir na lista **Tarefas**:

- Se você estiver configurando um novo ambiente, conclua as etapas a seguir:
 - a. Selecione **Executar Assistente de Configuração do Cliente**.
 - b. Siga as instruções em cada página do assistente. Use a orientação a seguir para concluir a página **Restauração de arquivo**:
 - 1) Selecione a opção **Ativar restauração de arquivo**.
 - 2) Insira as informações de contato do administrador que são mostradas na interface de restauração de arquivo. Se não desejar fornecer informações de contato, desmarque a caixa de seleção.
 - 3) Se o ambiente contiver backups de máquinas virtuais do Windows, insira as credenciais do usuário do domínio do Windows. Caso contrário, limpe a caixa de seleção e não insira nenhuma credencial.

Dica: Uma operação de restauração de arquivo usa as credenciais do usuário do domínio do Windows para acessar compartilhamentos de rede na máquina virtual remota. Uma operação falhará quando o ambiente contiver backups de máquinas virtuais do Windows e nenhuma credencial, ou credencial incorreta, for inserida. Portanto, limpe essa caixa de seleção somente quando não houver backups de máquina virtual do Windows.
 - 4) Clique na URL de interface de restauração de arquivo para verificar se a interface é acessível.

Lembre-se: Mantenha um registro da URL de interface de restauração de arquivo. O proprietário da máquina virtual guest acessa a interface de restauração de arquivo por meio dessa URL.
 - 5) Clique em **OK** para salvar suas alterações.
- Se você estiver atualizando um ambiente existente, conclua as etapas a seguir:
 - a. Selecione **Editar configuração do TSM**.
 - b. Na página **Restauração de arquivo**, use a orientação a seguir:

- 1) Selecione a opção **Ativar restauração de arquivo**.
- 2) Insira as informações de contato do administrador que são mostradas na interface de restauração de arquivo. Se não desejar fornecer informações de contato, desmarque a caixa de seleção.
- 3) Se o ambiente contiver backups de máquinas virtuais do Windows, insira as credenciais do usuário do domínio do Windows. Caso contrário, limpe a caixa de seleção e não insira nenhuma credencial.

Dica: Uma operação de restauração de arquivo usa as credenciais do usuário do domínio do Windows para acessar compartilhamentos de rede na máquina virtual remota. Uma operação falhará quando o ambiente contiver backups de máquinas virtuais do Windows e nenhuma credencial, ou credencial incorreta, for inserida. Portanto, limpe essa caixa de seleção somente quando não houver backups de máquina virtual do Windows.

- 4) Clique na URL de interface de restauração de arquivo para verificar se a interface é acessível.

Lembre-se: Mantenha um registro da URL de interface de restauração de arquivo. O proprietário da máquina virtual guest acessa a interface de restauração de arquivo por meio dessa URL.

- 5) Clique em **OK** para salvar suas alterações.

Resultados

O ambiente está ativado para operações de restauração de arquivo. Os proprietários do arquivo podem restaurar seus arquivos usando a URL para acessar a interface de restauração de arquivo do IBM Spectrum Protect.

Linux

Configurando operações de restauração de arquivos no Linux

Para ativar o recurso de restauração de arquivos quando o Proteção de Dados para VMware estiver instalado em um sistema Linux, deve-se configurar um ambiente adicional do Proteção de Dados para VMware em um sistema Windows.

Sobre Esta Tarefa

Ao executar o Proteção de Dados para VMware em um ambiente do Linux, o recurso de restauração de arquivo deverá ser instalado em um sistema Windows para ativar o recurso de restauração de arquivo.

Procedimento

1. Configure um servidor Windows separado a ser usado para o recurso de restauração de arquivos.
2. Instale o Proteção de Dados para VMware no sistema Windows. Aceite os valores padrão durante a instalação.
3. Ao configurar o Proteção de Dados para VMware no sistema Windows, use os seguintes nomes de nó:
 - a) Crie um nó do vCenter chamado VCENTER_FR.
 - b) Crie um nó do VMCLI chamado VMCLI_FR.
 - c) Reutilize o nó do datacenter do ambiente Linux.
Por exemplo: DATACENTER.
 - d) Não crie um nó do movedor de dados. O recurso de restauração de arquivos não necessita de um nó do movedor de dados nesse cenário.
 - e) Crie o novo par de nós de proxy de montagem a seguir, chamados REMOTE_FR_MP_WIN e REMOTE_FR_MP_LNX.
4. Na página **Restauração de arquivos** no assistente de configuração, selecione a opção **Ativar restauração de arquivos**.
5. Para acessar a interface de restauração do arquivo, abra um navegador da web e insira a URL fornecida pelo administrador.
Por exemplo:

```
https:\\hostname:9081\FileRestoreUI
```

em que hostname é o nome do host do sistema Windows no qual o Proteção de Dados para VMware está instalado.

Resultados

O exemplo a seguir mostra os relacionamentos de nó do proxy no servidor IBM Spectrum Protect:

```
tsm: SERVER>q proxy

Nó de Destino      Nó do Agente
-----
VCENTER            VMCLI_DATACENTER
VCENTER_FR         VMCLI_FR_DATACENTER
DATACENTER         VMCLI_VMCLI_FR
                   DATAMOVER1
                   REMOTE_MP_WIN REMOTE_MP_LNX
                   REMOTE_FR_MP_WIN REMOTE_FR_MP_LNX
```

Os nós adicionais criados para ativar o recurso de restauração de arquivos têm o sufixo _FR.

Windows Modificando opções para as operações de restauração de arquivo

Para permitir que os administradores configurem e controlem o processamento de restauração para operações de restauração de arquivo, modifique as opções no arquivo `frConfig.props`.

Sobre Esta Tarefa

Conclua estas etapas no sistema no qual o GUI do Data Protection for VMware vSphere está instalado.

Procedimento

1. Acesse o diretório em que o arquivo `frConfig.props` está localizado.
Por exemplo, abra um prompt de comandos e emita o comando a seguir:

```
cd C:\IBM\SpectrumProtect\webserver\usr\servers\veProfile\tsmVmGUI
```

2. Abra o arquivo `frConfig.props` com um editor de texto no modo de administrador e modifique as opções, conforme necessário.
Use as informações no “Opções de restauração de arquivo” na página 47 para determinar quais opções modificar.
3. Salve suas mudanças e feche o arquivo `frConfig.props`.

Resultados

As opções modificadas são aplicadas à interface de restauração de arquivo do IBM Spectrum Protect.

Opções de restauração de arquivo

As opções `frConfig.props` controlam a configuração, o suporte e o processamento de restauração para operações de restauração de arquivo.

enable_contact_info=false | true

Especifique se deve fornecer informações de contato de administrador que os proprietários do arquivo podem usar para obter suporte.

false

Os proprietários do arquivo não recebem informações de contato de administrador. Esse valor é padrão.

true

Os proprietários do arquivo recebem informações de contato de administrador.

Se você especificar **enable_contact_info=true**, deverá fornecer informações na opção **contact_info**.

enable_filerestore=false | true

Especifique se os proprietários do arquivo podem restaurar seus arquivos a partir de uma máquina virtual com a interface de restauração de arquivo do IBM Spectrum Protect.

false

Os proprietários do arquivo não podem restaurar seus arquivos com a interface de restauração de arquivo do IBM Spectrum Protect. Esse valor é padrão.

true

Os proprietários do arquivo podem restaurar seus arquivos com a interface de restauração de arquivo do IBM Spectrum Protect.

maximum_mount_points=num_mount_points

Especifique o número máximo de pontos de recuperação simultâneos que estão disponíveis para a conta do usuário. O valor mínimo é 1 ponto de recuperação. O valor máximo é 256 pontos de montagem. O valor padrão é 2 pontos de montagem.

Dica: Para evitar que uma máquina virtual seja montada várias vezes para operações de restauração simultâneas, configure essa opção com um valor baixo.

mount_session_timeout_minutes=num_mins

Especifique a quantidade de tempo, em minutos, que uma restauração e o ponto de recuperação montado podem estar inativos antes de a sessão ser cancelada. Um cancelamento desmonta o ponto de recuperação. O valor máximo é 8 horas (480 minutos). O valor padrão é 30 minutos.

Dica: Para evitar que a sessão seja cancelada inesperadamente, aumente o número de minutos.

restore_info_duration_hours=num_hrs

Especifique a quantidade de tempo, em horas, em que as informações sobre a atividade de restauração recente são retidas na interface de restauração de arquivo do IBM Spectrum Protect. Use a janela de atividade de restauração para visualizar informações de erro e tarefas concluídas recentemente. Essas informações fornecem uma maneira para localizar arquivos restaurados recentemente. O valor máximo é 14 dias (336 horas). O valor padrão é uma semana (168 horas).

contact_info=administrator information

Forneça informações de contato de administrador que os proprietários do arquivo podem usar para obter suporte. As informações de contato são exibidas na interface do arquivo de restauração do IBM Spectrum Protect nos locais a seguir:

- Janela de login
- A área de janela **Sobre** no menu de ajuda
- O link de informações de suporte nas mensagens da interface

É possível sobrescrever as opções a seguir com o assistente de configuração ou o bloco de notas do GUI do Data Protection for VMware vSphere:

- **enable_contact_info**
- **enable_filerestore**
- **contact_info**

Configurando a atividade de log para operações de restauração de arquivo

Para permitir que os administradores configurem e controlem como o conteúdo é formatado e registrado para as operações de restauração de arquivo, modifique as opções no arquivo `FRLog.config`.

Antes de Iniciar

O arquivo `FRLog.config` é gerado a primeira vez que a interface de restauração de arquivo do IBM Spectrum Protect é acessada.

Sobre Esta Tarefa

Conclua estas etapas no sistema no qual o GUI do Data Protection for VMware vSphere está instalado.

Procedimento

1. Acesse o diretório em que o arquivo FRLog.config está localizado. Abra um prompt de comandos e emita o comando a seguir:

```
cd C:\IBM\SpectrumProtect\webserver\usr\servers\veProfile\frGUI\
```

2. Abra o arquivo FRLog.config com um editor de texto no modo de administrador e modifique as opções, conforme necessário.
Use as informações no [“Opções de atividade do log de restauração de arquivos”](#) na página 49 para determinar quais opções modificar.
3. Salve suas mudanças e feche o arquivo FRLog.config.
4. Reinicie o servidor da web da GUI:
 - a) Clique em **Iniciar > Painel de Controle > Ferramentas Administrativas > Serviços**.
 - b) Clique com o botão direito em **Serviço do Servidor da Web do Data Protection for VMware** e clique em **Reiniciar**.

Resultados

As configurações são aplicadas ao conteúdo e ao formato de informações de criação de log para operações de restauração de arquivo.

Opções de atividade do log de restauração de arquivos

As opções FRLog.config controlam o conteúdo e o formato das informações de criação de log para as operações de restauração de arquivos.

As seguintes opções de informações de log estão disponíveis para as tarefas de restauração de arquivos no arquivo fr_gui.log:

MAX_LOG_FILES=number

Especifique o número máximo de arquivos fr_gui.log a serem retidos. O valor padrão é 8.

MAX_LOG_FILE_SIZE=number

Especifique o tamanho máximo do arquivo fr_gui.log em KBs. O valor padrão é 8192 KB.

As seguintes opções de informações de log estão disponíveis para os serviços de restauração de arquivos no arquivo fr_api.log. Estes são serviços de API internos, relacionados à atividade de restauração de arquivos:

API_MAX_LOG_FILES=number

Especifique o número máximo de arquivos fr_api.log a serem retidos. O valor padrão é 8.

API_MAX_LOG_FILE_SIZE=number

Especifique o tamanho máximo do arquivo fr_api.log em KBs. O valor padrão é 8192 KB.

API_LOG_FILE_NAME=API_log_file_name

Especifique o nome do arquivo de log da API. O valor padrão é fr_api.log.

API_LOG_FILE_LOCATION=API_log_file_name

Especifique o local do arquivo de log da API. O local deve ser especificado com uma barra (/). O local padrão é C:/IBM/SpectrumProtect/webserver/usr/servers/veProfile/logs.

FR.API.LOG=ON | OFF

Especifique se deseja ativar a criação de log para serviços de restauração de arquivos.

- Para ativar a criação de log para serviços de restauração de arquivos, especifique ON. O valor padrão é ON.
- Para desativar a criação de log para serviços de restauração de arquivos, especifique OFF.

Para solucionar problemas que podem ser encontrados durante as operações de restauração de arquivo, veja [Opções de rastreamento para restauração de arquivo](#). Também são especificadas opções de rastreamento no arquivo FRLog.config.

Configurando um nó do movedor de dados para suporte de identificação

Quando o suporte de identificação está ativado em um nó do movedor de dados, os administradores podem aplicar tags de proteção de dados a objetos de inventário no VMware vCenter.

Antes de Iniciar

Certifique-se de que os seguintes requisitos sejam atendidos:

- O VMware vCenter Server deve estar na Versão 6.0 Atualização 1 ou mais recente.
- Para que o GUI do Data Protection for VMware vSphere funcione corretamente com suporte de identificação, assegure-se de que os seguintes requisitos sejam atendidos durante a instalação da GUI:
 - Pelo menos um movedor de dados e o GUI do Data Protection for VMware vSphere devem estar instalados no mesmo servidor. Este nó do movedor de dados deve estar configurado para que as credenciais do servidor vCenter sejam salvas. É possível salvar as credenciais executando o assistente de configuração para salvar a senha do nó do movedor de dados, ou usando o comando **dsmc set password** na linha de comandos do movedor de dados.

Se você usar outros movedores de dados, em execução em máquinas virtuais ou máquinas físicas como movedores de dados adicionais, é possível instalá-los em outros servidores. Para suporte de identificação, todos esses movedores de dados devem ser configurados também com a opção VMTAGDATAMOVER YES. Esses movedores de dados adicionais não requerem que o GUI do Data Protection for VMware vSphere esteja instalado no mesmo servidor para que eles trabalhem corretamente como movedores de nós baseados em identificação.

Linux

Para movedores de dados do Linux, assegure-se de especificar o diretório de instalação do movedor de dados e a biblioteca compartilhada JavaTM libjvm.so na variável de ambiente LD_LIBRARY_PATH. O caminho para libjvm.so é usado para suporte à identificação quando você ativa a opção vmtagdatamover no movedor de dados. A partir da versão 8.1.8, um novo script (spve.sh) foi incluído em /etc/profile.d. Isso configurará corretamente o caminho LD_LIBRARY_PATH para os seguintes aplicativos: dsmc, dsmcad e dsmj. Isso deve servir também para libjvm.so. Em caso de erros com LD_LIBRARY_PATH, siga as instruções manuais:

1. Para o IBM Java:

```
export LD_LIBRARY_PATH=/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin:$JAVA_HOME/jre/bin/classic
```

Para o Oracle Java:

```
export LD_LIBRARY_PATH=/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin:$JAVA_HOME/jre/lib/amd64/server
```

2. Para configurar o Client Acceptor Service e o Serviço do Planejador do Movedor de Dados para agir como um Servidor de Backup do vStorage, configure a seguinte variável de ambiente no arquivo /etc/init.d/dsmcad:

```
export LD_LIBRARY_PATH=/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin
```

Nota: Em sistemas operacionais Linux, o GUI do Data Protection for VMware vSphere deve ser instalado usando o nome de usuário padrão (tdpvmware).

- Nos clientes UNIX e Linux, as senhas existentes nos arquivos TSM.PWD são migradas para o novo armazém de senhas no mesmo local. Para usuários raiz, o local padrão para o armazém de senhas é /etc/adsm. Para usuários não raiz, o local do armazém de senha é especificado pela opção passworddir.

O arquivo TSM.PWD é excluído após a migração.

Nota: Para obter informações adicionais sobre o uso dos privilégios necessários para trabalhar com identificação, consulte [Instalando os componentes do Data Protection for VMware](#)

Sobre Esta Tarefa

É possível usar tags de proteção de dados para configurar a política de backup de máquinas virtuais em objetos de inventário do VMware. Essas tags de proteção de dados são apresentadas como configurações que podem ser mudadas no IBM Spectrum Protect vSphere Client.

Procedimento

- Use um dos métodos a seguir:

Opção	Descrição
Para configurar um nó do movedor de dados usando a GUI do plug-in vSphere	<ol style="list-style-type: none">1. No plug-in do vSphere, selecione IBM Spectrum Protect.2. Na guia Configurar, selecione Movedores de dados.3. No painel Incluir movedor de dados, selecione um data center no menu suspenso.4. Aceite os padrões ou edite as configurações para Nome do movedor de dados, Nome do host do movedor de dados, Usuário do vCenter e Senha do vCenter.5. Clique em Incluir quando as configurações forem concluídas. <p>Para obter detalhes adicionais, veja o tópico Configurando os nós do movedor de dados com a GUI do plug-in vSphere no Guia de Instalação da GUI do Data Protection for VMware vSphere .</p>
Para configurar um novo movedor de dados para suporte de identificação no Windows ou no Linux usando o GUI do Data Protection for VMware vSphere	<ol style="list-style-type: none">1. No sistema em que o GUI do Data Protection for VMware vSphere está instalado, inicie a GUI abrindo um navegador da web e inserindo o endereço do servidor da web da GUI. Por exemplo: <div><code>https://<GUI web server address>: 9081/TsmVMwareUI/</code></div>2. Efetue login com o ID do usuário e senha do vCenter.3. Acesse a guia Configuração e selecione a ação Editar configuração do IBM Spectrum Protect.4. Acesse a página Nós do movedor de dados do bloco de notas da configuração.5. Inclua um nó do movedor de dados concluindo as etapas a seguir:<ol style="list-style-type: none">a. Para o nó do movedor de dados para o qual você deseja configurar o suporte de identificação, selecione Criar Serviços. Por padrão, o Nó Baseado em Identificação é selecionado para ativar o nó do movedor de dados para suporte de identificaçãob. Para designar o nó baseado em tag como um nó do movedor de dados padrão, selecione Movedor de Dados Padrão. Um nó do movedor de dados padrão fará backup de quaisquer novas VMs incluídas em qualquer contêiner no datacenter, se o contêiner já estiver em um conjunto de proteção. O movedor de dados padrão também faz backup de quaisquer VMs no conjunto de proteção que não tenham a tag Data Mover designada. Dica: Para sistemas Linux, se você selecionar um novo nó do movedor de dados como o nó de identificação padrão, em seguida, remova a linha <code>vmtagdefaultdatamover</code> de qualquer outro arquivo de opções do movedor de dados que seja associado a esse datacenter.c. Clique em OK para salvar suas alterações.

Opção	Descrição
	As opções <code>vmtagdatamover</code> e <code>vmtagdefaultdatamover</code> (se configuradas) são incluídas no arquivo de opções do movedor de dados (<code>dsm.opt</code>).
Para configurar um nó de movedor de dados do Windows existente para o suporte de identificação quando o nó estiver no mesmo servidor que o GUI do Data Protection for VMware vSphere	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conclua as etapas 1 a 3 nas instruções precedentes para configurar um novo nó do movedor de dados para suporte de identificação. 2. Na página Nós do Movedor de Dados, selecione Nó Baseado em Identificação para o nó para o qual você deseja ativar o suporte de identificação. 3. Opcional: para designar o nó baseado em identificação como um nó do movedor de dados padrão, selecione Movedor de Dados Padrão.
Para configurar um nó do movedor de dados do Linux existente para o suporte de identificação ou um nó do movedor de dados do Windows existente que está em um servidor diferente do GUI do Data Protection for VMware vSphere	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inclua a opção <code>vmtagdatamover yes</code> no arquivo de opções do movedor de dados (<code>dsm.sys</code> para Linux e <code>dsm.opt</code> para Windows). 2. Opcional: para designar o nó baseado em identificação como um nó movedor de dados padrão, inclua a opção <code>vmtagdefaultdatamover yes</code> ou <code>vmtagdefaultdatamover dm_name</code> no arquivo de opções do movedor de dados. <p>Dica: Para sistemas Linux, se você selecionar um novo nó do movedor de dados como o nó de identificação padrão, em seguida, remova a linha <code>vmtagdefaultdatamover</code> de qualquer outro arquivo de opções do movedor de dados que seja associado a esse datacenter.</p>

Resultados

Após o nó do movedor de dados ser ativado para suporte de identificação, o movedor de dados consultará o inventário do VMware para obter informações de identificação ao executar um backup. O movedor de dados, então, faz backup das máquinas virtuais de acordo com as tags de proteção de dados configuradas. Se o nó do movedor de dados não for configurado para suporte de identificação, quaisquer tags de proteção de dados serão ignoradas durante uma operação de backup.

Informações relacionadas

[Vmtagdatamover](#)

[Vmtagdefaultdatamover](#)

[Configurando políticas de backup](#)

Configurando seu ambiente para operações de restauração instantânea de máquina virtual completa

Configure uma rede iSCSI dedicada para operações de acesso instantâneo e restauração instantânea de máquina virtual completa.

Antes de Iniciar

Use a documentação apropriada do VMware (ESXi ou vSphere) para determinar as etapas específicas a serem seguidas para a configuração do comutador virtual iSCSI e rede de máquina virtual. Embora diretrizes gerais sejam fornecidas, a documentação específica e as explicações de como incluir redes virtuais e comutadores virtuais estão fora do escopo da documentação do produto. No momento desta publicação, a documentação do VMware vSphere ESXi and vCenter 5.5 estará disponível em [VMware ESXi and vCenter Server 5 Documentation](#). Os tópicos de “Redes” contêm informações sobre como incluir e configurar comutadores virtuais e redes virtuais.

Importante: Essas definições de configuração são fornecidas para ajudar na configuração do ambiente VMware para operações de acesso instantâneo e restauração instantânea de máquina virtual completa eficientes. No entanto, como essas configurações se aplicam às tarefas de configuração de VMware e interfaces com o usuário de VMware, você deve consultar a documentação VMware apropriada para obter instruções detalhadas passo a passo.

Sobre Esta Tarefa

Esse procedimento requer um adaptador iSCSI em cada host ESXi usado para operações de restauração instantânea. Use a documentação apropriada do VMware para configurar o adaptador. No momento da publicação, os procedimentos a seguir estão disponíveis neste recurso do [VMware vSphere](#).

- Para configurar um adaptador iSCSI de software, siga as instruções no procedimento “Configurar adaptadores iSCSI de software” do VMware.
- Para configurar um adaptador iSCSI de hardware, siga as instruções no procedimento “Configurando adaptadores iSCSI de hardware independentes” do VMware.

1. Configurando o software iSCSI no host ESXi

Procedure

Esta tarefa configura o software iSCSI para uma configuração básica.

1. Efetue login no host ESXi a ser usado para operações de restauração instantânea.
2. Siga as instruções neste artigo VMware Knowledge Base até que o adaptador iSCSI seja ativado:
<http://kb.vmware.com/kb/1008083>
O IBM Spectrum Protect descobre automaticamente o servidor de destino iSCSI.
3. Verifique se o endereço IP do adaptador iSCSI (no host ESXi) é o mesmo endereço de sub-rede usado pelo movimentador de dados.
4. Verifique se a licença do Storage vMotion está ativada no host ESXi.

What to do next

Após o software iSCSI ser configurado no host ESXi, instale e configure aplicativos no sistema movimentador de dados.

2. Instalando e configurando aplicativos no movimentador de dados

Before you begin

Se o Recovery Agent e o movedor de dados do IBM Spectrum Protect já estiverem instalados e configurados no sistema movedor de dados, inicie na Etapa 3.

Procedure

Esta tarefa configura o sistema movimentador de dados com os aplicativos e as configurações para operações de restauração instantânea.

1. Instale o Recovery Agent e o movedor de dados do IBM Spectrum Protect no sistema movedor de dados.
Na Etapa 4 do procedimento [Instalando o Data Protection for VMware](#), selecione o tipo de instalação **Instalar um movedor de dados completo para proteção de aplicativo dentro do guest**.
2. Configure o movedor de dados.
Siga as instruções no tópico "Configurando o movedor de dados" na documentação do Cliente.
3. Configure o endereço IP do servidor iSCSI:
 - a) Acesse o arquivo C:\Program Files\Tivoli\TSM\baclient\dsm.opt e especifique o seguinte parâmetro:

```
VMISCSIServeraddress=<IP address of the network card on the data mover  
system that exposes the iSCSI targets.>
```

Se seu sistema movimentador de dados tiver mais de uma placa de rede, certifique-se de especificar a placa de rede correta para a rede iSCSI.

What to do next

Após o sistema movimentador de dados ser configurado, estabeleça uma conexão entre a CLI do Recovery Agent e a GUI do Recovery Agent.

3. Configurando a conexão do Recovery Agent

Before you begin

A interface da linha de comandos (CLI) do Recovery Agent V7.1.x pode ser visualizada como uma API de linha de comandos para a GUI do Recovery Agent. É possível usar a CLI do Recovery Agent para comunicação com a GUI do Recovery Agent.

Procedure

Esta tarefa estabelece uma conexão entre a CLI do Recovery Agent e a GUI do Recovery Agent.

1. Inicie a CLI do Recovery Agent no sistema movimentador de dados.

No menu **Iniciar do Windows**, clique em **Programas > IBM Spectrum Protect > IBM Spectrum Protect for Virtual Environments > IBM Spectrum Protect Recovery Agent**.

2. Na janela de prompt de comando, insira o seguinte comando:

```
RecoveryAgentShell.exe -c set_connection mount_computer <IP address  
of the network card on the data mover system that exposes the iSCSI targets.>
```

Esse comando estabelece uma conexão entre a CLI do Recovery Agent e a GUI do Recovery Agent.

What to do next

Após estabelecer uma conexão, configure uma rede iSCSI dedicada.

4. Configurando uma rede iSCSI dedicada para o host ESXi e o movimentador de dados

Before you begin

Revise estas diretrizes antes de continuar com a próxima tarefa:

- Use uma rede iSCSI dedicada para operações de restauração instantânea.
- Cada host ESXi que é usado para operações de restauração instantânea deve ter uma segunda placa de rede física disponível. Essa segunda placa de rede é ligada ao adaptador iSCSI de software do respectivo host ESXi.
- O sistema movimentador de dados que é executado em uma máquina virtual deve ter uma segunda placa de rede disponível. Essa segunda placa de rede é ligada ao adaptador iSCSI de software do host ESXi.
- Cada host ESXi que é usado para operações de restauração instantânea deve ter um armazenamento de dados VMware secundário disponível. Esse armazenamento de dados provisório contém as informações de configuração e os dados da máquina virtual que são criados durante a operação.

Procedure

Esta tarefa configura uma rede iSCSI dedicada para o host ESXi e para o movimentador de dados que é executado em uma máquina virtual.

1. Efetue login no host ESXi a ser usado para operações de restauração instantânea.
2. Configure o comutador virtual para a rede iSCSI.

Estas etapas usam *vSwitch1* para o comutador virtual.

- a) Selecione **VMkernel Network Adapter** para **Tipo de Conexão**.
A rede iSCSI requer esse tipo de conexão.
 - b) Selecione **Criar um comutador padrão vSphere** para **Acesso à Rede VMkernel**.
 - c) Selecione **Rótulo da Rede** para **Configurações de Conexão do VMkernel**.
Especifique um rótulo que indique se o *vSwitch1* e essa rede são para seu tráfego iSCSI.
Por exemplo: *VMkernel iSCSI*.
 - d) Especifique um endereço IP e uma máscara de sub-rede para *vSwitch1* em **Configurações de Conexão IP do VMkernel**.
Não altere os valores de **Máscara de Sub-rede** ou **Gateway Padrão VMkernel**.
 - e) Especifique a porta do kernel para a rede iSCSI operar.
3. Configure o comutador virtual para a rede de máquina virtual.
Estas etapas usam *vSwitch0* para o comutador virtual.
- a) Selecione **Máquina Virtual** para o **Tipo de Conexão**.
 - b) Selecione **Criar um comutador padrão vSphere** para **Acesso à Rede VMkernel**.
 - c) Acesse a guia **Propriedades do Grupo da Porta** e selecione **Rótulo da Rede**.
Especifique o mesmo rótulo que o especificado para a rede da máquina virtual *vSwitch1*.
Por exemplo: *VMkernel iSCSI*.
4. Ligue o adaptador iSCSI recém-criado ao **VMkernel Network Adapter**.
Siga as instruções no procedimento “Vincular adaptadores iSCSI a adaptadores VMkernel” do VMware. No momento desta publicação, o procedimento a seguir estava disponível em [VMware ESXi and vCenter Server 5 Documentation](#).
- Tip:** Se ocorrer um tempo limite quando dispositivos iSCSI forem varridos, reduza o número de dispositivos iSCSI conectados ao host ESXi. Em seguida, varra os dispositivos iSCSI novamente.
5. Verifique se as propriedades de ligação do adaptador iSCSI estão corretas.
- a) Acesse **Hardware > Adaptadores de Armazenamento** no VMware vSphere Client.
 - b) Clique com o botão direito no adaptador iSCSI e selecione **Propriedades do inicializador do iSCSI**.
Certifique-se de que as propriedades de ligação a seguir existam:

Table 10. Configurações de rede do iSCSI	
Rede de Máquina Virtual	Rede iSCSI
Comutador Padrão: <i>vSwitch0</i>	Comutador Padrão: <i>vSwitch1</i>
Grupo da Porta da Máquina Virtual: <i>MV Network</i>	Porta VMkernel: <i>VMkernel iSCSI</i> Tip: <i>VMkernel iSCSI</i> é ligado ao VMkernel Adapter: <i>vmk1</i> , que está no Adaptador de Rede Física: <i>vmnic1</i> .
Adaptador Físico: <i>vmnic0</i>	VMkernel Network Adapter: <i>vmk1</i>
	Physical Network Adapter: <i>vmnic1</i>
	Endereço IP do Adaptador de Rede Virtual: 192.168.42.x (sub-rede para a rede iSCSI)

Results

Uma rede iSCSI dedicada está pronta para as operações de acesso instantâneo e restauração instantânea da MV completa.

Definindo as configurações de segurança do Proteção de Dados para VMware

Os movedores de dados do Proteção de Dados para VMware, a interface da linha de comandos vmcli e os componentes do GUI do Data Protection for VMware vSphere requerem uma configuração para permitir uma conexão segura com o Servidor IBM Spectrum Protect.

Definindo configurações de segurança para conectar os nós do movedor de dados e do VMCLI com o Servidor IBM Spectrum Protect

Há várias opções de configurações que pertencem às configurações de segurança do Proteção de Dados para VMware para nós do movedor de dados e do VMCLI durante uma conexão com o Servidor IBM Spectrum Protect V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente. A aceitação dos valores padrão para essas opções de forma transparente configura esses componentes para segurança aprimorada, o que é recomendado para a maioria dos casos de uso.

Configurando usando as configurações de segurança padrão (atalho)

O atalho detalha as opções de configuração que afetam a segurança do movedor de dados e a conexão do nó VMCLI com o servidor e o comportamento de vários casos de uso quando valores padrão são aceitos. O cenário do atalho minimiza as etapas no processo de configuração nos terminais.

Este cenário obtém automaticamente os certificados do servidor quando o nó se conecta pela primeira vez, supondo que o parâmetro **SESSIONSECURITY** do Servidor IBM Spectrum Protect está configurado como **TRANSITIONAL**, que é o valor padrão na primeira conexão. Será possível seguir esse cenário se você primeiro fizer upgrade do Servidor IBM Spectrum Protect para V7.1.8 e níveis mais recentes da V7 ou para V8.1.2 e níveis mais recentes da V8 e, em seguida, fizer upgrade do Proteção de Dados para VMware para esses níveis ou vice-versa.



Atenção: Este cenário não poderá ser usado, se o servidor IBM Spectrum Protect estiver configurado para autenticação LDAP. Se o LDAP for usado, será possível importar manualmente os certificados necessários usando o utilitário dsmcert. Para obter mais informações, consulte [“Configurando sem distribuição automática de certificado” na página 58.](#)

Opções de nó do movedor de dados que afetam a segurança da sessão

As opções dsmc a seguir especificam configurações de segurança para o nó do movedor de dados. Para obter mais informações sobre essas opções, consulte [Referência de opções do cliente.](#)

- **SSLREQUIRED.** O valor padrão `Default` permite as conexões de segurança de sessão com servidores anteriores à V7.1.8 ou à V8.1.2 existentes e configura automaticamente o movedor de dados do Proteção de Dados para VMware para conectar-se de modo seguro a um servidor V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente usando TLS para autenticação.
- **SSLACCEPTCERTFROMSERV.** O valor padrão `Yes` permite que o movedor de dados aceite automaticamente um certificado público autoassinado do servidor e configura automaticamente o movedor de dados para usar esse certificado ao conectar-se a um servidor V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente.
- **SSL.** O valor padrão `No` indica que a criptografia não é usada quando os dados são transferidos entre o movedor de dados e um servidor anterior à V7.1.8 ou à V8.1.2. Quando o movedor de dados se conecta a um servidor V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente, o valor padrão `No` indica que os dados do objeto não estão criptografados. Todas as outras informações são criptografadas quando o movedor de dados se comunica com o servidor. O valor `Yes` indica que o TLS é usado para criptografar todas as informações, incluindo dados do objeto, quando o movedor de dados se comunica com o servidor.
- **SSLFIPSMODE.** O valor padrão `No` indica que uma biblioteca TLS certificada pelo Federal Information Processing Standards (FIPS) não é necessária.

Além disso, as opções a seguir são aplicadas somente quando o movedor de dados usa a conexão TLS com um servidor anterior à V7.1.8 ou à V8.1.2. Elas são ignoradas quando o movedor de dados se conecta a um servidor mais recente.

- **SSLDISABLELEGACYTLS.** Um valor Não indica que o movedor de dados não requer TLS 1.2 para sessões SSL. Ele permite conexão na Segurança da Camada de Transporte 1.1 e em protocolos Secure Sockets Layer inferiores. Quando o movedor de dados se comunica com um Servidor IBM Spectrum Protect V7.1.7 ou V8.1.1 ou versões anteriores, o padrão é Não.
- **LANFREESSTL.** O valor padrão No indica que o movedor de dados não usa o TLS ao se comunicar com o Storage Agent quando a transferência de dados sem a LAN está configurada.
- **REPLSSLPORT.** Especifica o endereço de porta TCP/IP ativado para TLS quando o movedor de dados se comunica com o servidor de destino de replicação.

Opções de nó VMCLI que afetam a segurança de sessão

Os parâmetros a seguir especificam as configurações de segurança para o nó VMCLI. Para obter mais informações sobre essas opções, consulte [Parâmetros de perfil](#).

- **VE_TSM_SSL.** O valor padrão NO indica que a criptografia não é usada quando os dados são transferidos entre o movedor de dados e um servidor anterior à V7.1.8 ou à V8.1.2. Configure esse valor para YES se quiser usar TLS para criptografar todas as informações ao se conectar a um servidor anterior à V7.1.8.
- **VE_TSM_SSLACCEPTCERTFROMSERV.** O valor padrão YES permite que a interface aceite automaticamente um certificado público autoassinado do servidor e configura automaticamente a interface para usar esse certificado quando o movedor de dados se conecta a um servidor V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente.
- **VE_TSM_SSLREQUIRED.** O valor padrão DEFAULT permite conexões de segurança de sessão existentes com servidores anteriores à V7.1.8 ou à V8.1.2 e configura automaticamente a interface para se conectar seguramente a um servidor V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente, usando o TLS para autenticação.

Casos de uso para configurações de segurança padrão

- Primeiramente, é feito upgrade do servidor para a V7.1.8 ou a V8.1.2 ou mais recente. Em seguida, o Proteção de Dados para VMware é atualizado. Os nós do movedor de dados e VMCLI existentes *não estão* usando comunicações de SSL:
 - Nenhuma mudança é necessária nas opções de segurança para os nós do movedor de dados e VMCLI.
 - A configuração é atualizada automaticamente para usar o TLS quando os nós são autenticados com o servidor.
- Primeiramente, é feito upgrade do servidor para a V7.1.8 ou a V8.1.2 ou mais recente. Em seguida, o Proteção de Dados para VMware é atualizado. Os nós do movedor de dados e VMCLI existentes *estão* usando comunicações de SSL:
 - Nenhuma mudança é necessária nas opções de segurança para os nós do movedor de dados e VMCLI.
 - A comunicação de SSL com certificado público do servidor existente continua a ser usada.
 - A comunicação de SSL é aprimorada automaticamente para usar o nível de TLS requerido pelo servidor.
- Primeiramente, é feito upgrade do Proteção de Dados para VMware para a V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente. Em seguida, o upgrade do servidor é feito posteriormente. Os nós do movedor de dados e VMCLI existentes *não estão* usando comunicações de SSL:
 - Nenhuma mudança é necessária nas opções de segurança para os nós do movedor de dados e VMCLI.
 - O protocolo de autenticação existente continua sendo usado para servidores em níveis anteriores à V7.1.8 ou à V8.1.2.
 - A configuração é atualizada automaticamente para usar o TLS quando os nós são autenticados com o servidor após o servidor ser atualizado para a V7.1.8 ou a V8.1.2 ou mais recente.

- Primeiramente, é feito upgrade do Proteção de Dados para VMware para a V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente. Em seguida, o upgrade do servidor é feito posteriormente. Os nós do movedor de dados e VMCLI existentes *estão* usando comunicações de SSL:
 - Nenhuma mudança é necessária nas opções de segurança para os nós do movedor de dados e VMCLI.
 - A comunicação de SSL com o certificado público do servidor existente continua sendo usada com servidores em níveis anteriores à V7.1.8 ou V8.1.2.
 - A comunicação de SSL é aprimorada automaticamente para usar o nível de TLS requerido pelo servidor após o servidor ser atualizado para a V7.1.8 ou a V8.1.2 ou mais recente.
- Primeiramente, é feito upgrade do Proteção de Dados para VMware para a V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente. Em seguida, os nós do movedor de dados e VMCLI se conectam a vários servidores. Os servidores são atualizados em momentos diferentes:
 - Nenhuma mudança é necessária nas opções de segurança para os nós do movedor de dados e VMCLI.
 - Os nós do movedor de dados e do VMCLI usam um protocolo de segurança de autenticação e de sessão existente para servidores em versões anteriores à V7.1.8 ou à V8.1.2, e fazem upgrade automaticamente para usar a autenticação TLS ao se conectar inicialmente a um servidor em V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente. A segurança de sessão é gerenciada por servidor.
- Nova instalação do cliente, o servidor está na V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente:
 - Configure o Proteção de Dados para VMware de acordo com uma nova instalação.
 - Os valores padrão para as opções de segurança configuram automaticamente os nós do movedor de dados e VMCLI para autenticação de sessão criptografada para TLS.
 - Configure o parâmetro SSL para o valor Yes se a criptografia de todas as transferências de dados entre o cliente e o servidor for necessária.
- Nova instalação do cliente, o servidor está em uma versão anterior à V7.1.8 ou à V8.1.2 :
 - Configure o cliente de acordo com uma nova instalação do cliente.
 - Aceite os valores padrão para parâmetros de segurança de sessão do cliente se a criptografia SSL de todas as transferências de dados não for necessária.
 - O protocolo de autenticação que não é de SSL é usado até que o servidor seja atualizado para a V7.1.8 ou a V8.1.2 ou mais recente.
 - Configure o parâmetro SSL para o valor Yes se a criptografia de todas as transferências de dados entre o movedor de dados e o servidor for necessária e continue com a configuração manual para SSL.
 - Consulte [Configurando a comunicação entre o servidor e o cliente Tivoli Storage Manager com Secure Sockets Layer](#) para obter instruções de configuração.
 - A comunicação de SSL é aprimorada automaticamente para usar o nível de TLS requerido pelo servidor após o servidor ser atualizado para a V7.1.8 ou a V8.1.2 ou mais recente.

Configurando sem distribuição automática de certificado

Este cenário detalha as opções de configuração que impactam a segurança dos nós do movedor de dados e VMCLI quando a distribuição automática de certificados a partir do servidor não for aceitável. Por exemplo, a distribuição automática de certificados a partir do servidor não é aceitável se o servidor estiver configurado para usar autenticação LDAP ou se for necessário que os certificados sejam assinados por uma autoridade de certificação (CA).

Opções que afetam a segurança de sessão

As opções para as configurações de segurança são as mesmas que as descritas em [“Configurando usando as configurações de segurança padrão \(atalho\)”](#) na página 56, com a exceção que se deve configurar a opção `SSLACCEPTCERTFROMSERV` para No para assegurar que o nó do movedor de dados

não aceite automaticamente um certificado público autoassinado do servidor quando o nó se conecta pela primeira vez a um servidor V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente.

Casos de uso para configuração de nós do movedor de dados sem distribuição de certificado automática

Se a distribuição automática de certificado não for possível ou desejada, use o utilitário dsmcert para importar o certificado. Obtenha o certificado necessário a partir do Servidor IBM Spectrum Protect ou a partir de uma autoridade de certificação (CA). A autoridade de certificação pode ser de uma empresa como a VeriSign ou a Thawte, ou uma autoridade de certificação interna mantida dentro de sua empresa.

Se os nós do movedor de dados e do VMCLI estiverem na mesma máquina, apenas um certificado será necessário. Se os nós estiverem em máquinas separadas, um certificado será necessário em cada máquina.

- Primeiro, é feito upgrade do servidor para a V7.1.8 ou V8.1.2. Em seguida, o Proteção de Dados para VMware é atualizado. Os nós do movedor de dados existente *não estão* usando comunicações de SSL:
 - Configure a opção SSLACCEPTCERTFROMSERV com o valor No.
 - Obtenha o certificado necessário a partir do Servidor IBM Spectrum Protect ou a partir de uma autoridade de certificação (CA) e use o utilitário dsmcert para importar o certificado. Consulte [Configurando a comunicação entre o servidor e o cliente Tivoli Storage Manager com Secure Sockets Layer](#) para obter instruções de configuração.
- Primeiro, é feito upgrade do servidor para a V7.1.8 ou V8.1.2. Em seguida, o Proteção de Dados para VMware é atualizado. Os nós do movedor de dados existente *estão* usando comunicações de SSL:
 - Nenhuma mudança é necessária para as opções de segurança dos nós do movedor de dados. Se os nós já tiverem um certificado do servidor para comunicação de SSL, a opção SSLACCEPTCERTFROMSERV não se aplicará.
 - A comunicação de SSL com certificado público do servidor existente continua a ser usada.
 - A comunicação de SSL é aprimorada automaticamente para usar o nível de TLS requerido pelo servidor.
- Primeiramente, é feito upgrade do Proteção de Dados para VMware para a V7.1.8 ou a V8.1.2. Em seguida, o upgrade do servidor é feito posteriormente. Os nós do movedor de dados existente *não estão* usando comunicações de SSL:
 - Configure a opção SSLACCEPTCERTFROMSERV com o valor No.
 - O protocolo de autenticação existente continua sendo usado para servidores em níveis anteriores à V7.1.8 ou à V8.1.2.
 - Antes que os nós do movedor de dados se conectem a um servidor V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente:
 - Obtenha o certificado necessário a partir do Servidor IBM Spectrum Protect ou a partir de uma autoridade de certificação (CA) e use o utilitário dsmcert para importar o certificado. Consulte [Configurando a comunicação entre o servidor e o cliente Tivoli Storage Manager com Secure Sockets Layer](#) para obter instruções de configuração.
- Primeiramente, é feito upgrade do Proteção de Dados para VMware para a V7.1.8 ou a V8.1.2. Em seguida, o upgrade do servidor é feito posteriormente. Os nós do movedor de dados existente *estão* usando comunicações de SSL:
 - Nenhuma mudança é necessária para as opções de segurança dos nós do movedor de dados. Se os nós já tiverem um certificado do servidor para comunicação de SSL, a opção SSLACCEPTCERTFROMSERV não se aplicará.
 - A comunicação de SSL com o certificado público do servidor existente continua sendo usada com servidores em níveis anteriores à V7.1.8 ou V8.1.2.
 - A comunicação de SSL é aprimorada automaticamente para usar o nível de TLS requerido pelo servidor após o servidor ser atualizado para a V7.1.8 ou a V8.1.2 ou mais recente.

- Primeiramente, é feito upgrade do Proteção de Dados para VMware para a V7.1.8 ou a V8.1.2. Em seguida, os nós do movedor de dados conectam-se a vários servidores. Os servidores passam por upgrade em momentos diferentes:
 - Configure a opção SSLACCEPTCERTFROMSERV com o valor No.
 - O protocolo de autenticação existente continua sendo usado para servidores em níveis anteriores à V7.1.8 ou à V8.1.2.
 - Antes que os nós do movedor de dados se conectem a um servidor V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente ou quando a comunicação de SSL é necessária em qualquer nível do servidor:
 - Obtenha o certificado necessário a partir do Servidor IBM Spectrum Protect ou a partir de uma autoridade de certificação (CA) e use o utilitário dsmcert para importar o certificado. Consulte [Configurando a comunicação entre o servidor e o cliente Tivoli Storage Manager com Secure Sockets Layer](#) para obter instruções de configuração.
 - Os nós do movedor de dados usam o protocolo de segurança de autenticação e de sessão existente para servidores em versões anteriores à V7.1.8 ou à V8.1.2, além de fazer upgrade automaticamente para usar a autenticação TLS ao se conectar inicialmente a um servidor em V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente. A segurança de sessão é gerenciada por servidor.
- Nova instalação do Proteção de Dados para VMware, o servidor está em V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente:
 - Configure o Proteção de Dados para VMware de acordo com uma nova instalação.
 - Configure a opção SSLACCEPTCERTFROMSERV com o valor No.
 - Obtenha o certificado necessário a partir do Servidor IBM Spectrum Protect ou a partir de uma autoridade de certificação (CA) e use o utilitário dsmcert para importar o certificado. Consulte [Configurando a comunicação entre o servidor e o cliente Tivoli Storage Manager com Secure Sockets Layer](#) para obter instruções de configuração.
 - Configure o parâmetro SSL para o valor Yes se a criptografia de todas as transferências de dados entre o movedor de dados e o servidor for necessária.
- Nova instalação do Proteção de Dados para VMware, o servidor está em uma versão anterior à V7.1.8 ou à V8.1.2, sessões criptografadas com SSL são necessárias:
 - Configure o Proteção de Dados para VMware de acordo com uma nova instalação.
 - Configure o parâmetro SSL para o valor Yes.
 - Obtenha o certificado necessário a partir do Servidor IBM Spectrum Protect ou a partir de uma autoridade de certificação (CA) e use o utilitário dsmcert para importar o certificado. Consulte [Configurando a comunicação entre o servidor e o cliente Tivoli Storage Manager com Secure Sockets Layer](#) para obter instruções de configuração.
- Nova instalação do Proteção de Dados para VMware, o servidor está em uma versão anterior à V7.1.8 ou à V8.1.2, sessões criptografadas com SSL não são necessárias:
 - Configure o Proteção de Dados para VMware de acordo com uma nova instalação.
 - Configure a opção SSLACCEPTCERTFROMSERV com o valor No.
 - O protocolo de autenticação que não é de SSL será usado até que o servidor seja atualizado para a V7.1.8 ou a V8.1.2 posteriormente.
 - Antes que os nós do movedor de dados se conectem a um servidor V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente:
 - Obtenha o certificado necessário a partir do Servidor IBM Spectrum Protect ou a partir de uma autoridade de certificação (CA) e use o utilitário dsmcert para importar o certificado. Consulte [Configurando a comunicação entre o servidor e o cliente Tivoli Storage Manager com Secure Sockets Layer](#) para obter instruções de configuração.

Configurando a comunicação do GUI do Data Protection for VMware vSphere usando Segurança da Camada de Transporte

O GUI do Data Protection for VMware vSphere usa o protocolo Segurança da Camada de Transporte (TLS) para fornecer comunicação segura com navegadores da web; VMware vCenter Server; e, opcionalmente, Servidor IBM Spectrum Protect.

Sobre Esta Tarefa

Para comunicação com navegadores da web e VMware vCenter Server, o protocolo TLS está sempre ativado. Durante a instalação do Proteção de Dados para VMware, um certificado digital TLS autoassinado é gerado e depois usado para conexão.

Também é possível usar um certificado que seja assinado por uma autoridade de certificação (CA) para se comunicar com navegadores da web. Proteção de Dados para VMware Para usar um certificado de uma autoridade de certificação, consulte [Usando um certificado de empresa terceirizada para sessões de navegador da web](#).

Para comunicação com o Servidor IBM Spectrum Protect, o uso do protocolo TLS depende da versão do servidor.

Se você estiver usando o Servidor IBM Spectrum Protect V7.1.7 ou V8.1.1 ou mais recente

O uso do protocolo TLS para se comunicar com o servidor será opcional. É possível ativar manualmente o GUI do Data Protection for VMware vSphere para se comunicar com o servidor pelo protocolo TLS criando ou atualizando o armazenamento confiável e importando um certificado conforme descrito em [“Ativando a comunicação segura com o servidor IBM Spectrum Protect” na página 61](#)

Se você estiver usando o Servidor IBM Spectrum Protect V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente

O protocolo TLS é necessária. Na maioria dos casos, o armazenamento confiável é criado automaticamente no primeiro uso por meio das configurações de segurança padrão descritas em [“Configurando usando as configurações de segurança padrão \(atalho\)” na página 56](#). No entanto, em alguns cenários, talvez seja necessário criar o armazenamento confiável manualmente. .

Importante: O cenário de atalho obtém os certificados automaticamente quando o GUI do Data Protection for VMware vSphere se comunica com o servidor pela primeira vez, supondo que o parâmetro **SESSIONSECURITY** do Servidor IBM Spectrum Protect esteja configurado como **TRANSITIONAL**, que é o valor padrão da primeira conexão. Após a GUI se conectar ao servidor, o parâmetro **SESSIONSECURITY** é configurado para **STRICT**. Como a GUI usa o ID de administrador do servidor para se conectar ao servidor, se outra entidade tiver usado esse ID para se conectar, uma mensagem de erro será exibida na GUI durante uma tentativa de conexão com o servidor. Para resolver esse problema, configure o parâmetro **SESSIONSECURITY** para voltar ao **TRANSITIONAL**.

Ativando a comunicação segura com o servidor IBM Spectrum Protect

Se você estiver usando o servidor IBM Spectrum Protect V7.1.7 ou anterior ou o V8.1.2 ou anterior, a conexão com o servidor usando o protocolo TLS será opcional, e se desejar ativar a comunicação entre o GUI do Data Protection for VMware vSphere e o servidor usando o protocolo, você deverá ativar a comunicação manualmente.

Antes de Iniciar

Obtenha uma cópia do certificado a partir do administrador do servidor.

Sobre Esta Tarefa

Se estiver usando o servidor V7.1.8 ou V8.1.2 ou mais recente, o protocolo TLS será necessário e um armazenamento confiável com um certificado será criado automaticamente no primeiro, usando as configurações de segurança padrão que estão descritas no [“Configurando usando as configurações de segurança padrão \(atalho\)” na página 56](#). No entanto, em alguns cenários, talvez seja necessário criar manualmente o armazenamento confiável e configurar o GUI do Data Protection for VMware vSphere conforme descrito neste tópico.

O procedimento a seguir usa ferramenta de gerenciamento de certificado e chave Java™, **keytool**.

Em sistemas operacionais Linux, a ferramenta está no diretório `/opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/jre/jre/bin/`.

Em sistemas operacionais Microsoft Windows, a ferramenta está no diretório `C:\Program Files\Common Files\Tivoli\TSM\jvm80516\jre\bin`.

Talvez seja necessário especificar o caminho completo quando você executar o comando **keytool**.

Procedimento

1. A partir da linha de comandos, mude o diretório para o local do armazenamento confiável:

- No Linux: `/opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/scripts/`
- No Windows: `C:\Program Files\IBM\SpectrumProtect\Framework\VEGUI\scripts\`

2. Crie o armazenamento confiável e importe o certificado com o comando a seguir:

```
keytool -importcert -alias my-cert  
-file cert.pem -keystore  
tsm-ve-truststore.jks -storepass password
```

Em que:

-alias my-cert

O alias exclusivo que identifica o certificado no armazenamento confiável.

-file cert.pem

O arquivo que contém o certificado autoassinado do servidor ou o certificado raiz da CA.

-storepass password

A senha do armazenamento de chaves. Assegure-se de se lembrar dessa senha para uso futuro.

3. Inicie o GUI do Data Protection for VMware vSphere e acesse a janela **Configuração**.

- Caso esteja criando uma configuração inicial, clique em **Tarefas > Executar assistente de configuração do IBM Spectrum Protect** e acesse a página **Credenciais do servidor**.
- Caso esteja modificando uma configuração existente, clique em **Tarefas > Editar configuração do IBM Spectrum Protect** e acesse a página **Credenciais do servidor**.

4. Insira o número da porta no campo **Porta do administrador do IBM Spectrum Protect**. Esta é a porta do servidor que permite conexões administrativas usando SSL ou TLS.

5. Selecione **Usar comunicações criptografadas na porta do administrador**.

6. Se desejar usar essa configuração para futuras sessões da GUI, selecione **Salvar as configurações de ID de administrador, de senha e de porta**.

7. Clique em **OK** para aplicar as alterações.

Usando um certificado de uma autoridade de certificação

Para usar um certificado que seja assinado por uma autoridade de certificação (CA), deve-se concluir várias etapas.

Sobre Esta Tarefa

Os procedimentos a seguir usam a ferramenta de gerenciamento de certificado e chave padrão chamada **keytool**.

Em sistemas operacionais Linux, elas estão localizadas no diretório `/opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/jre/jre/bin/`.

Em sistemas operacionais Microsoft Windows, ela está localizada no diretório `C:\Program Files\Common Files\Tivoli\TSM\jvm80516\jre`.

Talvez seja necessário especificar o caminho completo durante a execução de **keytool** na linha de comandos.

Procedimento

1. Obtenha acesso ao keystore.
2. Crie um Certificate Signing Request (CSR).
3. Envie a solicitação de assinatura de certificado para a autoridade de certificação para assinatura.
4. Receba o certificado assinado no GUI do Data Protection for VMware vSphere.

Obtendo acesso ao keystore

Certificados são armazenados em um Java keystore. O conteúdo do keystore é protegido por senha. Para manipular os certificados no keystore, deve-se obter acesso ao keystore.

Sobre Esta Tarefa

O certificado autoassinado padrão e a senha do keystore são gerados automaticamente durante a instalação, portanto, é improvável que você saiba a senha inicial.

Conclua o procedimento a seguir para substituir o keystore original por um novo keystore e um novo certificado autoassinado. O novo keystore é protegido por uma senha de sua escolha.

Se você já souber a senha do keystore, ignore esse procedimento.

Procedimento

1. Pare o serviço GUI do Data Protection for VMware vSphere.
2. A partir da linha de comandos, mude o diretório para o local do keystore.
 - No Linux: /opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/webserver/usr/servers/veProfile/resources/security/
 - No Windows: C:\IBM\SpectrumProtect\webserver\usr\servers\veProfile\resources\security\
3. Faça uma cópia de backup do arquivo keystore (key.jks) renomeando-o ou movendo-o para um local diferente.
4. Crie um novo keystore e um novo certificado autoassinado emitindo o seguinte comando:

```
keytool -genkeypair -alias vekey -dname  
CN=fqdn,OU=Tivoli_Storage_Manager_for_VMware,O=IBM  
-keyalg RSA  
-sigalg SHA256withRSA -keysize 2048 -validity days  
-keystore  
key.jks -storepass password -keypass  
password
```

Em que:

-dname CN=fqdn,OU=Tivoli_Storage_Manager_for_VMware,O=IBM

fqdn é o nome do DNS ou nome completo do domínio do computador no qual o GUI do Data Protection for VMware vSphere está instalado.

-validitydays

O período de validade do certificado.

-storepass password

A senha do armazenamento de chaves. Assegure-se de se lembrar dessa senha para uso futuro.

-keypass password

A senha de chave privada para o certificado. Essa senha deve corresponder à senha do keystore.

5. Codifique a senha do keystore usando a ferramenta **securityUtility**. Emita o seguinte comando.

- No Linux: /opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/webserver/bin/securityUtility encode
- No Windows: C:\IBM\SpectrumProtect\webserver\bin\securityUtility.bat encode

Insira a senha do keystore quando solicitado e salve a saída (por exemplo, copie-a na área de transferência).

6. Abra o arquivo `bootstrap.properties` em um editor e configure a propriedade `veProfile.keystore.pswd` para o valor codificado da etapa anterior.

O arquivo `bootstrap.properties` está no seguinte local:

- No Linux: `/opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/webserver/usr/servers/veProfile/`
- No Windows: `C:\IBM\SpectrumProtect\webserver\usr\servers\veProfile\`

7. Inicie o serviço do GUI do Data Protection for VMware vSphere.

Referências relacionadas

[“Iniciando e Executando Serviços para Proteção de Dados para VMware” na página 81](#)

Por padrão, quando o sistema operacional Windows é iniciado, o agente de recuperação é iniciado sob a Conta do Sistema Local.

Criando um Certificate Signing Request

Após ter obtido acesso ao keystore, deve-se criar um Certificate Signing Request (CSR).

Procedimento

Conclua as etapas a seguir para criar um CSR:

1. A partir da linha de comandos, mude o diretório para o local do keystore.
 - No Linux: `/opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/webserver/usr/servers/veProfile/resources/security/`
 - No Windows: `C:\IBM\SpectrumProtect\webserver\usr\servers\veProfile\resources\security\`
2. Crie um novo certificado emitindo o comando a seguir:

```
keytool -genkeypair -alias mykey -dname
CN=fqdn,OU=unit,O=organization
-keyalg RSA -sigalg SHA256withRSA
-keysize 2048 -validity days -keystore key.jks
-storepass
password -keypass password
```

Em que:

-alias mykey

mykey é o alias exclusivo que identifica o certificado no keystore. Ele é renomeado quando o certificado assinado é recebido.

-dname CN=fqdn,OU=unit,O=organization

fqdn é o nome do DNS ou nome completo do domínio do computador no qual o GUI do Data Protection for VMware vSphere está instalado.

Unit e *organization* são as informações da organização requeridas por suas políticas ou pela autoridade de certificação.

-validitydays

O período de validade do certificado.

-storepass password

A senha do armazenamento de chaves. Se não souber ou se esquecer a senha do keystore, consulte [“Obtendo acesso ao keystore” na página 63](#).

-keypass password

A senha de chave privada para o certificado. Essa senha deve corresponder à senha do keystore.

3. Crie um CSR emitindo o comando a seguir:

```
keytool -certreq -alias mykey -file
certreq.pem -keystore key.jks
```

Em que:

-alias mykey

O alias de certificado da etapa anterior.

-file *certreq.pem*

O arquivo para armazenar o Certificate Signing Request.

Enviando o Certificate Signing Request para a autoridade de certificação

Após criar a solicitação de certificado (*certreq.pem*), deve-se enviá-la para a autoridade de certificação para assinatura. Siga as instruções específicas da autoridade de certificação.

Recebendo o certificado assinado

Após obter o certificado assinado da autoridade de certificação (CA), deve-se receber o certificado no keystore.

Procedimento

Para receber o certificado assinado, conclua as etapas a seguir:

1. A partir da linha de comandos, mude o diretório para o local do keystore.
 - No Linux: `/opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/webserver/usr/servers/veProfile/resources/security/`
 - No Windows: `C:\IBM\SpectrumProtect\webserver\usr\servers\veProfile\resources\security\`
2. Copie os arquivos que você recebeu da autoridade de certificação (CA) nesse local. Esses arquivos incluem o certificado raiz da CA, certificados de CA intermediários (se houver) e o certificado assinado para GUI do Data Protection for VMware vSphere.
3. Pare o serviço GUI do Data Protection for VMware vSphere.
4. Faça uma cópia de backup do arquivo keystore (*key.jks*) copiando-o em um nome ou local diferente.
5. Importe os certificados de CA intermediários, se houver, com o comando a seguir. Quando for perguntado sobre a confiança nos certificados, responda *yes*. Repita essa etapa para várias CAs intermediárias conforme necessário.

```
keytool -importcert -alias  
ca-intermediate -file  
intermediate.pem  
-keystore key.jks -storepass password
```

Em que:

-alias *ca-intermediate*

O alias exclusivo que identifica o certificado no keystore. Cada certificado intermediário deve ter um alias exclusivo.

-file *intermediate.pem*

O arquivo de certificado intermediário que é obtido da CA.

-storepass *password*

A senha do keystore.

6. Importe o certificado raiz da CA emitindo o seguinte comando. Quando for perguntado sobre a confiança nesse certificado, responda *yes*.

```
keytool -importcert -alias ca-root  
-file root.pem -keystore  
key.jks -storepass password
```

Em que:

-alias *ca-root*

O alias exclusivo que identifica o certificado no keystore.

-file *root.pem*

O arquivo de certificado raiz obtido da CA.

-storepass *password*

A senha do keystore.

7. Importe o certificado assinado emitindo o seguinte comando:

```
keytool -importcert -alias mykey -file  
signedcert.pem -keystore  
key.jks -storepass password
```

Em que:

-alias *mykey*

O alias para o certificado assinado. O alias deve ser o mesmo que foi usado ao criar o keystore. Para obter mais detalhes sobre como criar um novo keystore e um novo certificado autoassinado, consulte [Obtendo acesso ao keystore](#).

-file *signedcert.pem*

O arquivo de certificado assinado recebido da CA.

-storepass *password*

A senha do keystore.

8. Inicie o serviço do GUI do Data Protection for VMware vSphere.

Referências relacionadas

“Iniciando e Executando Serviços para Proteção de Dados para VMware” na página 81

Por padrão, quando o sistema operacional Windows é iniciado, o agente de recuperação é iniciado sob a Conta do Sistema Local.

Requisitos de privilégio de usuário do VMware vCenter Server

Certos privilégios do VMware vCenter Server são necessários para executar operações do Proteção de Dados para VMware.

Privilégios do vCenter Server necessários para proteger datacenters do VMware com a visualização do navegador da web para o GUI do Data Protection for VMware vSphere

O ID do usuário do vCenter Server que efetua sign on na visualização do navegador para o GUI do Data Protection for VMware vSphere

deve ter privilégios suficientes do VMware para visualizar o conteúdo de um datacenter gerenciado pela GUI.

Por exemplo, um ambiente VMware vSphere contém cinco datacenters. Um usuário, "jenn", tem privilégios suficientes para somente dois desses datacenters. Como resultado, somente esses dois datacenters, nos quais existem privilégios suficientes, são visíveis para "jenn" nas visualizações. Os outros três datacenters (para os quais "jenn" não tem privilégios) não estarão visíveis para o usuário "jenn".

O VMware vCenter Server define um conjunto de privilégios coletivamente como uma função. Uma função é aplicada a um objeto para um usuário ou grupo especificado para criar um privilégio. No VMware vSphere Web Client, você deve criar uma função com um conjunto de privilégios. Para criar uma função do vCenter Server para as operações de backup e restauração, use a função **Incluir uma Função** do VMware vSphere Client.

Se desejar propagar os privilégios para todos os datacenters dentro do vCenter, especifique o vCenter Server e marque a caixa de seleção **propagar para filhos**. Caso contrário, é possível limitar as permissões se designar a função para os datacenters necessários apenas com a caixa de seleção **propagar para os filhos selecionada**. A execução da GUI do navegador é no nível do datacenter.

O seguinte exemplo mostra como controlar o acesso aos datacenters para dois grupos de usuário do VMware. Primeiro, crie uma função que contenha todos os privilégios definidos na [nota técnica 7047438](#). O conjunto de privilégios neste exemplo é identificado pela função chamada "TDPVMwareManage". O Grupo 1 requer acesso para gerenciar máquinas virtuais para os datacenters Primary1_DC e Primary2_DC. O Grupo 2 requer acesso para gerenciar máquinas virtuais para os datacenters Secondary1_DC e Secondary2_DC.

Para o Grupo 1, designe a função "TDPVMwareManage" para os datacenters Primary1_DC e Primary2_DC. Para o Grupo 2, designe a função "TDPVMwareManage" para os datacenters Secondary1_DC e Secondary2_DC.

Os usuários em cada grupo de usuários do VMware podem usar a GUI do Proteção de Dados para VMware para gerenciar máquinas virtuais apenas em seus respectivos datacenters.

Dica: Ao criar uma função, considere incluir privilégios extras na função que você pode precisar posteriormente para concluir outras tarefas em objetos.

Privilégios do vCenter Server necessários para usar o movedor de dados

O movedor de dados do IBM Spectrum Protect instalado no servidor de backup vStorage (o nó do movedor de dados) requer as opções VMCUser e VMCPw. A opção VMCUser especifica o ID do usuário do servidor vCenter ou ESX que deseja fazer backup, restaurar ou consultar. Os privilégios necessários que são designados ao ID do usuário (VMCUser) asseguram que o cliente possa executar operações na máquina virtual e no ambiente VMware. Esse ID do usuário deve ter os privilégios do VMware que são descritos na nota técnica acima.

Para criar uma função do vCenter Server para as operações de backup e restauração, use a função **Incluir uma Função** do VMware vSphere Client. Deve-se selecionar a opção propagar para os filhos ao incluir privilégios para esse ID do usuário (VMCUser). Além disso, considere incluir outros privilégios a essa função para tarefas diferentes de backup e restauração. Para a opção VMCUser, a execução está no objeto de nível superior.

Privilégios do vCenter Server necessários para proteger datacenters do VMware com a visualização do IBM Spectrum Protect vSphere Client para o GUI do Data Protection for VMware vSphere

O IBM Spectrum Protect vSphere Client requer um conjunto de privilégios que são separados dos privilégios necessários para efetuar sign on na GUI.

Durante a instalação, os seguintes privilégios customizados são criados para o IBM Spectrum Protect vSphere Client:

- **Datacenter > IBM Data Protection**
- **Global > Configurar IBM Data Protection**

Os privilégios customizados requeridos para o IBM Spectrum Protect vSphere Client são registrados como uma extensão separada. A chave de extensão de privilégios é `com.ibm.tsm.tdpvmware.IBMDataProtection.privileges`.

Esses privilégios permitem que o administrador do VMware ative e desative o acesso ao conteúdo do IBM Spectrum Protect vSphere Client. Apenas os usuários com esses privilégios customizados no objeto do VMware requerido podem acessar o conteúdo do IBM Spectrum Protect vSphere Client. Um IBM Spectrum Protect vSphere Client é registrado para cada vCenter Server e é compartilhado por todos os hosts da GUI que são configurados para suportar o vCenter Server.

No Web client do VMware vSphere, deve-se criar uma função para os usuários que podem executar funções de proteção de dados para máquinas virtuais, utilizando o IBM Spectrum Protect vSphere Client. Para essa função, além dos privilégios da função de administrador da máquina virtual padrão requeridos pelo web client, você deve especificar o privilégio **Datacenter > IBM Data Protection**. Para cada datacenter, designe esta função para cada usuário ou grupo de usuários em que deseja conceder permissão para o usuário gerenciar máquinas virtuais.

O privilégio **Global > IBM Data Protection** é necessário para o usuário no nível do vCenter. Esse privilégio permite que o usuário gerencie, edite ou limpe a conexão entre o vCenter Server e o servidor da web do GUI do Data Protection for VMware vSphere. Designe esse privilégio para os administradores que estão familiarizados com o GUI do Data Protection for VMware vSphere que protege seus respectivos vCenter Servers. Gerencie suas conexões do IBM Spectrum Protect vSphere Client na página **Conexões** da extensão.

O seguinte exemplo mostra como controlar o acesso aos datacenters para dois grupos de usuário. O grupo 1 requer acesso para gerenciar máquinas virtuais para os datacenters NewYork _DC e

Boston_DC. O grupo 2 requer acesso para gerenciar máquinas virtuais para os datacenters LosAngeles_DC e SanFranciso_DC.

No cliente VMware vSphere, crie, por exemplo, a função "IBMDDataProtectManage", designe os privilégios de função de administrador da máquina virtual padrão e também o privilégio do **Datacenter > IBM Data Protection**.

Para o Grupo 1, designe a função "IBMDDataProtectManage" para os datacenters NewYork _DC e Boston_DC. Para o Grupo 2, designe a função "IBMDDataProtectManage" para os datacenters LosAngeles_DC e SanFranciso_DC.

Os usuários em cada grupo podem usar o IBM Spectrum Protect vSphere Client no Web client do vSphere para gerenciar máquinas virtuais apenas em seus respectivos datacenters.

Problemas relacionados a permissões insuficientes

Quando o usuário do navegador da web não tem permissões suficientes para nenhum datacenter, o acesso à visualização é bloqueado. Em vez disso, a mensagem de erro GVM2013E é emitida para avisar que o usuário não está autorizado a acessar nenhum datacenter gerenciado devido a permissões insuficientes. Estão disponíveis também outras mensagens novas que informam aos usuários sobre os problemas que resultam de permissões insuficientes. Para resolver quaisquer problemas relacionados a permissões, assegure-se de que a função de usuário esteja configurada conforme descrito nas seções anteriores. A função de usuário deve ter todos os privilégios identificados na tabela de IDs de usuários e movedores de dados de privilégios requeridos do vCenter Server e esses privilégios devem ser aplicados no nível do datacenter com a caixa de seleção propagar para filhos.

Quando o usuário do IBM Spectrum Protect vSphere Client não tem permissões suficientes para um datacenter, as funções de proteção de dados para esse datacenter e seu conteúdo ficam indisponíveis na extensão.

Quando o ID do usuário IBM Spectrum Protect (especificado pela opção VMCUser) contém permissões insuficientes para as operações de backup ou restauração, a seguinte mensagem é exibida:

```
ANS9365E Erro de API do VMware vStorage.  
"A permissão para executar essa operação foi negada."
```

Quando o ID do usuário do IBM Spectrum Protect contém permissões insuficientes para visualizar uma máquina, as mensagens a seguir são mostradas:

```
Comando de backup da VM iniciado. Número total de máquinas virtuais a processar: 1  
ANS4155E A Máquina Virtual 'tango' não pôde ser localizada no servidor VMware.  
ANS4148E Um backup completo da Máquina Virtual 'foxtrot' falhou com o RC 4390
```

Para obter informações adicionais sobre o uso de privilégios, consulte a nota sobre os privilégios necessários do **vCenter Server para o Data Protection for VMware vSphere GUI e movedor de dados**.

Para recuperar as informações de log por meio do VMware Virtual Center Server sobre problemas de permissão, conclua essas etapas:

1. Em **Configurações do vCenter Server**, selecione **Opções de criação de log** e configure "**Criação de log do vCenter** como **Trivial (Trivial)**.
2. Recrie o erro de permissão.
3. Reconfigure **Criação de log do vCenter** para seu valor anterior para evitar registrar informações de log em excesso.
4. Em **Logs do sistema**, procure o log mais atual do vCenter Server (vpxd-xyz.log) e procure a sequência NoPermission. Por exemplo:

```
[2011-04-27 15:15:35.955 03756 verbose 'App'] [VpxVmomi] Invoke error:  
vim.VirtualMachine.createSnapshot session: 92324BE3-CD53-4B5A-B7F5-96C5FAB3F0EE  
Throw: vim.fault.NoPermission
```

Essa mensagem de log indica que o ID do usuário não continha permissões suficientes para criar uma captura instantânea (createSnapshot).

Funções de Usuário do GUI do Data Protection for VMware vSphere

A disponibilidade das funções do GUI do Data Protection for VMware vSphere se baseia no nível de autoridade designado ao ID de administrador do IBM Spectrum Protect.

O ID de administrador deve corresponder ao nome do nó. Em liberações anteriores do produto, o comando **REGISTER NODE** criava automaticamente um ID de usuário administrativo cujo nome correspondia ao nome do nó. A partir da IBM Spectrum Protect V8.1, o comando **REGISTER NODE** não cria automaticamente um ID de usuário administrativo que corresponde ao nome do nó.

Ao registrar um novo nó, o administrador do servidor IBM Spectrum Protect deve especificar o parâmetro **userid** com o comando do servidor **REGISTER NODE**:

```
REGISTER NODE node_name password userid=user_id
```

Em que o nome do nó e o ID do usuário administrativo devem ser iguais. Por exemplo:

```
REGISTER NODE node_a mypassw0rd userid=node_a
```

Por padrão, o nó tem autoridade do proprietário cliente.

As tarefas que podem ser executadas com o GUI do Data Protection for VMware vSphere baseiam-se na classe de privilégio designada ao ID de administrador.

Quando o ID de administrador não tiver privilégios de domínio de política irrestritos, não será possível registrar novos nós ou configurar seu relacionamento de proxy no servidor IBM Spectrum Protect. Se você não inserir um ID de administrador, um script da macro será criado para que seja possível executar no servidor IBM Spectrum Protect.

Um ID de administrador do IBM Spectrum Protect é solicitado ao configurar o GUI do Data Protection for VMware vSphere. Esta tabela lista as funções que estão disponíveis com base na classe de privilégios designada a esse ID:

- Um valor Sim indica função disponível para a função de usuário.
- Um valor Não indica função não disponível para a função de usuário.

Para visualizar sua função do GUI do Data Protection for VMware vSphere atual, passe o mouse sobre o ID do usuário na barra de navegação.

Tabela 11. Funções disponíveis baseadas nos requisitos de privilégio de ID do administrador do IBM Spectrum Protect

	Operador	Operador com Relatório	Administrador Restrito	Administrador
Resumo	Executar agora backup e restauração	Operador mais relatório	Operador mais operações de relatório e planejamento para domínios de políticas listados	Todas as funções, incluindo configuração inicial
ID de administrador do IBM Spectrum Protect Classe de privilégio	Nenhuma	Uma das seguintes classes de privilégio: <ul style="list-style-type: none">• Armazenamento• Operador• Analista	Política (Restrita) ou uma das seguintes classes de privilégio: <ul style="list-style-type: none">• Armazenamento• Operador• Analista	Política (Irrestrita) ou Sistema
Guia Backup				

Tabela 11. Funções disponíveis baseadas nos requisitos de privilégio de ID do administrador do IBM Spectrum Protect (continuação)

	Operador	Operador com Relatório	Administrador Restrito	Administrador
Gerenciar tarefas de backup Executar agora	Sim	Sim	Sim	Sim
Gerenciar tarefas de backup Planejadas	Não ¹	Não ¹	Sim, dentro dos domínios de política	Sim
Visualizar tarefas de backup Executar agora	Sim	Sim	Sim	Sim
Visualizar tarefas de backup Planejadas	Não	Sim	Sim	Sim
Excluir uma tarefa de backup Planejada	Não	Não	Sim, nos domínio de política	Sim
Guia Restaurar				
Executar uma tarefa de Restauração	Sim	Sim	Sim	Sim
Guia Relatórios				
Eventos	Não	Sim	Sim	Sim
Tarefas Recentes	Sim	Sim	Sim	Sim
Status do Backup	Não	Sim	Sim	Sim
Proteção do Aplicativo	Não	Sim	Sim	Sim
Ocupação do Datacenter	Não	Sim	Sim	Sim
Guia Configuração				
Registro do Nó (Status da Configuração -> Assistente para Executar Configuração)	Não	Não	Não ²	Sim
Mudar credenciais do ID de administrador do IBM Spectrum Protect (Status da Configuração -> Editar Configuração)	Sim	Sim	Sim	Sim
Mudar Senha do nó VMCLI (Status da Configuração -> Editar Configuração)	Não	Não	Sim	Sim

Tabela 11. Funções disponíveis baseadas nos requisitos de privilégio de ID do administrador do IBM Spectrum Protect (continuação)

	Operador	Operador com Relatório	Administrador Restrito	Administrador
Mudar domínios de GUI (Status da configuração -> Configuração de edição)	Sim ³	Sim ³	Sim ³	Sim
Mudar nós do movedor de dados (Status da configuração -> Configuração de edição)	Não	Não	Não ²	Sim
Mudar nós do proxy de montagem (Status da Configuração -> Editar Configuração)	Não	Não	Não ²	Sim

1. Não é possível registrar o nó porque uma política de domínio irrestrita é necessária.

2. É possível incluir ou remover os datacenters do VMware e registrar os nós do datacenter.

Para visualizar o nível de autoridade do ID de administrador do IBM Spectrum Protect e a função do GUI do Data Protection for VMware vSphere correspondente:

1. Acesse a janela **Configuração**.
2. Clique em **Editar Configuração**.
3. As informações relevantes são mostradas na página **Credenciais do Spectrum Protect Server**.

Importante:

- Se o nível de autoridade do ID de administrador do IBM Spectrum Protect for alterado no servidor IBM Spectrum Protect, o GUI do Data Protection for VMware vSphere deverá ser reiniciado para refletir essa mudança.
- Ao alterar a **Função de Usuário**, você deve clicar em **OK** para salvar suas mudanças antes de acessar outra página **Definições de Configuração** ou tentar outra mudança na configuração. Caso contrário, as mudanças na **Função de Usuário** não entrarão em vigor.

Chaves de registro da GUI do Proteção de Dados para VMware

Dependendo das opções selecionadas durante a instalação, é possível acessar a GUI do Proteção de Dados para VMware usando métodos diferentes. Chaves de registro são criadas para as GUIs do Proteção de Dados para VMware.

A frase "GUI do Proteção de Dados para VMware" se aplica às seguintes GUIs:

- GUI do Data Protection for VMware vSphere acessada em um navegador da web
- IBM Spectrum Protect vSphere Client na GUI do vSphere Web Client

A chave de registro do IBM Spectrum Protect vSphere Client é `com.ibm.tsm.tdpmvmware.IBMDDataProtection`. Essa chave é registrada ao selecionar a caixa de opções **Registrar a extensão do vSphere Web Client** durante a instalação. Uma única instância do IBM Spectrum Protect vSphere Client é registrada por servidor vCenter.

Uma chave de registro não é criada para o GUI do Data Protection for VMware vSphere que é acessado em um navegador da web.

Para visualizar as chaves de registro, efetue login no VMware Managed Object Browser (MOB). Depois de efetuar login no MOB, acesse **Conteúdo→Extension Manager** para visualizar as chaves de registro.

Configurando a GUI do agente de recuperação

Instruções sobre como configurar a GUI do agente de recuperação para operações de montagem, restauração de arquivo ou restauração instantânea são fornecidas.

Antes de Iniciar

Estas tarefas de configuração devem ser concluídas antes de você tentar uma operação na GUI do agente de recuperação.

Importante: Informações sobre como concluir tarefas com a GUI do agente de recuperação são fornecidas na ajuda on-line instalada com a GUI. Clique em **Ajuda** em qualquer uma das janelas da GUI para abrir a ajuda online e obter assistência de tarefa.

Procedimento

1. Efetue logon no sistema em que deseja restaurar arquivos. O agente de recuperação deve estar instalado no sistema.
2. Clique em **Selecionar servidor TSM** na GUI do agente de recuperação para se conectar a um servidor IBM Spectrum Protect.

Quando o agente de recuperação é instalado no mesmo sistema que o GUI do Data Protection for VMware vSphere e os aplicativos foram configurados com êxito usando o assistente de configuração do GUI do Data Protection for VMware vSphere, existirão as seguintes condições:

- O nó do movedor de dados e o servidor IBM Spectrum Protect são preenchidos no campo agente de recuperação **Servidor TSM**.
- Os campos a seguir são preenchidos no painel **Informações do Servidor TSM**:
 - O **Nó de autenticação** contém uma lista de nós do movedor de dados disponíveis.
 - O **Nó de destino** contém uma lista de nós do datacenter que estão disponíveis para o nó do movedor de dados selecionado.

Quando somente um nó do movedor de dados tiver sido definido localmente com o assistente de configuração, o agente de recuperação usa esse nó para autenticação quando iniciado.

O agente de recuperação lembra o último nome do nó conectado ao servidor IBM Spectrum Protect. Se **Usar Senha para Gerar Acesso** for selecionada para esse nó (o último nome do nó conectado), o agente de recuperação usará estas credenciais para conectar-se ao servidor IBM Spectrum Protect na inicialização. Se nenhuma conexão anterior com o servidor IBM Spectrum Protect foi estabelecida e apenas um nó do movedor de dados e um nó do datacenter forem configurados com o assistente, o agente de recuperação usará essas credenciais para conectar-se ao servidor IBM Spectrum Protect na inicialização.

Especifique as seguintes opções:

Endereço do Servidor

Insira o endereço IP ou nome do host do IBM Spectrum Protect.

Porta do Servidor

Insira o número da porta usado para comunicação TCP/IP com o servidor. O número da porta padrão é 1500.

Método de acesso do nó:

Asnodename

Selecione essa opção para usar um nó de proxy para acessar backups de MV que estão no nó de destino. O nó de proxy é um nó ao qual é concedida a autoridade de "proxy" para executar operações em nome do nó de destino.

Normalmente, o administrador do IBM Spectrum Protect usa o comando `grant proxynode` para criar o relacionamento de proxy entre dois nós existentes.

Se você selecionar essa opção, conclua as etapas a seguir:

- Insira o nome do nó de destino (o nó em que os backups de MV estão localizados) no campo **Nó de Destino**.
- Insira o nome do nó de proxy no campo **Nó de Autenticação**.
- Insira a senha para o nó de proxy no campo **Senha**.
- Clique em **OK** para salvar essas configurações e sair do diálogo de informações do IBM Spectrum Protect.

Quando você usa esse método, o usuário do agente de recuperação conhece apenas a senha do nó do proxy e a senha do nó de destino está protegida.

Fromnode

Selecione essa opção para usar um nó com acesso limitado apenas aos dados de captura instantânea de VMs específicas no nó de destino.

Normalmente, a esse nó é dado acesso do nó de destino que possui os backups da MV usando o comando `set access:`

```
set access backup -TYPE=VM vmdisplayname mountnodename
```

Por exemplo, esse comando concede ao nó denominado myMountNode a autoridade para restaurar arquivos da MV denominada myTestVM:

```
set access backup -TYPE=VM myTestVM myMountNode
```

Se você selecionar essa opção, conclua as etapas a seguir:

- Insira o nome do nó de destino (o nó em que os backups de MV estão localizados) no campo **Nó de Destino**.
- Insira o nome do nó ao qual é concedido acesso limitado no campo **Nó de Autenticação**.
- Insira a senha do nó ao qual é concedido acesso limitado no campo **Senha**.
- Clique em **OK** para salvar essas configurações e sair do diálogo de informações do IBM Spectrum Protect.

Ao usar esse método, é possível ver uma lista completa de VMs com backup. Entretanto, só é possível restaurar aqueles backups de VMs aos quais o nó tem acesso. Além disso, os dados de captura instantânea não estão protegidos contra expiração no servidor. Como resultado, a restauração instantânea não é suportada nesse método.

Direcionar

Selecione essa opção para autenticar diretamente no nó de destino (o nó em que os backups de VMs estão localizados).

Se você selecionar essa opção, conclua as etapas a seguir:

- Insira o nome do nó de destino (o nó em que os backups de VMs estão localizados) no campo **Nó de Autenticação**.
- Insira a senha para o nó de destino no campo **Senha**.
- Clique em **OK** para salvar essas configurações e sair do diálogo de informações do IBM Spectrum Protect.

Usar Senha para Gerar Acesso

Quando essa opção está selecionada e o campo de senha está vazio, o agente de recuperação é autenticado com uma senha existente armazenada no registro. Se não estiver selecionada, você deverá inserir a senha manualmente.

Para usar essa opção, você deve primeiramente configurar manualmente uma senha inicial para o nó ao qual a opção se aplica. Você deve especificar a senha inicial ao se conectar ao nó do IBM Spectrum Protect pela primeira vez, inserindo a senha no campo **Senha** e selecionando a caixa de opção **Usar senha para gerar acesso**.

No entanto, ao usar o nó do movedor de dados local como o **Nó de Autenticação**, a senha pode já estar armazenada no registro. Como resultado, selecione a caixa de opção **Usar senha para gerar acesso** e não insira uma senha.

O agente de recuperação consulta o servidor especificado para obter uma lista de MVs protegidas e mostra a lista.

3. Configure as seguintes opções de montagem, backup e restauração clicando em **Configurações**:

Cache de gravação de Volume Virtual

O agente de recuperação que está em execução no host do proxy de backup do Windows salva mudanças de dados que são criadas durante a restauração instantânea e montagem. Essas mudanças são salvas em um volume virtual no cache de gravação. Por padrão, o cache de gravação é ativado e especifica o caminho C:\ProgramData\Tivoli\TSM\TDPVMware\mount\ e o tamanho de cache máximo de 90% de espaço disponível para a pasta selecionada. Para evitar que o volume do sistema fique cheio, altere o cache de gravação para um caminho em um volume que não seja o volume do sistema.

Pasta para arquivos temporários

Especifique o caminho em que as mudanças de dados são salvas. O cache de gravação deve estar em uma unidade local e não pode ser configurado para um caminho em uma pasta compartilhada. Se o cache de gravação estiver desativado ou cheio, a tentativa de iniciar uma sessão de restauração instantânea ou montagem falhará.

Tamanho do cache

Especifique o tamanho do cache de gravação. O tamanho máximo permitido do cache é de 90% do espaço disponível para a pasta selecionada.

Restrição: Para evitar qualquer interrupção durante o processo de restauração, exclua o caminho do cache de gravação de todas as configurações de proteção de software antivírus.

Acesso a Dados

Especifique o tipo de dados a ser processado. Se você estiver usando um dispositivo off-line (como fita ou biblioteca de fita virtual), deverá especificar o tipo de dados aplicável.

Tipo de armazenamento

Especifique um dos seguintes dispositivos de armazenamento dos quais montar a captura instantânea:

Disco/Arquivo

A captura instantânea é montada a partir de um disco ou arquivo. Esse dispositivo é o padrão.

Fita

A captura instantânea é montada a partir de um conjunto de armazenamento em fita. Quando essa opção é selecionada, não é possível montar diversas capturas instantâneas ou executar uma operação de restauração instantânea.

VTL

A captura instantânea é montada por meio de uma biblioteca de fita virtual off-line. Não são suportadas sessões de montagem simultâneas na mesma biblioteca de fita virtual.

Nota: Quando o tipo de armazenamento for alterado, você deve reiniciar o serviço para que as mudanças entrem em vigor.

Desativar a proteção de expiração

Durante uma operação de montagem, a captura instantânea no servidor IBM Spectrum Protect é bloqueada para evitar que expire durante a operação. A expiração pode ocorrer porque outra captura instantânea é incluída na sequência de captura instantânea montada. Esse valor especifica se a proteção de expiração deve ser desativada durante a operação de montagem.

- Para proteger a captura instantânea da expiração, não selecione essa opção. A captura instantânea no servidor IBM Spectrum Protect é bloqueada e é protegida da expiração durante a operação de montagem.

- Para desativar a proteção de expiração, selecione esta opção. Por padrão, essa opção é selecionada. A captura instantânea no servidor IBM Spectrum Protect não é bloqueada e não é protegida da expiração durante a operação de montagem. Como resultado, a captura instantânea pode expirar durante a operação de montagem. Essa expiração pode produzir resultados inesperados e impactar negativamente o ponto de montagem. Por exemplo, o ponto de montagem pode se tornar inutilizável ou conter erros. No entanto, a expiração não afeta a cópia ativa atual. A cópia ativa não pode expirar durante a operação.

Quando a captura instantânea estiver em um servidor de replicação de destino, a captura instantânea não poderá ser bloqueada, porque está no modo somente leitura. Uma tentativa de bloqueio pelo servidor faz com que a operação de montagem falhe. Para evitar a tentativa de bloqueio e impedir essa falha, desative a proteção de expiração selecionando esta opção.

Tamanho da Leia Mais Adiante (em blocos de 16 KB)

Especifique o número de blocos de dados extras recuperados do dispositivo de armazenamento depois que uma solicitação de leitura é enviada para um único bloco. Os valores padrão são os seguintes:

- Disco ou arquivo: 64
- Fita: 1024
- VTL: 64

O valor máximo para qualquer dispositivo é 1024.

Tamanho do cache da Leitura Antecipada (em blocos)

Especifique o tamanho do cache onde os blocos de dados extras são armazenados. Os valores padrão são os seguintes:

- Disco ou arquivo: 10000
- Fita: 75000
- VTL: 10000

Como cada captura instantânea possui seu próprio cache, certifique-se de que planejar quantas capturas instantâneas serão montadas ou restauradas simultaneamente. O tamanho do cache acumulativo não pode exceder 75000 blocos.

Tempo limite do driver (segundos)

Este valor especifica a quantia de tempo para processar solicitações de dados a partir do driver do sistema de arquivos. Se o processamento não for concluído a tempo, a solicitação será cancelada e um erro será retornado ao driver do sistema de arquivos. Considere o aumento desse valor ao perceber tempos limite. Por exemplo, tempos limite podem ocorrer quando a rede está lenta, o dispositivo de armazenamento está ocupado ou diversas sessões de montagem ou restauração instantânea estão sendo processadas. Os valores padrão são os seguintes:

- Disco ou arquivo: 60
- Fita: 180
- VTL: 60

Clique em **OK** para salvar suas mudanças e sair de **Configurações**.

4. Verifique se cada nó de servidor IBM Spectrum Protect (que foi especificado com as opções `Asnodename` e `Fromnode`) permite que backups sejam excluídos.

O agente de recuperação cria objetos temporários não usados durante operações. A opção do servidor `BACKDELeTe=Yes` permite que esses objetos sejam removidos de forma que eles não sejam acumulados no nó.

- a) Efetue logon no servidor IBM Spectrum Protect e inicie uma sessão administrativa de cliente no modo de linha de comandos:

```
dsmdmc -id=admin -password=admin -dataonly=yes
```

- b) Insira este comando:

```
Query Node <nodename> Format=Detailed
```

Certifique-se de que a saída do comando para cada nó inclua a seguinte instrução:

```
Backup Delete Allowed?: Yes
```

Se essa instrução não estiver incluída, atualize cada nó com este comando:

```
UPDate Node <nodename> BACKDElete=Yes
```

Execute o comando `Query Node` novamente para cada nó para verificar se cada nó permite a exclusão de backups.

5. Quando você usa o Recover Agent em uma rede iSCSI e o Recovery Agent não usa um movedor de dados, acesse o `C:\ProgramData\Tivoli\TSM\RecoveryAgent\mount\RecoveryAgent.conf` file e especifique a tag `[IMOUNT]` e o parâmetro **Target IP**:

```
[IMOUNT config]
Target IP=<IP address of the network card on the system
that exposes the iSCSI targets.>
```

Por exemplo:

```
[General config]
param1
param2
...
[IMount config]
Target IP=9.11.153.39
```

Após incluir ou mudar o parâmetro Target IP, reinicie a GUI ou a CLI do Agente de Recuperação.

Ativando a comunicação segura do agente de recuperação para o servidor IBM Spectrum Protect

Se o servidor IBM Spectrum Protect estiver configurado para usar o protocolo Secure Sockets Layer (SSL) ou Segurança da Camada de Transporte (TLS), será possível ativar o agente de recuperação para se comunicar com o servidor usando o protocolo.

Antes de Iniciar

Considere os requisitos a seguir antes de iniciar a configuração para comunicação segura com o servidor:

- Cada servidor que está ativado para SSL deve ter um certificado exclusivo. O certificado pode ser um dos seguintes tipos:
 - Um certificado autoassinado pelo servidor.
 - Um certificado emitido por um certificado de autoridade de certificação (CA) terceirizada. O certificado de autoridade de certificação pode ser de uma empresa, como a Symantec ou a Thawte, ou um certificado interno mantido dentro de sua empresa.
- Por motivos de desempenho, use SSL ou TLS apenas para sessões em que a segurança é necessária. Considere incluir mais recursos do processador no sistema do servidor para gerenciar o aumento de requisitos.
- Para que um cliente se conecte a um servidor que esteja usando o TLS Versão 1.2, o algoritmo de assinatura do certificado deve ser o Secure Hash Algorithm 1 (SHA-1) ou posterior. Se você estiver usando um certificado autoassinado para um servidor que está usando o TLS V1.2, deve-se usar o certificado `cert256.arm`. Seu administrador do IBM Spectrum Protect pode precisar mudar o certificado padrão no servidor.
- Para desativar protocolos de segurança que são menos seguros que o TLS 1.2, inclua a opção **SSLDISABLELEGACYtls yes** no arquivo `C:\windows\system32\fb.opt` ou `C:\Windows\SysWOW64\fb.opt`. O TLS 1.2 ou posterior ajuda a evitar ataques de programas maliciosos.

Ativando comunicação segura usando um certificado autoassinado do servidor IBM Spectrum Protect

Se o servidor IBM Spectrum Protect estiver usando um certificado autoassinado, deve-se obter uma cópia desse certificado do administrador do servidor e configurar o agente de recuperação para se comunicar com o servidor usando o protocolo TLS ou SSL.

Sobre Esta Tarefa

Cada servidor gera seu próprio certificado. Os servidores versão 6.3 e posterior geram arquivos que são denominados `cert256.arm` se o servidor estiver usando o TLS 1.2 ou posterior ou `cert.arm` se o servidor estiver usando uma versão anterior do SSL ou TLS. As versões do servidor anteriores à V6.3 geram arquivos que são denominados `cert.arm` independentemente do protocolo. Você deverá escolher o certificado que estiver configurado no servidor.

O arquivo de certificado é armazenado na estação de trabalho do servidor no diretório de instância do servidor. Por exemplo, `C:\IBM\tivoli\tsm\server\bin\cert256.arm`. Se o arquivo de certificado não existir, o arquivo de certificado será criado ao reiniciar o servidor com essas opções configuradas.

Procedimento

Para ativar a comunicação SSL ou TLS do agente de recuperação para o servidor usando um certificado autoassinado:

1. Anexe o caminho binário do GSKit e o caminho da biblioteca à variável de ambiente PATH no cliente.
Por exemplo:

```
set PATH=C:\Program Files\Common Files\Tivoli\TSM\api64\gsk8\bin\;  
C:\Program Files\Common Files\Tivoli\TSM\api64\gsk8\lib64;%PATH%
```

2. Se você estiver configurando SSL ou TLS no cliente pela primeira vez, deve-se criar o banco de dados de chaves do cliente local `dsmcert.kdb`.

A partir do diretório `C:\Windows\SysWOW64`, execute o comando **gsk8capicmd_64** conforme mostrado no exemplo a seguir:

```
gsk8capicmd_64 -keydb -create -populate -db dsmcert.kdb -pw password -stash
```

A senha fornecida é usada para criptografar o banco de dados de chaves. A senha é armazenada automaticamente criptografada no arquivo `stash (dsmcert.sth)`. O arquivo `stash` é usado pelo cliente para recuperar a senha do banco de dados de chaves.

3. Obtenha o certificado autoassinado do servidor.
4. Importe o certificado para o banco de dados `dsmcert.kdb`. Deve-se importar o certificado de cada cliente para o `dsmcert.kdb`.

A partir do diretório `C:\Windows\SysWOW64`, execute o comando **gsk8capicmd_64** conforme mostrado no exemplo a seguir:

```
gsk8capicmd_64 -cert -add -db dsmcert.kdb -stashed -label "Server server_name self-signed  
key"  
-file path_to_certificate -format ascii -trust enable
```

Vários certificados do servidor podem ser incluídos no banco de dados `dsmcert.kdb` para que o cliente possa se conectar a diferentes servidores. Diferentes certificados devem ter diferentes etiquetas. Use nomes significativos para os rótulos.

Importante: Para uma recuperação de desastre do servidor, se o certificado tiver sido perdido, o servidor gera automaticamente um novo certificado. Cada cliente deve então importar o novo certificado.

5. Após o certificado do servidor ser incluído no banco de dados `dsmcert.kdb`, inclua a opção `ssl yes` no arquivo `C:\Windows\SysWOW64\fb.opt` e atualize o valor da opção `tcpport`.

Importante:

O servidor geralmente é configurado para conexões SSL e TLS em uma porta diferente das conexões não SSL e TLS. Não especifique um número da porta não SSL ou TLS para o valor de `tcpport`. Se o valor de `tcpport` estiver incorreto, o agente de recuperação não poderá se conectar ao servidor.

Não é possível se conectar a uma porta não SSL ou TLS com um agente de recuperação que está ativado para SSL ou TLS ou se conectar uma porta SSL ou TLS para um agente de recuperação que não está ativado para SSL ou TLS.

6. Configure as portas SSL ou TLS corretas nos arquivos de configuração do agente de recuperação a seguir:

- C:\ProgramData\Tivoli\TSM\RecoveryAgent\mount\RecoveryAgent.conf
- C:\ProgramData\Tivoli\TSM\RecoveryAgent\mount\RecoveryAgentDMNodes.conf

Ativando a comunicação segura usando um certificado de empresa terceirizada

Se o servidor IBM Spectrum Protect estiver usando uma autoridade de certificação (CA) terceirizada, deve-se obter o certificado raiz da CA.

Sobre Esta Tarefa

Se o certificado tiver sido emitido por uma CA, como a Symantec ou a Thawte, o cliente estará pronto para SSL ou TLS e você poderá ignorar as etapas de configuração a seguir. Para obter uma lista de certificados raiz de CA pré-instalados, procure **Certificados raiz de autoridades de certificação** no IBM Knowledge Center.

Se o certificado não tiver sido emitido por um certificado raiz pré-instalado ou se for um certificado de autoridade de certificação interno mantido dentro de sua empresa, deve-se configurar o agente de recuperação para se comunicar com o servidor usando o protocolo TLS ou SSL.

Procedimento

Para ativar a comunicação SSL ou TLS do agente de recuperação para o servidor usando um certificado de autoridade de certificação:

1. Anexe o caminho binário do GSKit e o caminho da biblioteca à variável de ambiente PATH.

Por exemplo:

```
set PATH=C:\Program Files\Common Files\Tivoli\TSM\api64\gsk8\bin\;  
C:\Program Files\Common Files\Tivoli\TSM\api64\gsk8\lib64;%PATH%
```

2. Se você estiver configurando SSL ou TLS no cliente pela primeira vez, deve-se criar o banco de dados de chaves do cliente local `dsmcert.kdb`.

Para clientes, a partir do diretório C:\Windows\SysWOW64, execute o comando **gsk8capicmd_64** conforme mostrado no exemplo a seguir:

```
gsk8capicmd_64 -keydb -create -populate -db dsmcert.kdb -pw password -stash
```

A senha fornecida é usada para criptografar o banco de dados de chaves. A senha é armazenada automaticamente criptografada no arquivo `stash` (`dsmcert.sth`). O arquivo `stash` é usado pelo cliente para recuperar a senha do banco de dados de chaves.

3. Obtenha o certificado de CA.
4. Importe o certificado para o banco de dados `dsmcert.kdb`. Deve-se importar o certificado de cada cliente para o `dsmcert.kdb`.

Para clientes, a partir do diretório C:\Windows\SysWOW64, execute o comando **gsk8capicmd_64** conforme mostrado no exemplo a seguir:

```
gsk8capicmd_64 -cert -add -db dsmcert.kdb -stashed -label "XYZ Certificate Authority"  
-file path_to_CA_root_certificate -format ascii -trust enable
```

Vários certificados do servidor podem ser incluídos no banco de dados `dsmcert.kdb` para que o cliente possa se conectar a diferentes servidores. Diferentes certificados devem ter diferentes etiquetas. Use nomes significativos para os rótulos.

Importante: Para uma recuperação de desastre do servidor, se o certificado tiver sido perdido, o servidor gera automaticamente um novo certificado. Cada cliente deve importar o novo certificado.

5. Após o certificado do servidor ser incluído no banco de dados dsmcert.kdb, inclua a opção `ssl yes` no arquivo `C:\Windows\SysWOW64\fb.opt` e atualize o valor da opção `tcpport`.

Importante:

O servidor geralmente é configurado para conexões SSL e TLS em uma porta diferente das conexões não SSL e TLS. Não especifique um número da porta não SSL ou TLS para o valor de `tcpport`. Se o valor de `tcpport` estiver incorreto, o agente de recuperação não poderá se conectar ao servidor.

Não é possível se conectar a uma porta não SSL ou TLS com um agente de recuperação que está ativado para SSL ou TLS ou se conectar uma porta SSL ou TLS para um agente de recuperação que não está ativado para SSL ou TLS.

6. Configure as portas SSL ou TLS corretas nos arquivos de configuração do agente de recuperação a seguir:

- `C:\ProgramData\Tivoli\TSM\RecoveryAgent\mount\RecoveryAgent.conf`
- `C:\ProgramData\Tivoli\TSM\RecoveryAgent\mount\RecoveryAgentDMNodes.conf`

Configurações do código de idioma

As configurações do código de idioma identificam o idioma que é usado para interfaces, mensagens e ajuda on-line.

GUIs do Proteção de Dados para VMware

A frase "GUI do Proteção de Dados para VMware" se aplica às seguintes GUIs:

- GUI do Data Protection for VMware vSphere acessada em um navegador da web
- IBM Spectrum Protect vSphere Client na GUI do vSphere Web Client

As GUIs do Proteção de Dados para VMware não suportam a execução em um ambiente que contém configurações de código de idioma inconsistentes entre os processadores que executam a GUI do Proteção de Dados para VMware, o cliente vSphere do VMware e o servidor IBM Spectrum Protect.

Especifique as mesmas configurações de código de idioma entre os sistemas que executam a GUI do Proteção de Dados para VMware, o cliente vSphere do VMware e o servidor IBM Spectrum Protect.

Quando uma página de ajuda da GUI do Proteção de Dados para VMware for acessada por meio do link "Saiba mais" pela primeira vez, a ajuda será exibida no idioma que é especificado pela configuração do código de idioma do sistema que executa a GUI do Proteção de Dados para VMware. A ajuda não será exibida no idioma que é especificado pelo idioma do VMware vSphere Client a primeira vez que a ajuda for acessada. Nessa situação, após a página da ajuda da interface gráfica com o usuário do Proteção de Dados para VMware ser exibida, clique pelo menos em dois links dentro da ajuda, em seguida, feche a ajuda. A próxima vez que a ajuda for iniciada a partir do link "Saiba mais", ela será exibida no idioma que é especificado pela configuração do código de idioma do VMware vSphere Client.

Interface da restauração do arquivo do IBM Spectrum Protect

O idioma do prompt de mensagens e o conteúdo da interface são determinados pela configuração de idioma do navegador da web que acessa a interface da restauração do arquivo do IBM Spectrum Protect.

Para as mensagens de erro que são registradas no arquivo `fr_api.log`, a interface da restauração do arquivo do IBM Spectrum Protect usa o idioma que é especificado pela configuração do código de idioma do sistema que executa o GUI do Data Protection for VMware vSphere.

Atividade do arquivo de log

O Proteção de Dados para VMware cria e modifica vários arquivos de log durante as operações de instalação, backup, montagem e restauração.

Os arquivos de log do Proteção de Dados para VMware são arquivos de texto simples que usam uma extensão de arquivo .sf.

Windows Os logs são colocados no seguinte diretório:

%ALLUSERSPROFILE%\Tivoli\TSM\TDPVMware

Os diretórios contêm um subdiretório para cada componente do Proteção de Dados para VMware. Por exemplo, o subdiretório do agente de recuperação é \mount; e o subdiretório da interface da linha de comandos do Recovery Agent é \shell.

É possível procurar arquivos de log no menu **Iniciar do > Windows**, selecionando **Painel de Controle > Pesquisar** e inserindo *.log.

Linux Os logs são colocados nestes caminhos:

<user.home>/tivoli/tsm/ve/mount/log

/opt/tivoli/tsm/TDPVMware/mount/engine/var

É possível procurar arquivos de log digitando este comando:

```
find /opt/tivoli/ -name "*.log"
```

Importante: Os arquivos de log existentes são sobrescritos toda vez que uma instalação é iniciada. Se houver um problema de instalação e for necessário reinstalar o produto, recupere o arquivo TDPVMwareInstallation.log existente a partir do diretório %allusersprofile%, antes de tentar a instalação novamente.

Nota: Durante a execução do serviço do Proteção de Dados para VMware, vários arquivos de log são mantidos em estado aberto. Como resultado, alguns gerenciadores de arquivos não exibem o estado atual desses arquivos e podem relatar um tamanho de arquivo igual a zero. A seleção ou abertura de um desses arquivos força o gerenciador de arquivos a atualizar os detalhes do arquivo.

Arquivos de Log do agente de recuperação

O arquivo de log do agente de recuperação é TDP_FOR_VMWARE_MOUNTnnn.sf. O arquivo de log com os dados mais recentes é armazenado no arquivo de log com o número 040

(TDP_FOR_VMWARE_MOUNT040.sf). Quando um arquivo de log alcança o limite de tamanho máximo, um novo arquivo de log é criado. O nome do arquivo de log é o mesmo, exceto que o número do arquivo de log diminui em um. Especificamente, os dados do arquivo de log com o número 040 são copiados para um arquivo de log com o número 039. O arquivo de log com o número 040 contém os dados do arquivo de log mais recentes. Quando 040 atinge novamente o tamanho máximo do arquivo, o conteúdo do arquivo 039 é movido para 038 e as informações de 040 vão para 039 novamente.

Arquivos de log da GUI do Data Protection for VMware

O GUI do Data Protection for VMware vSphere coloca os arquivos de log neste diretório:

Windows C:\IBM\SpectrumProtect\webserver\usr\servers\veProfile\logs

Linux /opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/webserver/usr/servers/veProfile/logs

Quando você estiver coletando arquivos de log, certifique-se de incluir todos os subdiretórios no arquivo compactado.

Arquivos de Log do Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware

O Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware coloca arquivos de log neste diretório:

Windows C:\Program Files\IBM\SpectrumProtect\Framework\VEGUI\logs

Linux /opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/logs

Quando você estiver coletando arquivos de log, certifique-se de incluir todos os subdiretórios no arquivo compactado.

Arquivos de log da interface de restauração de arquivos do IBM Spectrum Protect

A interface de restauração de arquivos do IBM Spectrum Protect registra mensagens de erro nos arquivos fr_api.log, fr_gui.log e messages.log. Esses arquivos ficam no seguinte diretório padrão:

Windows C:\IBM\SpectrumProtect\webserver\usr\servers\veProfile\logs

Linux /opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/webserver/usr/servers/veProfile/logs
É possível alterar o nome e o local do arquivo `fr_api.log`, configurando as opções `API_LOG_FILE_NAME` e `API_LOG_FILE_LOCATION` no arquivo da atividade de log de restauração de arquivos (`FRLog.config`).

As operações de restauração de arquivos também são registradas pelo servidor IBM Spectrum Protect. É possível procurar essas mensagens usando um cliente administrativo da linha de comandos do servidor.

- Para iniciar uma sessão de cliente administrativo no modo de linha de comando, insira este comando na estação de trabalho:

```
dsmadm -id=admin -password=admin -dataonly=yes
```

Ao inserir o comando **DSMADM** com as opções **-ID** e **-PASSWORD**, conforme mostrado, não será necessário inserir um ID e uma senha de usuário.

- Para fazer uma procura na tabela estendida de resumo de SQL para visualizar resultados sobre as operações de restauração de arquivos, emita o comando **select** a partir do cliente administrativo da linha de comandos:

```
select * from SUMMARY_EXTENDED where ACTIVITY_TYPE='File Restore'
```

É possível limitar a procura, incluindo um ou mais dos seguintes critérios na instrução **SELECT**:

- * ENTITY='DATA_MOVER_NODE_NAME'
- * AS_ENTITY='DATA_CENTER_NODE_NAME'
- * SUB_ENTITY='VM_HOST_NAME'
- * START_TIME='yyyy-MM-dd HH:mm:ss'

Por exemplo:

```
select * from SUMMARY_EXTENDED where ACTIVITY_TYPE='File Restore'
and ENTITY='LOCAL_MP_WIN' and AS_ENTITY='DC_NODE' and SUB_ENTITY='testvm'
and START_TIME>'2017-03-11 17:30:00'
```

O critério de `START_TIME` suporta consultas com os seguintes sinais: igual (=), menor que (<) ou maior que (>).

- Para fazer uma procura na tabela do log de atividades de SQL para visualizar eventos sobre as operações de restauração de arquivos, emita o comando **select** a partir do cliente administrativo da linha de comandos:

```
select * from ACTLOG
```

É possível limitar a procura, incluindo um ou mais dos seguintes critérios na instrução **SELECT**:

- * NODENAME='DATA_CENTER_NODE_NAME'
- * DATE_TIME='yyyy-MM-dd HH:mm:ss'

Por exemplo:

```
select * from ACTLOG where NODENAME='DC_NODE' and DATE_TIME>'2017-03-11 17:30:00'
```

Especifique `DATA_MOVER_NODE_NAME` e `DATA_CENTER_NODE_NAME` em caracteres maiúsculos.

O critério `DATE_TIME` suporta consultas com os seguintes sinais: igual (=), menor que (<) ou maior que (>).

Iniciando e Executando Serviços para Proteção de Dados para VMware

Por padrão, quando o sistema operacional Windows é iniciado, o agente de recuperação é iniciado sob a Conta do Sistema Local.

Executando serviços do agente de recuperação no Microsoft Windows

Ao iniciar o agente de recuperação a partir do menu Iniciar do Windows, o serviço será parado automaticamente. Quando agente de recuperação, iniciado a partir do menu Iniciar, for concluído, o serviço será iniciado automaticamente. Além disso, para esses sistemas operacionais, o serviços não fornece uma GUI. Para usar a GUI, acesse o menu Iniciar do Windows e selecione **Todos os programas > IBM Spectrum Protect > Proteção de Dados para VMware > agente de recuperação**.

Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware

É possível verificar se o Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware está em execução concluindo esta tarefa:

Windows Acesse **Iniciar > Painel de Controle > Ferramentas Administrativas > Serviços** e verifique se o status do Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware é Iniciado.

Linux Acesse o diretório de scripts (/opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/scripts/) e emita este comando:

```
./vmclid status
```

- Se o daemon não estiver em execução, emita este comando para iniciar o daemon manualmente:

```
/opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/scripts/vmcli --daemon
```

Esses scripts de inicialização podem ser usados também para parar e iniciar o daemon:

```
./vmclid stop  
./vmclid start
```

Apêndice A. Tarefas avançadas de configuração

Você deve configurar e verificar manualmente cada componente usando as interfaces de aplicativo disponíveis.

Antes de Iniciar

Certifique-se de que as condições a seguir existam antes de continuar com esta tarefa:

- Um servidor IBM Spectrum Protect deve estar disponível para registrar os nós.
- O GUI do Data Protection for VMware vSphere é instalado em um sistema que atende aos pré-requisitos do sistema operacional. Ele deve ter conectividade de rede com os sistemas a seguir:
 - Servidor de Backup vStorage
 - Servidor IBM Spectrum Protect
 - vCenter Server

Procedimento

1. Efetue login no servidor IBM Spectrum Protect e execute as tarefas descritas em [“Configurando os Nós do IBM Spectrum Protect em um Ambiente vSphere”](#) na página 83.
2. Efetue login no Servidor de Backup vStorage e execute as tarefas descritas em [“Configurando os nós do movedor de dados com a GUI do plug-in do vSphere”](#) na página 85.
3. Efetue login no sistema onde a GUI do Data Protection for VMware vSphere está instalada e conclua as tarefas descritas em [“Configurando a Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware em um Ambiente vSphere”](#) na página 93.
4. No sistema em que o GUI do Data Protection for VMware vSphere está instalado, inicie o vSphere Client e efetue login no vCenter.
Se o vSphere Client já estiver em execução, você deverá parar e reiniciá-lo.
5. Acesse o diretório Inicial no vSphere Client. Clique no ícone GUI do Data Protection for VMware vSphere no painel Soluções e Aplicativos.

Dica: Se o ícone não for mostrado, então o GUI do Data Protection for VMware vSphere não foi registrado ou ocorreu um erro de conexão.

- a. No menu do vSphere Client, acesse **Plug-ins > Gerenciar Plug-ins** para iniciar o Gerenciador de Plug-in.
- b. Se for possível localizar a GUI do Data Protection for VMware vSphere e ocorrer um erro de conexão, verifique a conectividade com a máquina onde a GUI do Data Protection for VMware vSphere está instalada, emitindo o comando ping.

Resultados

A GUI do Data Protection for VMware vSphere está pronta para operações de backup e restauração.

Configurando os Nós do IBM Spectrum Protect em um Ambiente vSphere

Este procedimento descreve como registrar nós manualmente no servidor IBM Spectrum Protect e conceder autoridade de proxy para estes nós em um ambiente vSphere.

Antes de Iniciar

Importante:

Sobre Esta Tarefa

Todas as etapas neste procedimento são executadas no servidor IBM Spectrum Protect.

Dica: Esta tarefa também pode ser executada usando o assistente de configuração do GUI do Data Protection for VMware vSphere ou o bloco de notas de configuração de edição. Inicie o GUI do Data Protection for VMware vSphere abrindo um navegador da web e acessando ao servidor da web da GUI. Por exemplo:

```
https://guihost.mycompany.com:9081/TsmVMwareUI/
```

Efetue login usando o nome de usuário e a senha do vCenter.

- Para uma configuração inicial, acesse **Configuração > Executar Assistente de Configuração**.
- Para uma configuração existente, acesse **Configuração > Configuração de Edição**.

Procedimento

1. Efetue login no servidor IBM Spectrum Protect e inicie uma sessão administrativa de cliente no modo de linha de comandos:

```
dsmadm -id=admin -password=admin -dataonly=yes
```

2. Emita o comando `REGister Node` para registrar os nós a seguir no servidor IBM Spectrum Protect:

- a) O nó que representa o VMware vCenter (Nó do vCenter):

```
REGister Node MY_VCNODE <password for MY_VCNODE>
```

- b) O nó que se comunica entre o IBM Spectrum Protect e o GUI do Data Protection for VMware vSphere (Nó do VMCLI):

```
REGister Node MY_VMCLINODE <password for MY_VMCLINODE>
```

- c) O nó que representa o datacenter e é onde os dados da MV são armazenados (nó do datacenter):

```
REGister Node MY_DCNODE <password for MY_DCNODE>
```

- d) O nó que "move dados" de um sistema para outro (nó do movedor de dados):

```
REGister Node MY_DMNODE <password for MY_DMNODE>
```



Atenção: Ao registrar nós no servidor IBM Spectrum Protect, não use o parâmetro `userid`.

3. Emita o comando `GRant PROXynode` para definir relacionamentos de proxy para estes nós:

Lembre-se: Os nós de destino possuem os dados e os nós do agente agem em nome dos nós de destino. Quando concedida autoridade de proxy a um nó de destino, um nó do agente pode executar operações de backup e restauração para o nó de destino.

- a) Conceda autoridade de proxy ao Nó do vCenter emitindo este comando:

```
GRant PROXynode TArget=MY_VCNODE AGent=MY_DCNODE,MY_VMCLINODE
```

Esse comando concede a `MY_DCNODE` e `MY_VMCLINODE` a autoridade para fazer backup e restaurar MVs em nome de `MY_VCNODE`.

- b) Conceda autoridade de proxy ao nó do datacenter emitindo este comando:

```
GRant PROXynode TArget=MY_DCNODE AGent=MY_VMCLINODE,MY_DMNODE
```

Esse comando concede a `MY_VMCLINODE` e `MY_DMNODE` a autoridade para fazer backup e restaurar MVs em nome de `MY_DCNODE`.

- c) (Opcional) Conceda autoridade de proxy a qualquer nó do datacenter ou nó do movedor de dados adicional em seu ambiente.
- d) Verifique os relacionamentos de proxy emitindo o comando `Query PROXynode` do IBM Spectrum Protect. A saída de comando esperada é mostrada aqui:

A saída de comando esperada é:

Nó de Destino	Nó do Agente
MY_VCNODE	MY_DCNODE MY_VMCLINODE
MY_DCNODE	MY_VMCLINODE MY_DMNODE

O que Fazer Depois

Depois de configurar com êxito os nós do IBM Spectrum Protect, a próxima tarefa de configuração manual é configurar os nós do movedor de dados, conforme descrito em [“Configurando os nós do movedor de dados com a GUI do plug-in do vSphere”](#) na página 85.

Configurando os nós do movedor de dados com a GUI do plug-in do vSphere

Se você transferir cargas de trabalho de backup para um servidor de backup vStorage em um ambiente do vSphere, será possível usar o assistente do Movedor de dados para configurar uma série de nós do movedor de dados para executar a operação e mover os dados para o servidor IBM Spectrum Protect.

Antes de Iniciar

A configuração de nós de movedores de dados requer mudanças na configuração, iniciando os serviços necessários e verificando a configuração.

É possível executar essas tarefas usando a GUI do plug-in, o que simplifica e acelera a criação de vários nós do movedor de dados. Como alternativa, é possível realizar o trabalho manualmente; para obter informações adicionais, veja [“Configurando manualmente os nós do movedor de dados em um ambiente do vSphere”](#) na página 86.

Em um ambiente Proteção de Dados para VMware padrão, uma sub-rotina do arquivo `dsm.opt` (Windows) ou do arquivo `dsm.sys` (Linux) separada é usada para cada nó do movedor de dados. Quando vários nós do movedor de dados em um vStorage Backup Server forem usados para deduplicação de dados, e esses nós tiverem autoridade para mover dados para o mesmo nó do datacenter, cada sub-rotina do arquivo `dsm.opt` ou arquivo `dsm.sys` deverá incluir um valor diferente para a opção `dedupcachepath`.

Um nó do movedor de dados físico geralmente utiliza a SAN para fazer backup e restaurar dados. Se você configurar o nó movedor de dados para acessar os volumes de dados diretamente, desligue a designação de letra da unidade automática. Se você não desativar as designações de letra, o cliente no nó movedor de dados poderá corromper o Raw Data Mapping (RDM) dos discos virtuais. Se o RDM dos discos virtuais for corrompido, os backups falharão.

Restrição: O Proteção de Dados para VMware não suporta planejar o Servidor de Backup vStorage (que é usado como movedor de dados) para fazer backup de si mesmo. Certifique-se de que o Servidor de Backup vStorage seja excluído de seus próprios planejamentos. Use um Servidor de Backup vStorage diferente para executar o backup de uma MV que contenha um Servidor de Backup vStorage.

Se precisar realizar qualquer um dos ajustes acima, consulte o tópico [“Configurando manualmente os nós do movedor de dados em um ambiente vSphere.”](#)

Sobre Esta Tarefa

Use o plug-in do vSphere para configurar os nós do movedor de dados.

Procedimento

1. No plug-in do vSphere, selecione IBM Spectrum Protect.
2. Na guia **Configurar**, selecione **Movedores de dados**.
3. No painel **Incluir movedor de dados**, selecione um data center no menu suspenso.
4. Edite, conforme necessário, os campos a seguir:

- **Nome do movedor de dados:** um nome de nó, já preenchido com um nome sugerido com base no prefixo do nó, no nome do nó do data center, no nome do movedor de dados e em um número de incrementação.
- **Nome do host do movedor de dados**
- **Usuário do vCenter,** já preenchido com o nome do usuário que registrou o plug-in.
- **Senha do vCenter**

Clique em **Incluir** quando as configurações forem concluídas.

5. A tela **Resultados** mostra:

- O nome do movedor de dados configurado.
- O local do arquivo de opções. É possível configurar o movedor de dados editando esse arquivo.
- O local dos arquivos de log.
- As opções padrão que foram usadas.

6. Agora, é possível testar o movedor de dados, usando a guia **IBM Spectrum Protect > Configurar movedores de dados**. Também é possível verificar a instalação selecionando o movedor de dados e clicando em **Verificar** ou verificando o status na próxima vez que um movedor de dados for incluído.

7. É possível usar a guia **IBM Spectrum Protect > Planejamentos** para incluir o movedor de dados em um planejamento.

Configurando manualmente os nós do movedor de dados em um ambiente do vSphere

Se você transferir cargas de trabalho de backup para um servidor de backup vStorage em um ambiente do vSphere, será possível configurar os nós do movedor de dados para executar a operação e mover os dados para o servidor IBM Spectrum Protect.

Um nó do movedor de dados físico geralmente utiliza a SAN para fazer backup e restaurar dados. Se você configurar os nós do movedor de dados para acessar os volumes de armazenamento diretamente, desative a designação automática de letra da unidade. Se você não desativar as designações de letra, o cliente no nó movedor de dados poderá corromper o Raw Data Mapping (RDM) dos discos virtuais. Se o RDM dos discos virtuais for corrompido, os backups falharão.

Serviços necessários: O movedor de dados requer o serviço de client acceptor, o serviço do agente do cliente remoto e o serviço do planejador do movedor de dados, conforme descrito nas etapas a seguir. Se você remover um movedor de dados de um data center, desinstale e exclua esses serviços para o movedor de dados.

Importante: Se o movedor de dados estiver instalado no mesmo sistema Windows que o GUI do Data Protection for VMware vSphere e **Criar serviços** foi selecionado durante a configuração do movedor de dados, as seguintes etapas não serão necessárias.

Em um ambiente Proteção de Dados para VMware padrão, uma sub-rotina do arquivo `dsm.opt` (Windows) ou do arquivo `dsm.sys` (Linux) separada é usada para cada nó do movedor de dados. Quando vários nós do movedor de dados em um vStorage Backup Server forem usados para deduplicação de dados, e esses nós tiverem autoridade para mover dados para o mesmo nó do datacenter, cada sub-rotina do arquivo `dsm.opt` ou arquivo `dsm.sys` deverá incluir um valor diferente para a opção `dedupcachepath`. Para obter melhores resultados, especifique uma opção `schedlogname` e `errorlogname` diferente para cada sub-rotina de arquivo `dsm.opt` ou arquivo `dsm.sys`.

Nota: Todas as etapas neste procedimento são executadas no servidor de backup vStorage.

Um nó do movedor de dados físico geralmente utiliza a SAN para fazer backup e restaurar dados. Se você configurar o nó movedor de dados para acessar os volumes de dados diretamente, desligue a designação de letra da unidade automática. Se você não desativar as designações de letra, o cliente no nó movedor de dados poderá corromper o Raw Data Mapping (RDM) dos discos virtuais. Se o RDM dos discos virtuais for corrompido, os backups falharão.

Restrição: O Proteção de Dados para VMware não oferece suporte para que o servidor de backup vStorage usado como o movedor de dados planeje um backup de si mesmo. Certifique-se de que o servidor de backup vStorage seja excluído de seus próprios planejamentos. Para o backup do servidor de backup vStorage que é usado como o movedor de dados, use um servidor de backup vStorage diferente.

Reunindo as informações necessárias

As informações do Movedor de dados devem ser coletadas a partir do assistente de configuração de host da GUI no momento da criação do nó do movedor de dados no assistente. Consulte o tópico [“Planilha de configuração”](#) na página 27 para obter detalhes sobre as informações necessárias. Reúna e registre as informações a seguir antes de configurar manualmente um movedor de dados:

- Nome de usuário e senha do vCenter
- Nome do nó do movedor de dados
- Senha do movedor de dados
- Opções de amostra do movedor de dados

O nome do Movedor de dados e o arquivo de opções de amostra podem ser obtidos em um estágio subsequente, usando o processo a seguir:

1. Abra um navegador da web e insira o endereço do servidor da web da GUI, por exemplo: `https://guihost.mycompany.com:9081/TsmVMwareUI/`
2. Efetue login com o nome e a senha do usuário do vCenter e assegure-se de que o modo Configuração esteja selecionado.
3. No assistente de configuração, acesse a página **Nós do Movedor de Dados**.
4. Localize o movedor de dados desejado e clique em **Visualizar**.
5. Copie as opções de amostra da guia **Visualizar** para o arquivo de opções.
6. Essas opções podem ser atualizadas se e conforme necessário para o ambiente

Os conjuntos mínimos de opções necessárias para cada plataforma são fornecidos nestes tópicos:

- [“Configurando nós do movedor de dados do Windows”](#) na página 87
- [“Configurando nós do movedor de dados do Linux”](#) na página 89

Configurando nós do movedor de dados do Windows

É possível usar o servidor de backup vStorage para configurar os nós do movedor de dados do Windows.

Antes de Iniciar

Reúna as informações descritas no tópico conceitual, [“Configurando manualmente os nós do movedor de dados em um ambiente do vSphere”](#) na página 86.

Procedimento

1. Copie as opções do arquivo de opções de amostra `dsm.opt` para o movedor de dados para um arquivo de opções localizado em `C:\Program Files\Tivoli\TSM\baclient`. Nomeie o arquivo de opções de acordo com o movedor de dados, por exemplo: `dsm.PREFIX_DATACENTER_DM.opt`.
2. Estas opções podem ser atualizadas se e conforme necessário para o sistema. Para obter uma descrição das opções, consulte [Referência de opções do cliente](#).

Para operações de acesso instantâneo, de restauração instantânea ou de montagem (restauração de arquivo), inclua `VMISCSISERVERADDRESS` no arquivo de opções do movedor de dados. Especifique o endereço IP do servidor iSCSI da placa de rede no servidor de backup vStorage que é usado para a transferência de dados iSCSI durante as operações instantâneas. A placa da interface de rede (NIC) física vinculada ao dispositivo iSCSI no host ESX deve estar na mesma sub-rede da NIC no servidor de backup vStorage usado para a transferência de iSCSI.

3. Emita o comando a seguir para configurar o usuário e a senha do vCenter do VMware para o nó do movedor de dados: `dsmc set password -type=vm vcenter.mycompany.xyz.com <administrator> <password1>`

Para obter informações sobre os direitos de administrador necessários, consulte a [Nota técnica 7047438](#)

4. Este procedimento usa o assistente de Configuração da GUI do cliente do IBM Spectrum Protect para configurar o serviço de client acceptor e o serviço do planejador. Por padrão, o serviço do agente do cliente remoto também é configurado por meio do assistente. Ao usar o Utilitário de configuração de serviço do cliente do IBM Spectrum Protect (`dsmcutil`) para esta tarefa, também se deve instalar o serviço do agente do cliente remoto. Configure o serviço de client acceptor e o serviço do planejador do movedor de dados concluindo as etapas a seguir:
5. Configure o serviço de client acceptor e o serviço do planejador do movedor de dados concluindo as etapas a seguir:
 - Esse procedimento usa o assistente Configuração de GUI do Cliente do IBM Spectrum Protect para configurar o serviço de client acceptor e o serviço do planejador. Por padrão, o serviço do agente do cliente remoto também é configurado por meio do assistente. Se você usar IBM Spectrum Protect Client Service Configuration Utility (**dsmcutil**) para essa tarefa, certifique-se de também instalar o serviço do agente do cliente remoto.

Inicie o assistente de Configuração do Cliente IBM Spectrum Protect no menu de arquivo acessando **Utilitários > Assistente de Configuração**:

- Selecione **Ajude-me a configurar o TSM Web Client**. Insira as informações conforme solicitado.

a. Na opção Quando deseja que o serviço seja iniciado?, selecione **Automaticamente quando o Windows for inicializado**.

b. Na opção Gostaria de iniciar o serviço na conclusão deste assistente?, selecione **Sim**.

Quando a operação for concluída com êxito, retorne para a página de boas-vindas do assistente.

Dica: Ao configurar mais de um nó do movedor de dados na mesma máquina, você deve especificar um valor de porta diferente para cada instância do client acceptor.

- Selecione **Ajude-me a Configurar o TSM Client Scheduler**. Insira as informações conforme solicitado.

a. Ao inserir o nome do planejador, certifique-se de selecionar a opção **Usar o Client Acceptor Daemon (CAD) para gerenciar o planejador**.

b. Na opção Quando deseja que o serviço seja iniciado?, selecione **Automaticamente quando o Windows for inicializado**.

c. Na opção Gostaria de iniciar o serviço na conclusão deste assistente?, selecione **Sim**.

Resultados

Para verificar as definições de configuração:

1. Inicie uma sessão de linha de comandos do movedor de dados, usando os parâmetros de linha de comandos `-asnodename` e `-optfile`: `dsmc -asnodename=VC1_DC1 -optfile=dsm_DM1.opt`

Certifique-se de que após a conexão inicial, sua senha não seja solicitada.



Atenção: Para evitar que o planejador do IBM Spectrum Protect falhe, certifique-se de que a opção `asnodename` não esteja configurada na sub-rotina do arquivo `dsm.opt` (Windows) ou do arquivo `dsm.sys` (Linux). O planejador consulta o servidor IBM Spectrum Protect para obter os planejamentos associados ao `nodename` (nó do movedor de dados), não ao `asnodename` (nó do datacenter). Se `asnodename` estiver configurado em `dsm.opt` ou `dsm.sys`, os planejamentos associados a `asnodename` (e não a `nodename`) serão consultados. Como resultado, as operações de planejamento falharão.

Conclua estas tarefas:

1. Verifique a conexão com o servidor IBM Spectrum Protect, emitindo este comando:

```
dsmc query session
```

Este comando mostra informações sobre a sessão, incluindo o nome do nó atual, quando a sessão foi estabelecida, as informações do servidor e as informações de conexão do servidor.

2. Verifique se é possível fazer backup de uma MV emitindo este comando:

```
dsmc backup vm vm1
```

em que vm1 é o nome da MV.

3. Verifique se o backup foi concluído com êxito, emitindo este comando:

```
dsmc query vm "*" 
```

4. Verifique se a MV pode ser restaurada emitindo este comando:

```
dsmc restore vm vm1 -vmname=vm1-restore
```

5. Verifique se o client acceptor e o agente estão configurados corretamente:

- a. Em um navegador da web, insira o endereço de plug-in do Cliente vSphere do IBM Spectrum Protect. Por exemplo:

```
https://guihost.mycompany.com/vsphere-client/
```

- b. Efetue login com o nome do usuário e senha do vCenter.
- c. No Web client vSphere, clique em **IBM Spectrum Protect > Configurar > Movedores de dados**.
- d. Certifique-se de que **Verificado** seja mostrado na coluna **Status** para o movedor de dados. Se for mostrado **Com falha**, passe o mouse sobre o status para visualizar a mensagem de falha.

Dica: Quando houver mudanças no endereço IP no sistema no qual a GUI do vSphere do Data Protection for VMware está instalada, deve-se concluir o seguinte:

- e. Conclua as tarefas descritas em [Resolução de problemas](#)
- f. Configure o client acceptor novamente, para que a GUI do vSphere do Data Protection for VMware seja ativada para operações. Caso contrário, o Gerenciador de plug-in mostrará o status da GUI do vSphere do Data Protection for VMware como desativado.

Tarefas relacionadas

“Tarefas avançadas de configuração” na página 83

Você deve configurar e verificar manualmente cada componente usando as interfaces de aplicativo disponíveis.

Configurando nós do movedor de dados do Linux

É possível usar o servidor de backup vStorage para configurar os nós do movedor de dados do Linux.

Antes de Iniciar

Reúna as informações descritas no tópico conceitual, “[Configurando manualmente os nós do movedor de dados em um ambiente do vSphere](#)” na página 86.

Sobre Esta Tarefa

Procedimento

1. Use a versão Java instalada pela IBM, que se encontra no local de instalação do Linux para o Java:
`export JAVA_HOME=/opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/jre/jre`
2. Configure as variáveis de ambiente relevantes.

- a. Assegure-se de que a variável de ambiente JAVA_HOME seja exportada corretamente:

```
JAVA_HOME=<jre-or-jdk-install-dir>
```

- b. Assegure-se de que a variável de ambiente PATH seja exportada corretamente:

```
export PATH=$PATH:$JAVA_HOME/jre/bin
```

3. Configure o serviço de client acceptor e o serviço do planejador do movedor de dados concluindo as etapas a seguir:

- **Configure o movedor de dados no Linux.**

Para o movedor de dados no Linux, use a abordagem de configuração adequada para seu S.O. e sua versão do Linux: **systemd** ou **SysV**. Elas são descritas nas seções a seguir.

Para configurar o movedor de dados no Linux usando systemd, conclua as seguintes etapas:

Neste procedimento de exemplo, PREFIX_DATACENTER_DM é usado como um nome de nó.

- a. Copie o script a seguir para /etc/systemd/system e nomeie-o como dsmcad@PREFIX_DATACENTER_DM.service

```
#!/bin/bash
#
# (C) Copyright IBM Corporation 2018
#
# chkconfig: 35 95 5
# description: IBM Spectrum Protect Client Acceptor Daemon
#
### BEGIN INIT INFO
# Provides: dsmcad
# Required-Start: $local_fs $remote_fs $network $syslog
# Required-Stop:
# Default-Start: 3 5
# Default-Stop: 0 1 2 6
# Short-Description: IBM Spectrum Protect Client Acceptor Daemon
# Description: Start dsmcad to enable scheduler and Web GUI.
### END INIT INFO
# SERVERNAME referenced in dsm.$SERVERNAME.opt and dsm.sys
SERVERNAME=LNK11L_DATACENTER_DM1
DSMCAD_DIR=/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin
DSMCAD_BIN=$DSMCAD_DIR/dsmcad
OPTION_FILE=$DSMCAD_DIR/dsm.$SERVERNAME.opt
PID_FILE=/var/run/dsmcad-$SERVERNAME.pid
export JAVA_HOME=/opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/jre/jre
export LD_LIBRARY_PATH=$DSMCAD_DIR:$JAVA_HOME/lib/amd64/classic
export PATH=$JAVA_HOME/bin:$PATH
createPidFile()
{
    pid=`pgrep -f $OPTION_FILE`
    pidarr=( $pid )
    if [ -n "${pidarr[1]}" ]
    then
        echo ${pidarr[1]} > $PID_FILE
    else
        echo ${pidarr[0]} > $PID_FILE
    fi
}
removePidFile()
{
    if [ -f $PID_FILE ]
    then
        rm -f $PID_FILE
    fi
}
```

Atualize o script, para que SERVERNAME seja configurado com o nome do seu nó.

- b. Não é necessário fazer mudanças adicionais no script. Para assegurar que o script tenha 664 permissões, emita o comando `chmod 664 dsmcad@.service`
- c. Crie um arquivo de texto chamado dsm.PREFIX_DATACENTER_DM.opt em /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin e inclua a seguinte configuração: servername PREFIX_DATACENTER_DM

- d. Crie `dsm.sys` em `/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin` e inclua as opções de amostra do movedor de dados.

Para obter uma descrição das opções, consulte [Referência de opções](#).

Para operações de acesso instantâneo, de restauração instantânea ou de montagem (restauração de arquivo), deve-se incluir `VMISCSISERVERADDRESS` no arquivo de opções do movedor de dados. Especifique o endereço IP do servidor iSCSI da placa de rede no servidor de backup vStorage que é usado para a transferência de dados iSCSI durante as operações instantâneas. A placa da interface de rede (NIC) física vinculada ao dispositivo iSCSI no host ESX deve estar na mesma sub-rede da NIC no vStorage Backup Server usado para a transferência iSCSI.

- e. Depois de criar os arquivos de configuração, armazene as credenciais do vCenter, para que o movedor de dados/proxy de montagem possa acessar o inventário do vCenter. Acesse `/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin` e emita o comando: `./dsmc set password -type=VM fullyqualifieddomainnameofvcenter vcenteruserid vcenterpassword`

Para obter informações sobre os direitos de administrador necessários, consulte a [Nota técnica 7047438](#)

- f. Para começar a usar o serviço, emita os três comandos a seguir:

- `systemctl daemon-reload`
- `systemctl enable dsmcad@PREFIX_DATACENTER_DM.service`
- `systemctl start dsmcad@PREFIX_DATACENTER_DM.service`

- g. Depois que houver um movedor de dados configurado, é possível usar a GUI do plug-in do Web client para incluir movedores de dados ou proxies de montagem adicionais.

Nota: Para assegurar que o serviço associado ao `PREFIX_DATACENTER_DM` seja reiniciado automaticamente em uma reinicialização do sistema, execute o comando `systemctl enable dsmcad@PREFIX_DATACENTER_DM.service`

Para parar o serviço, execute o comando: `systemctl stop dsmcad@PREFIX_DATACENTER_DM.service`

Nota: Em caso de desinstalação do IBM Spectrum Protect, deve-se interromper e remover os serviços associados:

- Use o comando `stop` acima para parar o serviço `dsmcad`.
- Desative o serviço com o comando: `systemctl disable dsmcad@PREFIX_DATACENTER_DM.service`
- Remova `dsmcad@.service` do diretório `/etc/systemd/system`.

Para configurar o movedor de dados no Linux usando SysV, conclua as seguintes etapas:

Neste procedimento de exemplo, `PREFIX_DATACENTER_DM` é usado como um nome de nó.

- a. Copie o script `rc.dsmcad` fornecido e atualize-o, para que `SERVERNAME` seja configurado com o nome do seu nó: `SERVERNAME=PREFIX_DATACENTER_DM`
- b. Salve o arquivo como `/etc/init.d/dsmcad.PREFIX_DATACENTER_DM`
- c. Assegure-se de que o arquivo tenha 775 permissões, usando `chmod 755 dsmcad.PREFIX_DATACENTER_DM`
- d. Crie um arquivo de texto chamado `dsm.PREFIX_DATACENTER_DM.opt` em `/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin` e inclua a seguinte configuração: `servername PREFIX_DATACENTER_DM`
- e. Crie `dsm.sys` em `/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin` e inclua as opções de amostra do movedor de dados.

Para obter uma descrição das opções, consulte [Referência de opções](#).

Para operações de acesso instantâneo, de restauração instantânea ou de montagem (restauração de arquivo), deve-se incluir VMISCSISERVERADDRESS no arquivo de opções do movedor de dados. Especifique o endereço IP do servidor iSCSI da placa de rede no servidor de backup vStorage que é usado para a transferência de dados iSCSI durante as operações instantâneas. A placa da interface de rede (NIC) física vinculada ao dispositivo iSCSI no host ESX deve estar na mesma sub-rede da NIC no vStorage Backup Server usado para a transferência iSCSI.

- f. Depois de criar os arquivos de configuração, armazene as credenciais do vCenter, para que o movedor de dados/proxy de montagem possa acessar o inventário do vCenter. Acesse `/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin` e emita o comando: `./dsmc set password -type=VM fullyqualifieddomainnameofvcenter vcenteruserid vcenterpassword`

Para obter informações sobre os direitos de administrador necessários, consulte a [Nota técnica 7047438](#)

- g. Acesse `/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin` e execute o comando: `./dsmc set password -type=VM fullyqualifieddomainname vcenteruserid vcenterpassword`

- h. Dependendo do S.O., execute os comandos a seguir:

- Red Hat: `chkconfig - - add dsmcad.PREFIX_DATACENTER_DM`
- SUSE: `chkconfig - - add dsmcad.PREFIX_DATACENTER_DM`
- Ubuntu: `update-rc.d dsmcad.PREFIX_DATACENTER_DM defaults`

- i. Execute o comando: `service dsmcad.PREFIX_DATACENTER_DM start`

- j. Depois que houver um movedor de dados configurado, é possível usar a GUI do plug-in do Web client para incluir movedores de dados ou proxies de montagem adicionais.

Nota: Quando o comando `chkconfig` for executado, o `dsmcad.PREFIX_DATACENTER_DM` será reiniciado em uma reinicialização do sistema

Para iniciar o serviço: `service dsmcad.PREFIX_DATACENTER_DM start`

Para parar o serviço: `service dsmcad.PREFIX_DATACENTER_DM stop`

Nota: Em caso de desinstalação do IBM Spectrum Protect, deve-se interromper e remover os serviços associados:

- Use o comando `stop` acima para parar o serviço `dsmcad`.
- Desative o serviço com o comando: `systemctl disable dsmcad@PREFIX_DATACENTER_DM.service`, para que os arquivos auxiliares, como `/var/run/dsmcad.PREFIX_DATACENTER_DM.pid`, sejam removidos.
- No RHEL ou SLES, use o comando: `chkconfig --del dsmcad.PREFIX_DATACENTER_DM`
- No Ubuntu, use o comando: `update-rc.d dsmcad.PREFIX_DATACENTER_DM remove`
- Remova os arquivos `dsmcad.*` do diretório `/etc/init.d`.

Resultados

1. Inicie uma sessão de linha de comandos do movedor de dados, usando os parâmetros de linha de comandos `-asnodename` e `-optfile: dsmc -asnodename=VC1_DC1 -optfile=dsm_DM1.opt`. Certifique-se de que após a conexão inicial, sua senha não seja solicitada.



Atenção: Para evitar que o planejador do IBM Spectrum Protect falhe, certifique-se de que a opção `asnodename` não esteja configurada na sub-rotina do arquivo `dsm.opt` (Windows) ou do arquivo `dsm.sys` (Linux). O planejador consulta o servidor IBM Spectrum Protect para obter os planejamentos associados ao `nodename` (nó do movedor de dados), não ao `asnodename` (nó do datacenter). Se `asnodename` estiver configurado em `dsm.opt` ou `dsm.sys`, os planejamentos associados a `asnodename` (e não a `nodename`) serão consultados. Como resultado, as operações de planejamento falharão.

Conclua estas tarefas:

1. Verifique a conexão com o servidor IBM Spectrum Protect, emitindo este comando:

```
dsmc query session
```

Este comando mostra informações sobre a sessão, incluindo o nome do nó atual, quando a sessão foi estabelecida, as informações do servidor e as informações de conexão do servidor.

2. Verifique se é possível fazer backup de uma MV emitindo este comando:

```
dsmc backup vm vm1
```

em que vm1 é o nome da MV.

3. Verifique se o backup foi concluído com êxito, emitindo este comando:

```
dsmc query vm "*" 
```

4. Verifique se a MV pode ser restaurada emitindo este comando:

```
dsmc restore vm vm1 -vmname=vm1-restore
```

5. Verifique se o client acceptor e o agente estão configurados corretamente:

- a. Em um navegador da web, insira o endereço de plug-in do Cliente vSphere do IBM Spectrum Protect. Por exemplo:

```
https://guihost.mycompany.com/vsphere-client/
```

- b. Efetue login com o nome do usuário e senha do vCenter.
- c. No Web client vSphere, clique em **IBM Spectrum Protect > Configurar > Movedores de dados**.
- d. Certifique-se de que **Verificado** seja mostrado na coluna **Status** para o movedor de dados. Se for mostrado **Com falha**, passe o mouse sobre o status para visualizar a mensagem de falha.

Dica: Quando houver mudanças no endereço IP no sistema no qual a GUI do vSphere do Data Protection for VMware está instalada, deve-se concluir o seguinte:

- e. Conclua as tarefas descritas em [Resolução de problemas](#)
- f. Configure o client acceptor novamente, para que a GUI do vSphere do Data Protection for VMware seja ativada para operações. Caso contrário, o Gerenciador de plug-in mostrará o status da GUI do vSphere do Data Protection for VMware como desativado.

Configurando a Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware em um Ambiente vSphere

Atualize o perfil do Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware no sistema em que o GUI do Data Protection for VMware vSphere está instalado.

Antes de Iniciar

O perfil (vmcliprofile) está localizado neste diretório no sistema em que o GUI do Data Protection for VMware vSphere está instalado:

Linux /opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/scripts

Windows 64 bits: C:\Program Files\IBM\SpectrumProtect\Framework\VEGUI\scripts

Sobre Esta Tarefa

Todas as etapas neste procedimento são concluídas no sistema onde a GUI do Data Protection for VMware vSphere está instalada.

Dica: Esta tarefa também pode ser executada usando o assistente de configuração do GUI do Data Protection for VMware vSphere ou o bloco de notas de configuração. Acesse a janela **Configuração** do GUI do Data Protection for VMware vSphere e clique em **Assistente de configuração de execução** ou **Configuração de edição**.

Procedimento

1. Atualize o perfil com estas configurações:

VE_TSMCLI_NODE_NAME

Especifique o nó que conecta o Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware ao servidor IBM Spectrum Protect e ao nó do agente (MY_VMCLINODE).

Restrição: O Nó do VMCLI não suporta protocolo SSL ou autenticação LDAP ao comunicar-se com o servidor IBM Spectrum Protect.

VE_VCENTER_NODE_NAME

Especifique o nó virtual que representa um vCenter (MY_VCNODE).

VE_DATACENTER_NAME

Especifique o nó virtual mapeado para um datacenter. A sintaxe correta é mostrada aqui:
datacenter_name::datacenter_node_name

- O valor datacenter_name faz distinção entre maiúsculas e minúsculas.
- Certifique-se de ter configurado esse parâmetro para cada datacenter em seu ambiente (MY_DCNODE).
- O GUI do Data Protection for VMware vSphere não suporta datacenters com o mesmo nome no vCenter.

VE_TSM_SERVER_NAME

Especifique o nome do host ou o IP do servidor IBM Spectrum Protect.

VE_TSM_SERVER_PORT

Especifique o nome da porta a ser usada para o servidor IBM Spectrum Protect. O valor padrão é 1500.

Um perfil de exemplo com estas configurações é fornecido aqui:

```
VE_TSMCLI_NODE_NAME      MY_VMCLINODE
VE_VCENTER_NODE_NAME     MY_VCNODE
VE_DATACENTER_NAME       MyDatacenter1::MY_DCNODE
VE_TSM_SERVER_NAME       tsmserver.mycompany.xyz.com
VE_TSM_SERVER_PORT       1500
```

2. Configure a senha do Nó do VMCLI no arquivo pwd.txt.

Essa senha é para o nó que conecta o Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware ao servidor IBM Spectrum Protect e ao nó do provedor de dados. Ele é especificado pelo parâmetro de perfil VE_TSMCLI_NODE_NAME.

- a) Emita o comando echo para criar um arquivo de texto que contenha a senha:

Linux echo password1 > pwd.txt

Windows echo password1> pwd.txt

Windows Não deve existir espaços entre a senha (password1) e o sinal de maior que (>).

- b) Emita este comando vmcli para configurar a senha para o Nó do VMCLI:

```
vmcli -f set_password -I pwd.txt
```

Importante:

- **Linux** Você deve emitir o comando vmcli -f set_password como usuário do tdpvmware e não como root.
- **Linux Windows** Se você planeja gerar relatórios de proteção de aplicativo, deve especificar o parâmetro **-type VMGuest** para identificar se a senha se aplica a uma VM. Por exemplo:

```
vmcli -f set_password -type VMGuest -I password.txt
```

3. Verifique se o Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware está em execução:

Windows Clique em **Iniciar > Painel de Controle > Ferramentas Administrativas > Serviços** e verifique se o status do Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware é Iniciado.

Linux Acesse o diretório de scripts (/opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/scripts/) e emita este comando:

```
./vmclid status
```

- Se o daemon estiver em execução, comece a Etapa 4.
- Se o daemon não estiver em execução, emita este comando para iniciar o daemon manualmente:

```
/opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/scripts/vmcli --daemon
```

Esses scripts de inicialização podem ser usados também para parar e iniciar o daemon:

```
./vmclid stop  
./vmclid start
```

4. Emita este comando vmcli para verificar se o Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware reconhece a configuração do nó IBM Spectrum Protect:

```
vmcli -f inquire_config -t TSM
```

5. Valide os nós para confirmar se nenhum erro de configuração ocorreu:
 - a) Inicie o GUI do Data Protection for VMware vSphere clicando no ícone na janela Soluções e Aplicativos do vSphere Client.
 - b) Acesse a janela **Configuração**.
 - c) Selecione um nó na tabela e clique em **Validar Nó Selecionado**. São mostradas informações de status na área de janela **Detalhes de Status**.

O que Fazer Depois

Linux **Windows** Após a conclusão bem-sucedida das três tarefas de configuração manual descritas nesta seção:

1. [“Configurando os Nós do IBM Spectrum Protect em um Ambiente vSphere” na página 83](#)
2. [“Configurando os nós do movedor de dados com a GUI do plug-in do vSphere” na página 85](#)

Nenhuma das tarefas adicionais de configuração são necessárias para fazer backup dos dados de sua VM.

Lista de Verificação de Configuração da Interface da Linha de Comandos do Ambiente vSphere

Use este procedimento para configurar o Proteção de Dados para VMware em um ambiente vSphere usando apenas uma interface da linha de comandos.

Procedimento

Execute a Etapa 1 e Etapa 2 no servidor IBM Spectrum Protect.

1. Registre os nós a seguir no servidor IBM Spectrum Protect:
 - a) O nó que representa o VMware vCenter (Nó do vCenter):

```
REGister Node MY_VCNode <password for MY_VCNode>
```

- b) O nó que se comunica entre o IBM Spectrum Protect e o GUI do Data Protection for VMware vSphere (Nó do VMCLI):

```
REGister Node MY_VMCLINode <password for MY_VMCLINode>
```

- c) O nó que representa o datacenter e é onde os dados da MV são armazenados (nó do datacenter):

```
REGister Node MY_DCNODE <password for MY_DCNODE>
```

- d) O nó que "move dados" de um sistema para outro (nó do movedor de dados):

```
REGister Node MY_DMNODE <password for MY_DMNODE>
```

2. Defina os relacionamentos de proxy para estes nós:

- a) Conceda autoridade de proxy ao Nó do vCenter emitindo este comando:

```
GRant PROXynode TArget=MY_VCNODE AGent=MY_DCNODE,MY_VMCLINODE
```

Esse comando concede a MY_DCNODE e MY_VMCLINODE a autoridade para fazer backup e restaurar MVs em nome de MY_VCNODE.

- b) Conceda autoridade de proxy ao nó do datacenter emitindo este comando:

```
GRant PROXynode TArget=MY_DCNODE AGent=MY_VMCLINODE,MY_DMNODE
```

Esse comando concede a MY_VMCLINODE e MY_DMNODE a autoridade para fazer backup e restaurar MVs em nome de MY_DCNODE.

- c) (Opcional) Conceda autoridade de proxy a qualquer nó do datacenter ou nó do movedor de dados adicional em seu ambiente.
- d) Verifique os relacionamentos de proxy emitindo o comando `Query PROXynode` do IBM Spectrum Protect. A saída de comando esperada é mostrada aqui:

Nó de Destino	Nó do Agente
MY_VCNODE	MY_DCNODE MY_VMCLINODE
MY_DCNODE	MY_VMCLINODE MY_DMNODE

Execute as Etapas de 3 a 9 no Servidor de Backup vStorage.

3. Configure os valores apropriados para as opções a seguir do movedor de dados:

- Windows** Especifique estas opções no arquivo de opções `dsm.opt`.
- Linux** Especifique estas opções no arquivo `dsm.sys`, na sub-rotina do nó do movedor de dados.

```
NODENAME  
PASSWORDACCESS  
VMCHOST  
VMBACKUPTYPE  
MANAGEDSERVICES  
TCPSERVERADDRESS  
TCP  
PORT  
COMMMETHOD  
HTTPPORT
```

Nota: O HTTPPORT é necessário quando mais de um Client Acceptor Service (CAD) é usado. Por exemplo, se houver dois nós do movedor de dados (e dois serviços CAD), o arquivo de opções de cada nó do movedor de dados deverá especificar um valor HTTPPORT diferente.

Um arquivo `dsm.dm.opt` de exemplo com essas opções é fornecido aqui:

```
NODename MY_DMNODE  
PASSWORDAccess generate  
VMCHost vcenter.storage.usca.example.com  
VMBACKUPType Fullvm  
MANAGEDServices schedule webclient  
TCPServeraddress tsmserver.mycompany.xyz.com  
TCP  
Port 1500  
COMMMethod tcpip  
HTTPPORT 1583
```


4. Verifique a conexão com o servidor IBM Spectrum Protect emitindo este comando:
`dsmc query session`
5. Emita esse comando para configurar o usuário e a senha do VMware vCenter para o nó do movedor de dados:
`dsmc set password -type=vm vcenter.mycompany.xyz.com <administrator>
<password1>`
6. Configure os serviços do IBM Spectrum Protect a seguir:

- **Windows**

- a. Instale o Scheduler Service:

```
dsmcutil install scheduler /name:"TSM Central Scheduler Service"  
/node:MY_DMNODE /password:MY_DMNODEPWD /startnow:no /autostart:no
```

- b. Instale o CAD:

```
dsmcutil install cad /name:"TSM CAD - MY_DMNODE" /node:MY_DMNODE  
/password:MY_DMNODEPWD /optfile:c:\tsm\baclient\dsm.dm.opt  
/cadschedname:"TSM Central Scheduler Service" /startnow:no /autostart:yes
```

- c. Instale o Remote Client Agent Service:

```
dsmcutil install remoteagent /name:"TSM AGENT" /node:MY_DMNODE  
/password:MY_DMNODEPWD /optfile:c:\tsm\baclient\dsm.dm.opt  
/partnername:"TSM CAD - MY_DMNODE" /startnow:no
```

- **Linux** Especifique a opção `managedservices` no arquivo `dsm.sys`, na sub-rotina para o nó do movedor de dados:

Certifique-se de especificar os parâmetros `schedule` e `webclient`:

```
managedservices schedule webclient
```

Esta configuração direciona o client acceptor a gerenciar o web client e o planejador.

7. **Linux**

Inicie o Client Acceptor Service:

O programa de instalação cria um script de inicialização para o client acceptor daemon (`dsmcad`) em `/etc/init.d`. O client acceptor daemon deve ser iniciado para que possa gerenciar as tarefas do planejador ou gerenciar o web client. Como raiz, use o comando a seguir para iniciar o daemon:

```
service dsmcad start
```

Para ativar o Client Acceptor Daemon para ser iniciado automaticamente após uma reinicialização do sistema, inclua o serviço conforme a seguir no prompt de shell:

```
# chkconfig --add dsmcad
```

8. Verifique se os serviços do IBM Spectrum Protect estão configurados corretamente:

- a) Efetue login em um sistema remoto.
- b) Use um navegador da web para se conectar ao sistema `HOST1` usando este endereço e porta:
`http://HOST1.xyz.yourcompany.com:1581`

Execute a Etapa 10 no sistema em que o GUI do Data Protection for VMware vSphere está instalado.

9. Configure os valores apropriados para as seguintes opções no perfil da Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware (`vmcliprofile`):

```
VE_TSMCLI_NODE_NAME  
VE_VCENTER_NODE_NAME  
VE_DATACENTER_NAME  
VE_TSM_SERVER_NAME  
VE_TSM_SERVER_PORT
```

Um perfil de exemplo com estas opções é fornecido aqui:

VE_TSMCLI_NODE_NAME	MY_VMCLINODE
VE_VCENTER_NODE_NAME	MY_VCNODE
VE_DATACENTER_NAME	MyDatacenter1::MY_DCNODE
VE_TSM_SERVER_NAME	tsmserver.mycompany.xyz.com
VE_TSM_SERVER_PORT	1500

O perfil estas nos diretórios a seguir:

Linux /opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/scripts

Windows 64 bits: C:\Program Files\IBM\SpectrumProtect\Framework\VEGUI\scripts

a) Configure a senha para o Nó do VMCLI:

1) Emita o comando echo para criar um arquivo de texto que contenha a senha:

Linux echo password1 > pwd.txt

Windows
echo password1> pwd.txt

2) Emita este comando vmcli para configurar a senha para o Nó do VMCLI:

Importante: **Linux** Você deve emitir esse comando como usuário tdpvmware, não como raiz.

vmcli -f set_password -I pwd.txt

b) Verifique se o Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware está em execução:

Windows Emita esse comando em um prompt de comandos do Windows:

net start

Linux Emita este comando:

./vmclid status

c) Emita este comando vmcli para verificar se o Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware reconhece a configuração do nó IBM Spectrum Protect:

vmcli -f inquire_config -t TSM

Diretrizes de Configuração de Fita

Revise estas diretrizes antes de tentar operações de backup para armazenamento em fita.

Preparando para o backup na fita

Linux **Windows** Antes de tentar um backup em fita, estes parâmetros devem ser configurados no servidor IBM Spectrum Protect para os backups em fita:

1. Defina a classe de gerenciamento:

```
define mgmtclass <domain name> <policy set name> <mgmtclass name>
```

Por exemplo:

```
define mgmtclass tape tape DISK
```

2. Defina o grupo de cópias:

```
define copygroup <domain name> <policy set name> <mgmtclass name>  
destination=<stgpool name>
```

Por exemplo:

```
define copygroup tape tape DISK destination=Diskpool
```

3. Ative o conjunto de políticas:

```
activate policyset <domain name> <policy set name>
```

Por exemplo:

```
activate policyset tape tape
```

Ao configurar o backup na fita física, haverá requisitos de configuração adicionais. Você deve sempre manter os metadados (arquivos de controle) do IBM Spectrum Protect no disco e os dados de backup da MV reais na fita.

- Use a opção VMMC para armazenar os backups do VMware (e arquivos de controle do VMware) com uma classe de gerenciamento diferente da classe de gerenciamento padrão.
- Use a opção VMCTLMC para especificar a classe de gerenciamento a ser usada especificamente para arquivos de controle do VMware durante backups do VMware. A classe de gerenciamento especificada substituirá a classe de gerenciamento padrão. Ela também substituirá a classe de gerenciamento especificada pela opção VMMC. A classe de gerenciamento VMCTLMC deve especificar um conjunto de armazenamentos em disco, sem migração para fita.
- A opção VMMC é sempre usada para controlar a retenção em backups da MV. Essa opção se aplica a configurações em disco e em fita. A opção VMCTLMC não é usada para a retenção dos arquivos de controle. Os arquivos de controle e dados fazem parte do mesmo agrupamento e expiram juntos com base na política de retenção da opção VMMC. Quando as duas opções são configuradas, VMMC é usado para arquivos de dados e VMCTLMC é usado para arquivos de controle.

Restrição: As operações de restauração que usam agentes de armazenamento em configurações sem a LAN podem restaurar arquivos de um conjunto de armazenamento de cópia mesmo que os dados possam ser recuperados de um conjunto de armazenamentos primários. Isso pode acontecer se a solicitação de restauração for para um arquivo específico, ou a solicitação de restauração não estiver usando o método sem consulta e a cópia primária do arquivo estiver armazenada em um conjunto de armazenamentos que não seja acessível através do caminho sem a LAN. Isso também pode afetar as situações sem restauração, como as operações de backup do Proteção de Dados para VMware. Em um ambiente do Proteção de Dados para VMware, o método de armazenamento preferencial para arquivos de controle de MV é o disco, de modo que uma montagem não precise restaurar o arquivo durante o processo de backup incremental. Esses arquivos de controle de MV não precisam apenas ser colocados no disco, porém não é necessário fazer backup deles para um conjunto de armazenamento de cópia disponível através de um caminho sem a LAN. Se isso for feito, uma montagem da fita será usada para restaurar os arquivos durante um backup incremental sem a LAN a partir de um cliente Proteção de Dados para VMware.

Se o ambiente do servidor IBM Spectrum Protect usar disco para migração em fita, considere as diretrizes a seguir antes da migração:

- Configure o conjunto de armazenamento em disco MIGDELAY com um valor que suporte a maioria das solicitações de montagem do disco a serem satisfeitas. Os padrões de uso típico indicam que uma alta porcentagem de recuperações de arquivos individuais ocorre em poucos dias. Por exemplo, de 3 a 5 dias normalmente, da hora em que um arquivo foi modificado pela última vez. Portanto, tente manter os dados em disco por esse breve período para otimizar as operações de recuperação.

Além disso, se a deduplicação do lado do cliente estiver sendo usada com o conjunto de armazenamentos em disco, configure a opção MIGDELAY que acomoda os backups completos frequentes da MV. Não migre dados do conjunto de armazenamentos deduplicado para fita até que pelo menos dois backups completos tenham sido feitos para uma MV. Quando os dados são movidos para a fita, eles não são mais deduplicados. Por exemplo, se backups completos forem executados semanalmente, considere configurar MIGDELAY para um valor de pelo menos 10 dias. Essa configuração assegura que cada backup completo identifique e use dados duplicados do backup anterior antes de ser movido para fita.

- Use um conjunto de armazenamento de arquivo de classe de dispositivo em vez de um conjunto de armazenamento de classe de dispositivo DISK. Um valor típico para um tamanho de volume, especificado por um parâmetro MAXCAPACITY de classe de dispositivo, seria de 8 GB e 16 GB. Para o conjunto de armazenamentos associado, considere aplicar a disposição por espaço no arquivo. Cada MV cujo backup é feito é representada como um espaço no arquivo separado no servidor IBM Spectrum Protect. A disposição por espaço no arquivo salva os dados de vários backups incrementais para uma determinada MV no mesmo volume (arquivo de disco). Quando a migração em fita ocorre, a disposição por espaço no arquivo localiza diversos backups incrementais por uma determinada MV juntos em uma fita física.

Use o diálogo **Configurações** para configurar o valor do Modo de Fita.

Uma operação de backup torna-se interrompida quando uma operação de montagem ou de restauração instantânea exige o mesmo armazenamento em fita simultaneamente em uso pela operação de backup.

Linux **Configurando manualmente um dispositivo iSCSI em um sistema Linux**

Este procedimento descreve como configurar um sistema Linux usado durante uma operação de montagem de iSCSI. A captura instantânea da MV é montada a partir do armazenamento do servidor IBM Spectrum Protect.

Antes de Iniciar

Durante uma montagem de iSCSI, um destino iSCSI é criado no sistema Recovery Agent. O Microsoft iSCSI Initiator não é requerido no sistema Recovery Agent.

Dica: O Open-iSCSI Initiator é fornecido com o Red Hat Enterprise Linux e SUSE Linux Enterprise Server.

Revise os requisitos de iSCSI a seguir antes de prosseguir com esta tarefa:

- É possível conectar-se ao destino iSCSI a partir de qualquer sistema para criar um volume que contenha os dados de backup. É possível montar esse volume a partir de outro sistema.
- Um inicializador iSCSI é requerido em qualquer sistema que deva se conectar ao destino iSCSI.
- Um inicializador iSCSI deve ser instalado no sistema no qual os dados devem ser restaurados.
- Se um volume estender vários discos, você deverá montar todos os discos necessários. Quando os volumes espelhados forem usados, monte apenas um dos discos espelhados. A montagem de um disco evita uma operação de sincronização demorada.

Sobre Esta Tarefa

Conclua estas etapas para configurar o sistema Linux usado durante uma operação de montagem de iSCSI:

Procedimento

1. Registre o nome do inicializador iSCSI no sistema no qual os dados devem ser restaurados.

O nome do inicializador iSCSI está localizado no arquivo `/etc/iscsi/initiatorname.iscsi`. Se o valor de `InitiatorName=` estiver vazio, crie um nome de inicializador com o comando a seguir:

```
twauslbkpod01:~ # /sbin/iscsi-iname
```

Aqui está um nome de inicializador de exemplo:

```
iqn.2005-03.org.open-iscsi:3f5058b1d0a0
```

2. Inclua o nome do inicializador para o arquivo `/etc/iscsi/initiatorname.iscsi`.

a) Edite o arquivo `/etc/iscsi/initiatorname.iscsi` com o comando **vi**. Por exemplo:

```
twauslbkpod01:~ # vi /etc/iscsi/initiatorname.iscsi
```

b) Atualize o parâmetro **InitiatorName=** com o nome do inicializador. Por exemplo:

```
InitiatorName=iqn.2005-03.org.open-iscsi:3f5058b1d0a0
```

3. Execute as seguintes etapas no sistema em que o agente de recuperação (ou destino iSCSI) está instalado:

- Inicie o agente de recuperação. Conclua os diálogos **Selecionar servidor IBM Spectrum Protect** e **Selecionar captura instantânea** e clique em **Montar**.
- No diálogo **Escolher Destino de Montagem**, selecione **Montar um Destino de iSCSI**.
- Crie um nome de destino. Certifique-se de que ele seja exclusivo e de que seja possível identificá-lo no sistema que executa o inicializador iSCSI. Por exemplo:

```
iscsi-mount-tsm4ve
```

- Insira o nome do Inicializador iSCSI que foi registrado na Etapa 1 e clique em **OK**.
 - Verifique se o volume que acabou de ser montado é exibido no campo **Volumes Montados**.
4. Localize e inicie o programa do Inicializador iSCSI no sistema do inicializador que foi selecionado na Etapa 1:

- Verifique se o serviço iSCSI está em execução emitindo este comando:
Red Hat Enterprise Linux:

```
service iscsi status
```

SUSE Linux Enterprise Server:

```
service open-iscsi status
```

Se o serviço não estiver sendo executado, a emissão deste comando iniciará o serviço:

Red Hat Enterprise Linux:

```
service iscsi start
```

SUSE Linux Enterprise Server:

```
service open-iscsi start
```

- Conecte-se ao destino iscsi emitindo este comando:

```
iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p <IP/hostname of  
agente de recuperação system> --login
```

- Verifique se um novo dispositivo bruto está disponível emitindo este comando:

```
fdisk -l
```

5. Monte o sistema de arquivos:

Para um volume não LVM, emita os comandos a seguir. Neste exemplo, o novo dispositivo é `/dev/sdb1`:

```
mkdir /mountdir  
mount /dev/sdb1 /mountdir
```

Para um volume LVM, conclua as tarefas a seguir no convidado do Linux:

- Certifique-se de que o script **vgimportclone** esteja disponível no sistema Linux. Esse script não é enviado no pacote LVM base (padrão). Como resultado, você pode precisar atualizar o pacote LVM para um nível que forneça esse script.
- Emita o comando **vgimportclone** e inclua um novo nome do grupo de volumes de base (**VolGroupSnap01**). Por exemplo:

```
vgimportclone --basevgname /dev/VolGroupSnap01 /dev/sdb1
```

c. Emita o comando **lvchange** para marcar o volume lógico como ativo. Por exemplo:

```
lvchange -a y /dev/VolGroupSnap01/LogVol100
```

d. Emita estes comandos para montar o volume:

```
mkdir /mountdir  
mount -o ro /dev/VolGroupSnap01/LogVol100 /mountdir
```

6. Após a conclusão da operação de restauração de arquivo, emita estes comandos:

- Para um volume não LVM, emita os comandos a seguir:

a. Desmonte o sistema de arquivos:

```
umount /dev/sdb1 /mountdir
```

b. Remova o volume. Se o volume fizer parte de um grupo de volumes, primeiro remova o volume do grupo de volumes emitindo o comando a seguir:

```
vgreduce <your_volume_group> /dev/sdb1
```

Em seguida, emita este comando para remover o volume:

```
pvremove /dev/sdb1
```

c. Efetue logout de um único destino:

```
iscsiadm --mode node --targetname <target_name> --logout
```

d. Efetue logout de todos os destinos:

```
iscsiadm --mode node --logout
```

- Para um volume LVM, conclua as tarefas a seguir no convidado do Linux:

a. Desmonte o sistema de arquivos:

```
unmount /mountdir
```

b. Remover o volume lógico:

```
lvm lvremove LogVol100
```

c. Remover o grupo de volumes:

```
lvm vgremove VolGroupSnap01
```

d. Efetue logout de um único destino:

```
iscsiadm --mode node --targetname <target_name> --logout
```

e. Efetue logout de todos os destinos:

```
iscsiadm --mode node --logout
```

Windows Configurando manualmente um dispositivo iSCSI em um sistema Windows

Esse procedimento descreve como configurar um sistema Windows que é usado durante uma operação de montagem iSCSI. A captura instantânea é montada no armazenamento do servidor IBM Spectrum Protect.

Antes de Iniciar

Revise os requisitos de iSCSI a seguir antes de continuar com esta tarefa:

- Durante uma montagem do iSCSI, um destino iSCSI é criado no sistema agente de recuperação. É possível conectar-se ao destino iSCSI a partir de qualquer sistema para criar um volume que contenha os dados de backup. Além disso, é possível, em seguida, montar este volume a partir de outro sistema.
- O inicializador iSCSI é requerido em qualquer sistema que deve se conectar ao destino iSCSI.
- Certifique-se de que um inicializador iSCSI esteja instalado no sistema no qual os dados devem ser restaurados.
- O Inicializador iSCSI da Microsoft não é requerido no sistema agente de recuperação.

Revise os requisitos de disco e volume a seguir antes de continuar com esta tarefa:

- Se um volume abranger vários discos, deve-se montar todos os discos necessários. Quando volumes espelhados são usados, monte somente um dos discos espelhados. A montagem de um disco evita uma operação de sincronização demorada.
- Se vários discos dinâmicos forem usados no sistema de backup, estes discos serão designados ao mesmo grupo. Como resultado, o Windows Disk Manager pode considerar alguns discos como ausentes e emitir uma mensagem de erro quando você monta somente um disco. Ignore esta mensagem. Os dados no disco submetido a backup ainda estão acessíveis, a menos que alguns dos dados estejam no outro disco. Este problema pode ser resolvido montando todos os discos dinâmicos.

Sobre Esta Tarefa

Conclua estas tarefas para configurar o sistema Windows que é usado durante uma operação de montagem iSCSI:

Procedimento

1. No sistema agente de recuperação, abra a porta 3260 no firewall da rede local e o firewall do cliente Windows.

Registre o nome do inicializador iSCSI no sistema no qual os dados devem ser restaurados.

O nome do inicializador iSCSI é mostrado na janela de configuração do inicializador iSCSI do Painel de Controle. Por exemplo:

```
iqn.1991-05.com.microsoft:hostname
```

2. Execute estas tarefas no sistema no qual o agente de recuperação (ou o destino de iSCSI) está instalado:

- a) Inicie a interface gráfica com o usuário do agente de recuperação. Conclua os diálogos **Selecionar servidor IBM Spectrum Protect** e **Selecionar captura instantânea** e clique em **Montar**.

- b) No diálogo **Escolher Destino de Montagem**, selecione **Montar um Destino de iSCSI**.

- c) Crie um nome de destino. Certifique-se de que ele seja exclusivo e de que seja possível identificá-lo no sistema que executa o inicializador iSCSI. Por exemplo:

```
iscsi-mount-tsm4ve
```

- d) Insira o nome do Inicializador iSCSI que foi registrado na Etapa 1 e clique em **OK**.

- e) Verifique se o volume que acabou de ser montado é exibido no campo **Volumes Montados**.

- f) Quando você usa o Recovery Agent em uma rede iSCSI e ele não usa um movedor de dados, acesse C:\ProgramData\Tivoli\TSM\RecoveryAgent\mount\RecoveryAgent.conf file e especifique a tag [IMOUNT] e o parâmetro **Target IP**:

```
[IMOUNT config]
Target IP=<IP address of the network card on the system
that exposes the iSCSI targets.>
```

Por exemplo:

```
[General config]
param1
param2
...
[IMount config]
Target IP=9.11.153.39
```

Após incluir ou alterar o parâmetro Target IP, reinicie a GUI do Recovery Agent ou a CLI do Recovery Agent.

3. Localize e inicie o programa do Inicializador iSCSI no sistema do inicializador que foi selecionado na Etapa 1:
 - a) Conecte-se ao destino iscsi:
 - 1) Na guia Destinos, insira o endereço TCP/IP do agente de recuperação (destino de iSCSI) usado na Etapa 2 no diálogo **Destino**. Clique em **Conexão Rápida**.
 - 2) O diálogo **Conexão Rápida** mostra um destino que corresponde ao nome de destino especificado na Etapa 2c. Se ele ainda não estiver conectado, selecione este destino e clique em **Conectar**.
 - b) No sistema inicializador, acesse **Painel de Controle > Ferramentas Administrativas > Computer Management > Storage > Disk Management**.
 - 1) Se o destino de iSCSI montado for listado como **Type=Foreign**, clique com o botão direito do mouse em **Disco Estrangeiro** e selecione **Importar Discos Estrangeiros**. O **Grupo de Disco Estrangeiro** é selecionado. Clique em **OK**.
 - 2) A próxima tela mostra o tipo, a condição e o tamanho do Disco Estrangeiro. Clique em **OK** e aguarde até que o disco seja importado.
 - 3) Quando a importação do disco for concluída, pressione **F5** (atualizar). A captura instantânea de iSCSI montada é visível e contém uma letra da unidade designada. Se as letras da unidade não forem designadas automaticamente, clique com o botão direito do mouse na partição necessária e selecione **Alterar Letras da Unidade ou Caminhos**. Clique em **Incluir** e selecione uma letra da unidade.
4. Abra o Windows Explorer (ou outro utilitário) e procure a captura instantânea montada para uma operação de restauração de arquivo.
5. Após o arquivo ser restaurado, conclua estas tarefas:
 - a) Desconecte cada destino iscsi usando o diálogo **Propriedades do Inicializador iSCSI**.
 - b) Desmonte o volume a partir da Etapa 2 selecionando o volume na interface gráfica com o usuário do agente de recuperação e clicando em **Desmontar**.

Linux Configurando manualmente o nó do proxy de montagem em um sistema Linux

Conclua esta tarefa para incluir um nó do proxy de montagem em um sistema Linux remoto.

Antes de Iniciar

Em um ambiente do GUI do Data Protection for VMware vSphere padrão, uma sub-rotina do arquivo dsm.sys separada é usada para cada nó do proxy de montagem. Todas as etapas neste procedimento são concluídas usando o movedor de dados instalado no servidor de backup.

Sobre Esta Tarefa

Esta tarefa configura o nó do proxy de montagem atualizando as opções do movedor de dados e verificando a conectividade com o servidor IBM Spectrum Protect.

Procedimento

1. Especifique estas opções no arquivo `dsm.sys`, na sub-rotina do nó do proxy de montagem.

NODENAME

Especifique o nome de um nó do proxy de montagem definido anteriormente. Os planejamentos do IBM Spectrum Protect são associados a este nó.

PASSWORDACCESS

Especifique `GENERATE`, para que a senha seja gerada automaticamente (em vez de um prompt do usuário).

MANAGEDSERVICES

Especifique esta opção para direcionar o client acceptor para gerenciar o Web client e o planejador (Web client de planejamento).

TCPSERVERADDRESS

Especifique o endereço TCP/IP para o servidor IBM Spectrum Protect.

TCPPORT

Especifique o endereço da porta TCP/IP para o servidor IBM Spectrum Protect.

COMMMETHOD

Especifique o método de comunicação que será usado pelo servidor IBM Spectrum Protect. Para nós do proxy de montagem, deve-se especificar Protocolo de Controle de Transmissões/Protocolo da Internet como o método de comunicação. As operações falharão se outro método for especificado.

HTTPPORT

Esta opção especifica um endereço de porta TCP/IP e deve ser especificada somente quando mais de um Client Acceptor Service (CAD) é usado. Por exemplo, se houver dois nós do proxy de montagem (e dois serviços CAD), o arquivo de opções para cada nó do proxy de montagem deverá especificar um valor de `HTTPPORT` diferente.

Restrição: Não ative a opção sem a LAN (`ENABLELANFREE YES`) no arquivo `dsm.sys`. Essa opção não é suportada para montagem de nós do proxy.

Um arquivo `dsm.sys` de exemplo com estas configurações é fornecido aqui:

```
Servername      tsm_server1
NODename        datacenter1_MP_LNX
PASSWORDAccess  generate
MANAGEDServices schedule webclient
TCPServeraddress tsmserver.myco.com
TCPPort         1500
COMMMethod      tcpip
HTTPPORT        1583
```

2. Emita este comando para configurar o usuário e a senha do VMware vCenter para o nó do proxy de montagem:

```
dsmc set password -type=vm vcenter.mycompany.xyz.com <administrator>
<password1>
```

3. Inicie uma sessão da linha de comandos do movedor de dados com os parâmetros da linha de comandos `-asnodename` e `-optfile`:

```
dsmc -asnodename=vctr1_datacenter1 -optfile=dsm_MP_LNX.sys
```

Certifique-se de que após a conexão inicial, sua senha não seja solicitada.



Atenção: Para evitar a falha do planejador do IBM Spectrum Protect, certifique-se de que a opção `asnodename` não esteja configurada na sub-rotina do arquivo `dsm.sys` (Linux). O planejador consulta o servidor IBM Spectrum Protect para obter os planejamentos associados ao `nodename` (nó do proxy de montagem), não ao `asnodename` (nó do datacenter). Se `asnodename` estiver configurado em `dsm.sys`, planejamentos que estão associados a `asnodename` (e não a `nodename`) serão consultados. Como resultado, as operações de planejamento falharão.

4. Verifique a conexão com o servidor IBM Spectrum Protect emitindo este comando:
`dsmc query session`

Este comando mostra informações sobre a sessão, incluindo o nome do nó atual, quando a sessão foi estabelecida, as informações do servidor e as informações de conexão do servidor.

5. Configure o Client Acceptor Service (CAD) e o Serviço do Planejador do Movedor de Dados concluindo estas tarefas:

- Especifique estas opções no arquivo `dsm.sys`, na sub-rotina para o nó do proxy de montagem:
 - Especifique a opção `managedservices` com estes dois parâmetros:

```
managedservices schedule webclient
```

Esta configuração direciona o client acceptor a gerenciar o Web client e o planejador.

- Se desejar direcionar informações de planejamento e de erro para arquivos de log diferentes dos arquivos padrão, especifique as opções `schedlogname` e `errorlogname`. Cada opção deve conter o caminho completo e o nome do arquivo no qual armazenar informações de log. Por exemplo:

```
schedlogname /vmsched/dsmsched_mp_lnx.log  
errorlogname /vmsched/dsmerror_mp_lnx.log
```

- Inicie o Client Acceptor Service:

O programa de instalação cria um script de inicialização para o client acceptor daemon (`dsmcad`) em `/etc/init.d`. O client acceptor daemon deve ser iniciado para que possa gerenciar as tarefas do planejador ou gerenciar o web client. Como raiz, use o comando a seguir para iniciar o daemon:

```
service dsmcad start
```

Para ativar o Client Acceptor Daemon para ser iniciado automaticamente após uma reinicialização do sistema, inclua o serviço conforme a seguir no prompt de shell:

```
# chkconfig --add dsmcad
```

6. Verifique se o client acceptor e o agente estão configurados corretamente:

- a. Efetue login em um sistema remoto.
- b. Use um navegador da web para se conectar ao sistema `HOST1` usando este endereço e porta:

```
http://HOST1.xyz.yourcompany.com:1581
```

Windows Configurando manualmente o nós do proxy de montagem em um sistema Windows remoto

Conclua esta tarefa para incluir um nó do proxy de montagem em um sistema Windows remoto. Esta tarefa é necessária quando você deseja incluir um segundo nó do proxy de montagem Windows em seu ambiente.

Antes de Iniciar

Antes de continuar com esta tarefa, certifique-se de que o nó do proxy de montagem do Windows primário esteja configurado.

Sobre Esta Tarefa

Conclua estas etapas no sistema proxy de montagem do Windows remoto:

Procedimento

1. Instale os produtos a seguir no sistema proxy de montagem do Windows remoto:
 - agente de recuperação
 - Movedor de dados do IBM Spectrum Protect

Acesse ambos os produtos na imagem de download do IBM Spectrum Protect for Virtual Environments. Instruções de instalação passo a passo estão disponíveis no IBM Knowledge Center em [“Instalando os componentes do Proteção de Dados para VMware em sistemas Windows”](#) na página 22

2. Recupere o conteúdo do arquivo de opções de amostra a partir do nó do proxy de montagem do Windows que foi criado e inclua-o no arquivo de opções no sistema proxy de montagem do Windows remoto:
 - a) No sistema proxy de montagem do Windows primário, acesse a janela **Configuração** no GUI do Data Protection for VMware vSphere.
 - b) Clique em **Editar Configuração do TSM** na lista de **Tarefas**. O bloco de notas de configuração pode levar alguns minutos para carregar.
 - c) Acesse a página **Pares de nós de proxy de montagem** e clique em **Incluir par de proxy de montagem**.
 - d) Na coluna **Nó primário** da tabela, acesse o nó de proxy de montagem do Windows com o local pendente e clique em **Novas configurações**.
 - e) Anote as senhas do **Nó primário** e do **Nó parceiro do Linux**. É possível usar esse painel para modificar ou criar uma senha adequada.
 - f) Copie o conteúdo do arquivo `dsm.opt` de amostra que é mostrado no diálogo **Configurações de Proxy de Montagem**.
 - g) Cole (ou inclua) o conteúdo do arquivo `dsm.opt` de amostra no arquivo de opções no sistema proxy de montagem do Windows remoto. Nomeie o arquivo de opções com uma convenção que identifique sua função como um nó do proxy de montagem remoto.
Por exemplo: `dsm.REMOTE1_MP_WIN.opt`.

Restrição: Não ative a opção `sem a LAN (ENABLELANFREE YES)` no arquivo de opções. Essa opção não é suportada para montagem de nós do proxy.

3. Emita este comando do movedor de dados para configurar o usuário e a senha do VMware vCenter para o nó do proxy de montagem:

Dica: Para iniciar a linha de comandos `dsmc`, abra o menu **Iniciar do Windows** e selecione **Programas → IBM Spectrum Protect → Linha de comandos do cliente de backup**.

```
dsmc set password -type=vm vcenter.mycompany.xyz.com <administrator> <password1>
-optfile=dsm.REMOTE1_MP_WIN.opt
```

4. Verifique a conexão com o servidor IBM Spectrum Protect emitindo este comando:

```
dsmc query session -optfile=dsm.REMOTE1_MP_WIN.opt
```

Este comando mostra informações sobre a sessão, incluindo o nome do nó atual, quando a sessão foi estabelecida, as informações do servidor e as informações de conexão do servidor.

5. Configure o Client Acceptor Service (CAD) e o Serviço do Planejador do Movedor de Dados concluindo estas etapas:

Esta etapa usa o assistente de Configuração da GUI do Cliente IBM Spectrum Protect para configurar o CAD e o Serviço do Planejador. Por padrão, o Serviço do Agente de Cliente Remoto também é configurado por meio do assistente. Se você usar o Utilitário de Configuração de Serviço do Cliente IBM Spectrum Protect (`dsmcutil`) para essa tarefa, certifique-se de instalar também o Serviço do Agente de Cliente Remoto.

Inicie o assistente de Configuração do cliente do IBM Spectrum Protect a partir do menu de arquivos, acessando **Utilitários > Assistente de configuração**:

- a) Selecione **Ajude-me a configurar o TSM Web Client**. Insira as informações conforme solicitado.

- 1) Na opção **Quando deseja que o serviço seja iniciado?**, selecione **Automaticamente quando o Windows for inicializado**.

- 2) Na opção **Gostaria de iniciar o serviço na conclusão deste assistente?**, selecione **Sim**.

Quando a operação for concluída com êxito, retorne para a página de boas-vindas do assistente e prossiga para a Etapa b.

Dica: Ao configurar mais de um nó do proxy de montagem no mesmo sistema, você deve especificar um valor de porta diferente para cada instância do client acceptor.

- b) Selecione **Ajude-me a Configurar o TSM Client Scheduler**. Insira as informações conforme solicitado.
 - 1) Ao inserir o nome do planejador, certifique-se de selecionar a opção **Usar o Client Acceptor Daemon (CAD) para gerenciar o planejador**.
 - 2) Na opção **Quando deseja que o serviço seja iniciado?**, selecione **Automaticamente quando o Windows for inicializado**.
 - 3) Na opção **Gostaria de iniciar o serviço na conclusão deste assistente?**, selecione **Sim**.
6. Verifique se o client acceptor e o agente estão configurados corretamente. Use um navegador da web para se conectar ao sistema HOST1 usando este endereço e porta:

```
http://HOST1.xyz.yourcompany.com:1581
```

Linux | Windows Configurando manualmente os recursos de restauração de arquivos em um servidor secundário em um sistema Windows remoto

É possível configurar manualmente os recursos de restauração de arquivos em um servidor secundário em um sistema Windows remoto. Para concluir essa tarefa, deve-se assegurar que os pares de nós do proxy de montagem de restauração de arquivos secundários estejam implementados para atender ao servidor IBM Spectrum Protect secundário. Essa tarefa também pode ser implementada em um ambiente de domínios múltiplos.

Antes de Iniciar

As máquinas virtuais de proxy de montagem do Windows e do Linux devem estar disponíveis e em execução. Cada servidor secundário requer um par de nós de proxy de montagem secundário para as operações de restauração de arquivos. É necessário também que um **Serviço inicializador iSCSI da Microsoft** individual tenha sido iniciado para cada MV de proxy de montagem. Para obter mais informações, consulte **Windows** [Iniciando o Serviço inicializador de iSCSI da Microsoft](#) e **Linux** [A configuração do par de nós de proxy de montagem falha com o ANS3144W - Linux](#).

Windows As MVs de proxy de montagem devem atender a estes pré-requisitos:

- Atender aos requisitos mínimos de hardware, conforme descrito em [Requisitos de hardware e de software: Data Protection for VMware](#)
- Ser membros do mesmo domínio que a MV guest a ser restaurada.

Nota: Em um ambiente de múltiplos domínios, as máquinas proxy de montagem devem ser membros do mesmo domínio do qual os usuários de máquina virtuais são membros.

Procedimento

1. Crie um par de nós de proxy de montagem:
 - a) Selecione as duas novas máquinas proxy de montagem para os recursos de restauração de arquivos. Se necessário, instale-os com o IBM Spectrum Protect.
 - **Windows** Durante o processo de instalação selecione > **Tipo de instalação avançada** > **Apenas recurso do movedor de dados**.
 - **Linux** Durante o processo de instalação, selecione **Data Protection for VMware data mover**

b) **Windows**

Crie o proxy de montagem do Windows:

- 1) Na guia **Movedor de dados**, selecione **Novo movedor de dados**.
- 2) Assegure-se de que o nome do movedor de dados termine com a sequência REMOTE_MP_WIN.

Nota: Caso os nomes dos movedores de dados do Windows e do Linux não sejam correspondentes ou não tenham a sequência final correta, os pares de nós do proxy de montagem não serão criados. Em vez disso, eles serão tratados como movedores de dados.

- 3) Forneça o endereço IP para o nome do host do movedor de dados na MV do Windows.
- 4) Forneça o nome de usuário e a senha do vCenter.
- 5) Clique em **INCLUIR**.

Nota: É criado também um serviço de planejamento não necessário. Esse serviço de planejamento pode ser excluído ou ignorado.

c) **Linux**

Crie o proxy de montagem do Linux:

- 1) Na guia **Movedor de dados**, selecione **Novo movedor de dados**.
- 2) Assegure-se de que o nome do movedor de dados seja igual ao que foi usado para o proxy de montagem do Windows, mas termine com a sequência REMOTE_MP_LNX.

Nota: Caso os nomes dos movedores de dados do Windows não sejam correspondentes ou não tenham a sequência final correta, os pares de nós de proxy de montagem não serão criados. Em vez disso, eles serão tratados como movedores de dados.

- 3) Forneça o endereço IP para o nome do host do movedor de dados na MV do Linux.
- 4) Forneça o nome de usuário e a senha do vCenter.
- 5) Clique em **INCLUIR**.
- 6) A partir da linha de comandos, execute o comando a seguir:

```
iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p partner mount proxy
```

em que *partner mount proxy* é o endereço IP do proxy de montagem do parceiro Linux.

- d) Depois de selecionar a guia **Proxy de montagem**, clique em **Atualizar** para verificar se os proxies de montagem do Windows e do Linux são exibidos e estão em um estado verificado.

2. Execute uma operação de restauração de arquivos no novo par de nós de proxy de montagem:

- a) Na máquina do novo proxy de montagem do Windows, edite o arquivo de opções de restauração de arquivo:

```
C:\IBM\SpectrumProtect\webserver\usr\servers\veProfile\tsmVmGUI\frConfig.props
```

Para obter instruções sobre como editar o arquivo de opções de restauração de arquivos, consulte “Opções de restauração de arquivo” na página 47.

- b) Aplique as mudanças a seguir no arquivo `frConfig.props`:

```
default_mp_address=LOCALHOST
default_mp_nodename=node_name_of_new_windows_mount_proxy
enable_filerestore=true
```

Em que *node_name_of_new_windows_mount_proxy* especifica o nome do nó que está associado ao novo proxy de montagem do Windows.

- c) Reinicie os serviços no proxy de montagem, reiniciando o servidor da web do IBM Spectrum Protect for Virtual Environments.
- d) Configure o usuário e a senha do domínio para as operações de restauração de arquivos, usando o arquivo de opções que está associado ao novo proxy de montagem do Windows, inserindo os comandos a seguir em um prompt de comandos:

```
dsmc set password -type=domain cldev1.local\frank secret -  
optfile=dsm.node_name_of_new_windows_mount_proxy.opt
```

Em que *secret* especifica a senha e *node_name_of_new_windows_mount_proxy* especifica o nome do nó que está associado ao novo proxy de montagem do Windows.

Nota: No comando acima, *cldev1.local\frank* é o usuário no domínio *cldev1.local*. Esse usuário também deve ser um membro do domínio no qual o proxy de montagem do Windows está sendo criado. Para obter mais informações, consulte [Windows](#) Pré-requisitos de restauração de arquivos.

- e) Para iniciar a Interface com o usuário de restauração de arquivos para esse servidor secundário, insira a URL do proxy de montagem do Windows mostrada a seguir:

```
https://hostname:9081/FileRestoreUI/
```

Em que *hostname* especifica o nome do host do proxy de montagem do Windows que hospeda a Interface com o usuário de restauração de arquivos.

Configurando manualmente diversos serviços de client acceptor em um sistema Linux

Em determinadas circunstâncias, pode ser benéfico usar diversos serviços dsmcad em um único host do cliente Linux.

Sobre Esta Tarefa

Esta tarefa configura diversas instâncias do dsmcad a serem executadas e iniciadas automaticamente no início do sistema:

Procedimento

1. Crie duas sub-rotinas exclusivas do nó no arquivo *dsm.sys* (por padrão, esse arquivo está em */opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/*):

```
# cat /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsm.sys  
SErvername node1  
COMMMethod TCPip  
TCPPort 1500  
TCPSeveraddress localhost  
nodename node1  
errorlogname /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsmerror-node1.log  
schedlogname /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsmsched-node1.log  
manageservices webclient sched  
httpport 1581  
passwordaccess generate  
  
SErvername node2  
COMMMethod TCPip  
TCPPort 1500  
TCPSeveraddress localhost  
nodename node2  
errorlogname /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsmerror-node2.log  
schedlogname /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsmsched-node2.log  
manageservices webclient sched  
httpport 1582  
passwordaccess generate
```

Dica: Pode ser útil incluir determinadas opções de inclusão/exclusão para diferenciar esses nós. Caso contrário, poderá ser feito o backup dos mesmos dados usando os dois nomes do nó.

2. Crie dois arquivos *dsm.opt*, um para cada nó (por padrão, esses arquivos estão em */opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/*):

```
# cat /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsm-node1.opt  
servername node1  
# cat /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsm-node2.opt  
servername node2
```

3. Ative `passwordaccess generate` efetuando login com as credenciais para ambos os nós:

```
# cat /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsm-node1.opt  
servername node1  
# cat /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsm-node2.opt  
servername node2
```

4. Faça duas cópias do script de inicialização `rc.dsmcad` padrão (por padrão, esse script está em `/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/`):

```
# cp /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/rc.dsmcad /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/rc.dsmcad-node1  
# cp /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/rc.dsmcad /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/rc.dsmcad-node2
```

5. Edite `rc.dsmcad-node1`:

- a) Mude esta linha para as distribuições do Red Hat Enterprise Linux:

```
daemon $DSMCAD_BIN
```

Para esta linha:

```
daemon $DSMCAD_BIN -optfile=/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsm-node1.opt
```

- b) Mude esta linha para as distribuições do SUSE Linux Enterprise Server:

```
startproc $DSMCAD_BIN
```

Para esta linha:

```
startproc $DSMCAD_BIN -optfile=/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsm-node1.opt
```

6. Edite `rc.dsmcad-node2`:

- a) Mude esta linha para as distribuições do Red Hat Enterprise Linux:

```
daemon $DSMCAD_BIN
```

Para esta linha:

```
daemon $DSMCAD_BIN -optfile=/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsm-node2.opt
```

- b) Mude esta linha para as distribuições do SUSE Linux Enterprise Server:

```
startproc $DSMCAD_BIN
```

Para esta linha:

```
startproc $DSMCAD_BIN -optfile=/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsm-node2.opt
```

7. Crie novos links em `/etc/init.d/` para apontar para os dois novos scripts de inicialização `rc.dsmcad`. Estes links permitem que o serviço de inicialização do Linux inicie os serviços `dsmcad` no início do sistema:

```
# ln -s /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/rc.dsmcad-node2 dsmcad-node2  
# ln -s /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/rc.dsmcad-node1 dsmcad-node1  
# ls -la dsm*  
lrwxrwxrwx. 1 root root 45 Aug  2 08:04 dsmcad-node1 -> /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/rc.dsmcad-node1  
lrwxrwxrwx. 1 root root 45 Aug  2 08:04 dsmcad-node2 -> /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/rc.dsmcad-node2
```

8. Registre os dois novos scripts rc com **chkconfig**:

```
# chkconfig --add dsmcad-node1
# chkconfig --add dsmcad-node2
```

9. Teste a configuração com o comando **service dsmcad start** para certificar-se de que os scripts sejam carregados e iniciados sem problema:

```
# service dsmcad-node1 start
Starting dsmcad-node1:                [ OK ]
# service dsmcad-node2 start
Starting dsmcad-node2:                [ OK ]
# ps -ef | grep dsmcad
root 2689 1 0 09:04 ? 00:00:00 /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsmcad
-optfile=/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsm-node1.opt
root 2719 1 0 09:04 ? 00:00:00 /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsmcad
-optfile=/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsm-node2.opt
```

O texto de comando é colocado em duas linhas neste exemplo para acomodar a formatação da página.

10. Reinicie e confirme se as duas instâncias do dsmcad foram iniciadas automaticamente:

```
# ps -ef | grep dsmcad
root 1830 1 0 09:14 ? 00:00:00 /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsmcad
-optfile=/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsm-node1.opt
root 1856 1 0 09:14 ? 00:00:00 /opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsmcad
-optfile=/opt/tivoli/tsm/client/ba/bin/dsm-node2.opt
```

O texto de comando é colocado em duas linhas neste exemplo para acomodar a formatação da página.

Modificando o Arquivo de Configuração VMCLI

O arquivo de configuração VMCLI (`vmcliConfiguration.xml`) contém configurações para o GUI do Data Protection for VMware vSphere.

O processo de instalação do Proteção de Dados para VMware requer que um usuário especifique um endereço IP do vCenter Server e informe se deseja ativar o acesso à GUI por um navegador da web. No entanto, após a instalação, o endereço IP do servidor e o método de acesso da GUI não podem ser modificados pelo instalador.

Para atualizar estas configurações, é possível editar manualmente o arquivo de configuração VMCLI (`vmcliConfiguration.xml`). Este arquivo é criado durante a instalação nos locais a seguir:

Nos sistemas Windows:

`C:\IBM\SpectrumProtect\webserver\usr\servers\veProfile\tsmVmGUI`

Nos sistemas Linux:

`/opt/tivoli/tsm/tdpvmware/common/webserver/usr/servers/veProfile/tsmVmGUI/`

Para modificar a opção que define se deve haver permissão de acesso à GUI por um navegador da web, insira um dos valores a seguir no parâmetro **<enable_direct_start></enable_direct_start>**:

- **yes** A GUI pode ser acessada diretamente por um navegador da web. Por exemplo:

```
<enable_direct_start>yes</enable_direct_start>
```

- **no** A GUI não pode ser acessada diretamente por um navegador da web. Por exemplo:

```
<enable_direct_start>no</enable_direct_start>
```

Para usar a GUI para proteção do vSphere, especifique o valor a seguir no parâmetro **<mode></mode>**:

- **vcenter** A GUI é usada para proteção do vSphere. Por exemplo:

```
<mode>vcenter</mode>
```


Para modificar o endereço IP do servidor vCenter, certifique-se de que **<mode>vcenter</mode>** esteja configurado e, em seguida, especifique o endereço IP no parâmetro **<vcenter_url></vcenter_url>**. Por exemplo:

```
<vcenter_url>https://vcenter.myco.com/sdk</vcenter_url>
```

O valor `https://` é requerido no início do endereço IP do servidor vCenter. O valor `/sdk` é requerido no final do endereço IP do servidor vCenter.

Arquivos **vmcliConfiguration.xml** de Exemplo

O arquivo `vmcliConfiguration.xml` a seguir está configurado para proteção de vSphere e o acesso do navegador da web está ativado para a GUI:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<vmcliAdaptor>
  <VMCLIPath>C:\Program Files\IBM\SpectrumProtect\Framework\VEGUI\scripts\
</VMCLIPath>
  <interruptDelay>900000</interruptDelay>
  <mode>vcenter</mode>
  <vcenter_url>https://vcenter.myco.com/sdk</vcenter_url>
  <enable_direct_start>yes</enable_direct_start>
</vmcliAdaptor>
```

Apêndice B. Migrando para uma estratégia de backup incremental contínuo

Use este procedimento para migrar planejamentos de backup existentes, políticas e nó do movedor de dados para uso em uma estratégia de backup incremental contínuo.

Antes de Iniciar

É possível usar a estratégia de backup completo incremental contínuo que foi implementada no Proteção de Dados para VMware versão 6.2 e 6.3. Se você deseja continuar a usar a estratégia de backup completo incremental contínuo, não será necessário mudar sua política ou planejamentos. Você deve certificar-se de fazer upgrade apenas dos nós do movedor de dados para a versão 6.4 (ou mais recente), conforme documentado no procedimento a seguir. No entanto, se você deseja usar a estratégia de backup incremental contínuo, além de atualizar os nós do movedor de dados para a versão 6.4 (ou posterior), deve-se também atualizar os planejamentos e política para os nós do movedor de dados que se movem para essa estratégia de backup incremental contínuo.

Para migrar planejamentos existentes do Proteção de Dados para VMware para uma estratégia de backup incremental contínuo, deve-se concluir as tarefas documentadas neste procedimento.

Importante:

- Embora algumas tarefas sejam discretas, todos os aplicativos e componentes devem ter upgrade efetuado eventualmente para se beneficiarem completamente da estratégia incremental contínuo. Esta publicação fornece todas as informações que orientam você em cada tarefa.
- Há diversos métodos disponíveis para executar o processo de migração inteiro. Entretanto, os métodos documentados nesta publicação são considerados eficientes para ambientes típicos do Proteção de Dados para VMware.
- O planejamento a ser migrado nesse procedimento é um que foi criado com o assistente de backup do GUI do Data Protection for VMware vSphere. Se o planejamento a ser migrado foi criado manualmente, as atualizações de planejamento identificadas nesse procedimento também deverão ser feitas manualmente.

Sobre Esta Tarefa

Procedimento

1. Atualize todos os Servidores de Backup vStorage que protegem um único vCenter. Certifique-se de que esse upgrade seja concluído no mesmo horário para todos os nós do movedor de dados.
 - Este upgrade requer a instalação do Movedor de Dados do IBM Spectrum Protect versão 6.4 (ou mais recente) no Servidor de Backup vStorage.
 - Como uma tarefa discreta, você não precisa executar a Etapa 2 ou 3 imediatamente após a Etapa 1. Após o upgrade dos nós do movedor de dados, é possível continuar fazendo backup das MVs em seu ambiente existente. Execute a Etapa 2 e 3 quando uma oportunidade mais conveniente se tornar disponível.

Dica: Se o seu ambiente usar diversos Servidores de Backup vStorage, considere atualizar apenas um servidor. Em seguida, verifique se o servidor opera com êxito antes de atualizar o restante dos Servidores de Backup vStorage.

2. Atualize a política de backup e os planejamentos de backup para implementar backups incrementais contínuos:

Execute as tarefas de política de backup a seguir no servidor IBM Spectrum Protect emitindo comandos no cliente da linha de comandos administrativa (dsmadm):

- a. Crie uma classe de gerenciamento para o domínio apropriado e o conjunto de políticas para seus backups incrementais contínuos. Esse exemplo cria a classe de gerenciamento `mgmt_ifincr28` para o domínio `domain1` e o conjunto de política `prodbackups`. O nome da classe de gerenciamento é usado para descrever uma estratégia de backup incremental contínuo que retém 28 versões de backup:

```
define mgmtclass domain1 prodbackups mgmt_ifincr28
description="Reter 28 versões de backup"
```

- b. Crie um grupo de cópias de backup para seus backups incrementais contínuos. Esse exemplo cria um grupo de cópias de backup padrão para o domínio `domain1`, o conjunto de políticas `prodbackups` e a classe de gerenciamento `mgmt_ifincr28`:

```
define copygroup domain1 prodbackups mgmt_ifincr28 standard type=backup
```

As entradas `standard type=backup` são valores padrão e não precisam ser especificadas. Elas foram incluídas nesse exemplo para ilustrar que o nome do grupo de cópias é `STANDARD` e que o tipo de grupo de cópias é `backup` (em vez de `archive`).

- c. Atualize o grupo de cópias de backup com as configurações apropriadas de versão, retenção e expiração:

Lembre-se: No Proteção de Dados para VMware versão 6.2 e 6.3, a versão de backup, retenção e expiração são baseadas em um nível de granularidade de cadeia de backups. Esse método significa que embora os backups completos incrementais contínuos e incrementais contínuos sejam feitos (como parte da estratégia de backup completo incremental contínuo 6.2 e 6.3), a expiração de versão conta apenas backups completos. No Proteção de Dados para VMware versão 6.4 (ou mais recente), a versão de backup, retenção e expiração são baseadas em um nível de granularidade de backup único. Esse método significa que a expiração de versão conta os backups completos incrementais contínuos e incrementais contínuos.

O parâmetro `verexists` especifica o número máximo de versões de backup da MV no servidor. Se uma operação de backup incremental contínuo exceder o número, o servidor expirará a versão de backup mais antiga existente no armazenamento do servidor. Esse exemplo especifica `verexists=28`. Esse valor significa que no máximo 28 versões de backup da MV são retidos no servidor.

O parâmetro `retextra` especifica o número máximo de dias para reter uma versão de backup da MV, após essa versão tornar-se inativa. Esse exemplo especifica `retextra=nolimit`. Esse valor significa que o número máximo de versões inativas de backup da MV é retido indefinidamente. Entretanto, quando `verexists` é especificado, o valor `nolimit` é substituído pelo valor `verexists`. Como resultado, nesse exemplo, um número máximo de 28 versões inativas de backup da MV é retido no servidor.

Com base nas configurações descritas nesta etapa, o grupo de cópias de backup é atualizado da seguinte forma:

```
update copygroup domain1 prodbackups mgmt_ifincr28 verexists=28
retextra=nolimit
```

Nesse exemplo, o ambiente existente do Proteção de Dados para VMware versão 6.3 consiste nos seguintes hosts e planejamentos:

- Um cluster ESX (`esxcluster`) que contém dois hosts ESX (`esxhost1`, `esxhost2`).
- O planejamento `bup_esxcluster_full` executa um backup completo incremental contínuo semanalmente de cada host ESX com o nó do movedor de dados `dm1`.
- O planejamento `bup_esxcluster_incr` executa um backup incremental contínuo diário de cada host ESX com o nó do movedor de dados `dm2`.

Execute as tarefas de planejamento de backup a seguir no GUI do Data Protection for VMware vSphere:

- a. Inicie o GUI do Data Protection for VMware vSphere clicando no ícone na janela Soluções e Aplicativos do vSphere Client.
 - b. Na janela **Introdução**, clique na guia **Backup** para abrir a janela **Gerenciando planejamentos de backup**.
 - c. Localize o planejamento de backup (usado para backups completos incrementais contínuos ou incrementais) para atualizar. Neste procedimento, o planejamento completo incremental contínuo `bup_esxcluster_full` é usado.
 - d. Clique com o botão direito no planejamento e selecione **Propriedades**.
 - e. Acesse a página **Planejamento** e especifique **Incremental** na lista suspensa **Estratégia de backup**.
 - f. Clique em **OK** para salvar a atualização.
 - g. Localize o planejamento de backup usado para backups incrementais contínuos. Clique com o botão direito no planejamento e selecione **Excluir**. Como o planejamento completo incremental contínuo `bup_esxcluster_full` foi atualizado para incremental contínuo, esse planejamento incremental contínuo não é mais necessário.
3. Agora que você tem um planejamento de backup incremental contínuo, será possível reduzir o número de nós do movedor de dados consolidando-os:

Este exemplo consolida dois nós do movedor de dados em apenas um.

- a) No Servidor de Backup vStorage, abra um prompt de comandos e acesse o diretório no qual o arquivo de opções para `dm1` está localizado.
- b) Usando um editor de texto (como o Notepad), atualize esse arquivo com as opções a seguir:
 - 1) Especifique `vmmaxparallel` para controlar o número de MVs cujo backup é feito de uma vez por `dm1`:

```
vmmaxparallel=2
```

O valor padrão e o valor mínimo são 1. O valor máximo é 50.

Dica: Para cada nó do movedor de dados removido, aumente o valor `vmmaxparallel` em 1.

Como alternativa, é possível especificar `vmllimitperhost` para controlar o número de MVs com backup feito de uma vez por `dm1` do mesmo host ESX:

```
vmllimitperhost=1
```

Essa opção é útil ao desejar impedir que um host fique sobrecarregado. O valor padrão é 0 (sem limite). O valor mínimo é 1. O valor máximo é 50.

- c) Efetue logon no servidor IBM Spectrum Protect. Use o cliente da linha de comandos administrativa (`dsmadm`) para especificar o número máximo de sessões simultâneas de backup da MV que pode conectar-se ao servidor. Por exemplo:

```
maxsessions=4
```

O valor padrão é 25. O valor mínimo é 2.

4. Verifique se os nós do movedor de dados atualizados estão funcionando corretamente:
- a) Inicie o GUI do Data Protection for VMware vSphere clicando no ícone na janela Soluções e Aplicativos do vSphere Client.
 - b) Na janela **Introdução**, clique na guia **Configuração** para visualizar a página **Status de Configuração**.
 - c) Na página **Status de Configuração**, selecione o vCenter que foi protegido na Etapa 1. Clique em um nó do movedor de dados para visualizar suas informações de status na área de janela **Detalhes do Status**.

Quando um nó exibir um aviso ou um erro, clique nele e use as informações na área de janela **Detalhes de Status** para resolver o problema. Em seguida, selecione o nó e clique em **Validar Nó**.

Selecionado para verificar se o problema é resolvido. Clique em Atualizar para testar novamente todos os nós.

Resultados

Na conclusão bem-sucedida de cada tarefa, o ambiente está pronto para uso em uma estratégia de backup incremental contínuo.

Restrições: após a migração dos planejamentos de tipos de backups completos incrementais contínuos para tipos de backups incrementais contínuos, esteja ciente das restrições a seguir:

- Mudar planejamentos migrados de volta para tipos de backups completos incrementais contínuos por VM (máquina virtual) (espaço no arquivo) não é suportado.
- Usar uma versão anterior do movedor de dados do IBM Spectrum Protect em um espaço no arquivo migrado não é suportado.
- Quando um espaço no arquivo contém um (ou mais) backups incrementais contínuos, um backup completo incremental contínuo não é suportado.

Exemplo de controle de versão com o parâmetro `verexists`

Nesse exemplo de migração de planejamento, o Proteção de Dados para VMware versão 6.3 usa os dois planejamentos de backup a seguir:

- `-mode=full`: um backup completo incremental contínuo semanal é planejado (domingos) e o número máximo de versões de backup da VM (máquina virtual) a ser retido no servidor é quatro (`verexists=4`).
- `-mode=incr`: um backup incremental contínuo em dia de semana é planejado (segunda a sábado).

O número de backups feito em um período de quatro semanas é 28:

- Quatro backups completos incrementais contínuos (um backup completo semanal multiplicado por quatro semanas)
- 24 backups incrementais contínuos (seis backups incrementais em dia de semana multiplicados por quatro semanas)

Como o Proteção de Dados para VMware versão 6.3 conta apenas backups completos, o valor `verexists=4` preserva os 28 backups.

Para fornecer o mesmo nível de proteção com o Proteção de Dados para VMware versão 6.4 (ou posterior) e a estratégia de backup incremental contínuo, crie o planejamento a seguir:

`-mode=iffull`: um backup completo incremental contínuo diário é planejado e o parâmetro `verexists` é configurado para 28.

O número de backups feito em um período de quatro semanas é 28:

- Um backup completo incremental contínuo (backup inicial multiplicado por um dia)
- 27 backups incrementais contínuos (backups incrementais contínuos diários multiplicados por 27 dias)

Como o Proteção de Dados para VMware versão 6.4 (ou posterior) conta os backups completos incrementais contínuos e incrementais contínuos, o valor de `verexists=28` preserva todos os 28 backups.

Apêndice C. Recursos de Acessibilidade para a Família de Produtos IBM Spectrum Protect

Os recursos de acessibilidade ajudam os usuários que possuem uma deficiência, como mobilidade restrita ou visão limitada, a usar o conteúdo de tecnologia da informação com êxito.

Visão Geral

A família de produtos IBM Spectrum Protect inclui os principais recursos de acessibilidade a seguir:

- Operação apenas do teclado
- Operações que usam um leitor de tela

A família de produtos IBM Spectrum Protect usa o padrão W3C mais recente, [WAI-ARIA 1.0](http://www.w3.org/TR/wai-aria/) (www.w3.org/TR/wai-aria/), para assegurar conformidade com o [US Section 508](http://www.access-board.gov/guidelines-and-standards/communications-and-it/about-the-section-508-standards/section-508-standards) (www.access-board.gov/guidelines-and-standards/communications-and-it/about-the-section-508-standards/section-508-standards) e [Web Content Accessibility Guidelines \(WCAG\) 2.0](http://www.w3.org/TR/WCAG20/) (www.w3.org/TR/WCAG20/). Para aproveitar os recursos de acessibilidade, use a liberação mais recente do seu leitor de tela e o último navegador da web que seja suportado pelo produto.

A documentação do produto no IBM Knowledge Center é ativada para acessibilidade. Os recursos de acessibilidade do IBM Knowledge Center estão descritos na seção de [Acessibilidade da ajuda do IBM Knowledge Center](http://www.ibm.com/support/knowledgecenter/about/releasenotes.html?view=kc#accessibility) (www.ibm.com/support/knowledgecenter/about/releasenotes.html?view=kc#accessibility).

Navegação pelo Teclado

Esse produto usa as chaves de navegação padrão

Informações sobre a Interface

As interfaces com o usuário não têm conteúdo que pisca 2-55 vezes por segundo.

Interfaces com o usuário da web dependem de folhas de estilo em cascata para renderizar o conteúdo corretamente e para fornecer uma experiência utilizável. O aplicativo fornece uma maneira equivalente para os usuários com visão reduzida usarem as configurações de exibição do sistema, incluindo o modo de alto contraste. É possível controlar o tamanho da fonte usando as configurações do dispositivo ou do navegador da web.

As interfaces com o usuário da web incluem referências de navegação WAI-ARIA que podem ser usadas para navegar rapidamente para áreas funcionais no aplicativo.

Software do Fornecedor

A família de produtos do IBM Spectrum Protect inclui determinado software de fornecedor que não é coberto pelo contrato de licença da IBM. A IBM não representa nenhum recurso de acessibilidade desses produtos. Entre em contato com o fornecedor para obter informações de acessibilidade sobre estes produtos.

Informações sobre acessibilidade relacionadas

Além dos websites padrão do IBM help desk e do suporte, a IBM tem um serviço telefônico TTY para ser usado por clientes com deficiência auditiva para acessar os serviços de suporte e vendas:

Serviço de TTY
800-IBM-3383 (800-426-3383)
(na América do Norte)

Para obter informações adicionais sobre o compromisso que a IBM tem com a acessibilidade, consulte [Acessibilidade IBM \(www.ibm.com/able\)](http://www.ibm.com/able).

Aviso

Estas informações foram desenvolvidas para produtos e serviços oferecidos nos Estados Unidos. Este material pode estar disponível na IBM em outros idiomas. No entanto, pode ser necessário possuir uma cópia do produto ou da versão de produto no mesmo idioma para acessá-lo.

É possível que a IBM não ofereça os produtos, serviços ou recursos discutidos nesta publicação em outros países. Consulte um representante IBM local para obter informações sobre produtos e serviços disponíveis atualmente em sua área. Qualquer referência a produtos, programas ou serviços IBM não significa que apenas produtos, programas ou serviços IBM possam ser utilizados. Qualquer produto, programa ou serviço funcionalmente equivalente, que não infrinja nenhum direito de propriedade intelectual da IBM poderá ser utilizado em substituição a este produto, programa ou serviço. Entretanto, a avaliação e verificação da operação de qualquer produto, programa ou serviço não IBM são de responsabilidade do Cliente.

A IBM pode ter patentes ou solicitações de patentes pendentes relativas a assuntos tratados nesta publicação. O fornecimento desta publicação não lhe garante direito algum sobre tais patentes. Pedidos de licença devem ser enviados, por escrito, para:

Gerência de Relações Comerciais e Industriais da IBM Brasil
Av. Pasteur 138-146
Botafogo
Rio de Janeiro, RJ
CEP 22290-240

Para pedidos de licença relacionados a informações de DBCS (Conjunto de Caracteres de Byte Duplo), entre em contato com o Departamento de Propriedade Intelectual da IBM em seu país ou envie pedidos de licença, por escrito, para:

Intellectual Property Licensing
Legal and Intellectual Property Law
IBM Japan Ltd.
19-21, Nihonbashi-Hakozakicho, Chuo-ku
Tokyo 103-8510, Japan

A INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION FORNECE ESTA PUBLICAÇÃO "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA", SEM GARANTIA DE NENHUM TIPO, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS A ELAS NÃO SE LIMITANDO, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE NÃO-INFRAÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO. Alguns países não permitem a exclusão de garantias expressas ou implícitas em certas transações; portanto, essa disposição pode não se aplicar ao Cliente.

Esta publicação pode conter imprecisões técnicas ou erros tipográficos. São feitas alterações periódicas nas informações aqui contidas; tais alterações serão incorporadas em futuras edições desta publicação. A IBM pode fazer aperfeiçoamentos e/ou alterações nos produtos ou programas descritos nesta publicação a qualquer momento sem aviso prévio.

As referências nestas informações a websites não IBM são fornecidas apenas por conveniência e não representam de forma alguma um endosso a esses websites. Os materiais contidos nesses websites não fazem parte dos materiais desse produto IBM e a utilização desses websites é de inteira responsabilidade do Cliente.

A IBM pode utilizar ou distribuir as informações fornecidas da forma que julgar apropriada sem incorrer em qualquer obrigação para com o Cliente.

Licenciados deste programa que desejam obter informações sobre este assunto com objetivo de permitir: (i) a troca de informações entre programas criados independentemente e outros programas (incluindo este) e (ii) o uso mútuo das informações trocadas, devem entrar em contato com:

Gerência de Relações Comerciais e Industriais da IBM Brasil
Av. Pasteur 138-146
Botafogo
Rio de Janeiro, RJ
CEP 22290-240

Tais informações podem estar disponíveis, sujeitas a termos e condições apropriadas, incluindo em alguns casos o pagamento de uma taxa.

O programa licenciado descrito neste documento e todo o material licenciado disponível para ele são fornecidos pela IBM sob os termos do Contrato com o Cliente IBM, do Contrato de Licença de Programa Internacional IBM ou de qualquer outro contrato equivalente entre as partes.

Os dados de desempenho discutidos aqui são apresentados como derivados sob as condições de operação específicas. Os resultados reais poderão variar.

As informações relativas a produtos não IBM foram obtidas junto aos fornecedores dos respectivos produtos, de seus anúncios publicados ou de outras fontes disponíveis publicamente. A IBM não testou estes produtos e não pode confirmar a precisão de seu desempenho, compatibilidade nem qualquer outra reivindicação relacionada a produtos não IBM. Dúvidas sobre os recursos de produtos não IBM devem ser encaminhadas aos fornecedores desses produtos.

Estas informações contêm exemplos de dados e relatórios utilizados nas operações diárias de negócios. Para ilustrá-los da forma mais completa possível, os exemplos incluem nomes de indivíduos, empresas, marcas e produtos. Todos estes nomes são fictícios e qualquer semelhança com os nomes e endereços utilizados por uma empresa real é mera coincidência.

LICENÇA DE COPYRIGHT:

Estas informações contêm programas de aplicativos de amostra na linguagem fonte, ilustrando as técnicas de programação em diversas plataformas operacionais. O Cliente pode copiar, modificar e distribuir estes programas de amostra sem a necessidade de pagar à IBM, com objetivos de desenvolvimento, utilização, marketing ou distribuição de programas aplicativos em conformidade com a interface de programação de aplicativo para a plataforma operacional para a qual os programas de amostra são criados. Esses exemplos não foram testados completamente em todas as condições. Portanto, a IBM não pode garantir ou implicar a confiabilidade, manutenção ou função destes programas. Os programas de amostra são fornecidos "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRAM", sem garantia de qualquer tipo. A IBM não poderá ser responsabilizada por quaisquer danos decorrentes ao uso dos programas de amostra.

Qualquer cópia, parte desses programas de amostra ou trabalho derivado deve incluir um aviso de copyright da seguinte forma: © (o nome de sua empresa) (ano). Partes deste código são derivadas dos Programas de Amostra da IBM Corp. © Copyright IBM Corp. _digite o ano ou anos_.

Marcas

IBM, o logotipo IBM e ibm.com são marcas registradas ou comerciais da International Business Machines Corp., registradas em vários países no mundo todo. Outros nomes de produtos e serviços podem ser marcas registradas da IBM ou de outras empresas. Uma lista atual de marcas comerciais IBM está disponível na web em "Copyright and trademark information" em www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Adobe é uma marca registrada da Adobe Systems Incorporated nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Linear Tape-Open, LTO e Ultrium são marcas comerciais da HP, IBM Corp. e Quantum nos Estados Unidos e em outros países.

Intel e Itanium são marcas comerciais ou marcas registradas da Intel Corporation ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e em outros países.

Linux é uma marca registrada de Linus Torvalds nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Microsoft, Windows e Windows NT são marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Java e todas as marcas comerciais e logotipos baseados em Java são marcas comerciais ou marcas registradas da Oracle e/ou de suas afiliadas.

UNIX é uma marca registrada do The Open Group nos Estados Unidos e em outros países.

VMware, VMware vCenter Server e VMware vSphere são marcas registradas ou marcas comerciais da VMware, Inc. ou de suas subsidiárias nos Estados Unidos e/ou em outros países.

Termos e Condições para a Documentação do Produto

As permissões para uso dessas publicações são concedidas sujeitas aos termos e condições a seguir.

Aplicabilidade

Esses termos e condições são adicionais a quaisquer termos de uso para o website da IBM.

utilizar o Personal

Você pode reproduzir estas publicações para seu uso pessoal não comercial desde que todos os avisos do proprietário sejam preservados. O Cliente não pode distribuir, exibir ou fazer trabalho derivado destas publicações, ou de parte delas, sem o consentimento expresso da IBM.

Uso comercial

É possível reproduzir, distribuir e exibir estas publicações exclusivamente dentro de sua empresa desde que todos os avisos do proprietário sejam preservados. O Cliente não pode fazer trabalhos derivados destas publicações ou reproduzir, distribuir ou exibir estas publicações, ou qualquer parte delas, fora de sua empresa, sem o consentimento expresso da IBM.

Direitos

Exceto como expressamente concedido nesta permissão, nenhuma outra permissão, licença ou direito é concedido, seja expresso ou implícito, para as publicações ou para quaisquer informações, dados, software ou outra propriedade intelectual nelas contidos.

A IBM reserva-se o direito de retirar as permissões concedidas aqui sempre que, a seu critério, o uso das publicações prejudicar seus interesses ou, conforme determinação da IBM, as instruções anteriores não estão sendo seguidas adequadamente.

O Cliente não pode fazer download, exportar ou reexportar estas informações, exceto em conformidade total com todas as leis e regulamentos aplicáveis, incluindo todas as leis e regulamentos de exportação dos Estados Unidos.

A IBM NÃO GARANTE O CONTEÚDO DESTAS PUBLICAÇÕES. AS PUBLICAÇÕES SÃO FORNECIDAS "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRAM", SEM GARANTIA DE NENHUM TIPO, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO A, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO, NÃO INFRAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO.

Considerações sobre política de privacidade

Os produtos de Software IBM, incluindo as soluções de software como serviço ("Ofertas de Software"), podem usar cookies ou outras tecnologias para coletar informações sobre o uso do produto, para ajudar a melhorar a experiência do usuário final, para customizar interações com o usuário final ou para outros propósitos. Em muitos casos, nenhuma informação pessoalmente identificável é coletada pelas Ofertas de Software. Algumas de nossas Ofertas de Software podem permitir a coleta de informações identificáveis pessoalmente. Se esta Oferta de Software usar cookies para coletar informações de identificação pessoal, informações específicas sobre o uso de cookies desta oferta serão apresentadas abaixo.

Esta Oferta de Software não usa cookies ou outras tecnologias para coletar informações pessoalmente identificáveis.

Se as configurações implementadas para esta Oferta de software fornecerem a você, como cliente, a capacidade de coletar informações de identificação pessoal de usuários finais por meio de cookies e outras tecnologias, é necessário buscar seu próprio conselho jurídico legal sobre quaisquer leis aplicáveis a este tipo de coleção de dados, incluindo quaisquer requisitos de aviso e consentimento.

Para obter informações adicionais sobre o uso de várias tecnologias, incluindo cookies, para estes propósitos, consulte a Política de privacidade da IBM em <http://www.ibm.com/privacy> e a Declaração de

privacidade on-line da IBM em <http://www.ibm.com/privacy/details> na seção intitulada “Cookies, Web Beacons and Other Technologies” e “IBM Software Products and Software-as-a-Service Privacy Statement” em <http://www.ibm.com/software/info/product-privacy>.

Glossário

Está disponível um glossário com termos e definições para a família de produtos IBM Spectrum Protect.
Consulte o [IBM Spectrum Protectglossário](#).

Índice Remissivo

A

- aceitante do cliente
 - configurando [110](#)
- acesso ao keystore
 - certificado de terceiro [63](#)
- agente de recuperação [5](#)
- armazenamento em fita
 - configurando [98](#)
- arquivo de configuração VMCLI
 - modificando [112](#)
 - vmcliConfiguration.xml [112](#)
- assistente de configuração [39](#), [40](#)
- assistente de instalação
 - Linux
 - usando o assistente de instalação [23](#)
 - Windows
 - usando o assistente de instalação [22](#)
- atualizando
 - a partir da V6.x
 - padrão [28](#)
 - Linux
 - silenciosa [30](#)
 - vCenter
 - Modo Vinculado [31](#)
 - visão geral [28](#)
 - Windows de 64 bits
 - silenciosa [30](#)
- atualizar
 - Modo Vinculado [31](#)
- autoridade
 - permissões [15](#)

B

- backups
 - executando backups individuais [43](#)
 - gerenciando [43](#)
- bloco de notas da configuração [44](#)

C

- certificado de terceiro
 - acesso ao keystore [63](#)
 - configurando TLS [62](#)
 - criar um certificate signing request [64](#)
 - enviar o certificate signing request [65](#)
 - receber o certificado assinado [65](#)
- chave de registro [71](#)
- código de idioma
 - configurações [79](#)
- componentes
 - agente de recuperação [5](#)
 - componentes instaláveis [20](#)
 - GUI de restauração do arquivo [7](#)
 - GUI do Data Protection for VMware vSphere [3](#)
 - IBM Spectrum Protect vSphere Client [6](#)

- componentes (*continuação*)
 - Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware [6](#)
 - movimentador de dados [7](#)
- componentes instaláveis
 - GUI de restauração do arquivo [7](#)
 - GUI do Data Protection for VMware vSphere [3](#)
 - IBM Spectrum Protect vSphere Client [6](#)
 - Interface da linha de comandos do Data Protection for VMware [6](#)
 - movimentador de dados [7](#)
- comunicação TLS
 - configurando [61](#)
- configurando
 - aceitante do cliente [110](#)
 - ambiente do vSphere
 - lista de verificação da linha de comandos [95](#)
 - armazenamento em fita [98](#)
 - arquivo de configuração VMCLI [112](#)
 - comunicação do navegador da web [61](#)
 - comunicação TLS [61](#)
 - configuração existente [44](#)
 - configuração inicial [39](#), [40](#)
 - configurações do código de idioma [79](#)
 - GUI do agente de recuperação [72](#)
 - montagem de iSCSI [100](#), [102](#)
 - Nós do IBM Spectrum Protect
 - ambiente do vSphere [83](#)
 - nós do movedor de dados
 - ambiente do vSphere [85–87](#), [89](#)
 - nós do proxy de montagem
 - Linux [104](#)
 - Windows [106](#), [108](#)
 - planilha para o Proteção de Dados para VMware [27](#)
 - SSL [61](#)
 - tarefas avançadas [83](#)
 - visão geral [39](#)
 - VMCLI
 - ambiente do vSphere [93](#)
- configurando TLS
 - autoridade de certificação [62](#)
 - certificado de terceiro [62](#)
 - permitir comunicação segura com o servidor [61](#), [76–78](#)
- Configurando um ambiente multisservidor [41](#)
- configurar
 - restauração de arquivo
 - opções [47](#)
- configurar o
 - ativar restauração de arquivo [45](#)
 - ativar suporte de identificação [50](#)
- credenciais
 - permissões [15](#)
- criar um certificate signing request
 - certificado de terceiro [64](#)

D

deficiência [119](#)
desinstalação silenciosa
 Linux
 modo silencioso [34](#)
 Windows de 64 bits
 modo silencioso [33](#)
desinstalando
 Linux
 modo silencioso [34](#)
 típico [32](#)
 Windows de 64 bits
 modo silencioso [33](#)
 típico [32](#)

E

enviar o certificate signing request
 certificado de terceiro [65](#)

G

GUI
 GUI do Data Protection for VMware vSphere [28](#)
GUI de restauração do arquivo [7](#)
GUI do agente de recuperação
 configurando [72](#)
 opções [72](#)
GUI do Data Protection for VMware vSphere
 permissões
 operações [69](#)
GUI do vSphere [28](#)

I

IBM Knowledge Center v
IBM Spectrum Protect vSphere Client [6](#)
instalação
 componentes [20](#)
instalação silenciosa
 Linux [25](#)
 Windows de 64 bits
 instalador Suite silencioso [25](#)
instalando
 componentes instaláveis [1](#)
 fazendo download do pacote [21](#)
 Linux
 usando o assistente de instalação [23](#)
 obtendo o pacote [21](#)
 permissões do usuário [15](#)
 portas de comunicação necessárias [15](#)
 Proteção de Dados para VMware [1](#)
 requisitos de hardware [11](#)
 requisitos de software [11](#)
 requisitos do sistema [11](#)
 roteiro [9](#)
 Windows
 usando o assistente de instalação [22](#)
Interface da linha de comandos do Data Protection for
VMware [6](#)

K

Knowledge Center v

L

Linux
 atualizando
 silenciosa [30](#)
 desinstalando
 modo silencioso [34](#)
 típico [32](#)
 procedimento de instalação
 limpa [23](#)
 silenciosa [25](#)
logging
 restauração de arquivo [48](#)

M

migrando
 planejamentos [115](#)
modificando
 visão geral [37](#)
modificando uma instalação [37](#)
montagem de iSCSI
 configurando [100](#), [102](#)
movimentador de dados
 nós
 configurando no ambiente do vSphere [85–87](#), [89](#)
 configurando no Windows [87](#), [89](#)

N

Nós do IBM Spectrum Protect
 configurando
 ambiente do vSphere [83](#)
Novo no Data Protection for VMware Versão 8.1.10 [vii](#)

O

opções de processamento
 utilização [56](#), [58](#)
operações de restauração
 em execução [44](#)
 operações de restauração [44](#)

P

permissões
 GUI do Data Protection for VMware vSphere
 operações [69](#)
 instalação [15](#)
permitir comunicação segura com o servidor
 configurando TLS [61](#), [76–78](#)
planejamento
 permissões [15](#)
 requisitos do sistema [11](#)
planejamentos
 criando campo de [42](#)
 servidores de backup adicionais [42](#)
planejando
 portas de comunicação necessárias [15](#)

- planejando (*continuação*)
 - roteiro [9](#)
 - visão geral [9](#)
- portas
 - instalação [15](#)
- portas de comunicação
 - instalação [15](#)
- privilegio de administrador
 - GUI do Data Protection for VMware vSphere [69](#)
- procedimento de instalação
 - Linux
 - limpa [23](#)
 - silenciosa [25](#)
 - Windows de 64 bits
 - instalador Suite silencioso [25](#)
- Proteção de Dados para VMware
 - componentes instaláveis [1](#)
 - fazendo download do pacote [21](#)
 - planejando [9](#)
- publicações [v](#)

R

- receber o certificado assinado
 - certificado de terceiro [65](#)
- recursos de acessibilidade [119](#)
- requisitos de hardware [11](#)
- requisitos de software [11](#)
- requisitos do sistema [11](#)
- restauração
 - agente de recuperação [5](#)
- restauração de arquivo
 - ambiente Linux [46](#)
 - ativar [45](#)
 - configurando a criação de log [48](#)
 - configurando opções [47](#)
 - opções [47](#), [49](#)
 - pré-requisito [12](#)
- restaurar
 - arquivo [47–49](#)
 - configurando a criação de log [48](#)
 - configurando opções [47](#)
 - opções [47](#), [49](#)
- Restaurar
 - arquivo [12](#)
 - pré-requisito [12](#)

S

- serviços [81](#)
- servidor de backup padrão
 - configurando [41](#)
 - Configurando um servidor de backup padrão [41](#)
- servidores de backup
 - configurando [42](#)
 - servidores de backup adicionais [42](#)
- SSL
 - configurando [61](#), [76–78](#)
- suporte de identificação
 - ativar [50](#)

T

- teclado [119](#)

U

- upgrade silencioso
 - Linux [30](#)
 - Windows de 64 bits [30](#)
- usuário
 - permissões [15](#)

V

- VMCLI
 - configurando no ambiente do vSphere [93](#)

W

- Windows de 64 bits
 - atualizando
 - silenciosa [30](#)
 - desinstalando
 - modo silencioso [33](#)
 - típico [32](#)
 - procedimento de instalação
 - instalador Suite silencioso [25](#)



Número do Programa: 5725-X00