

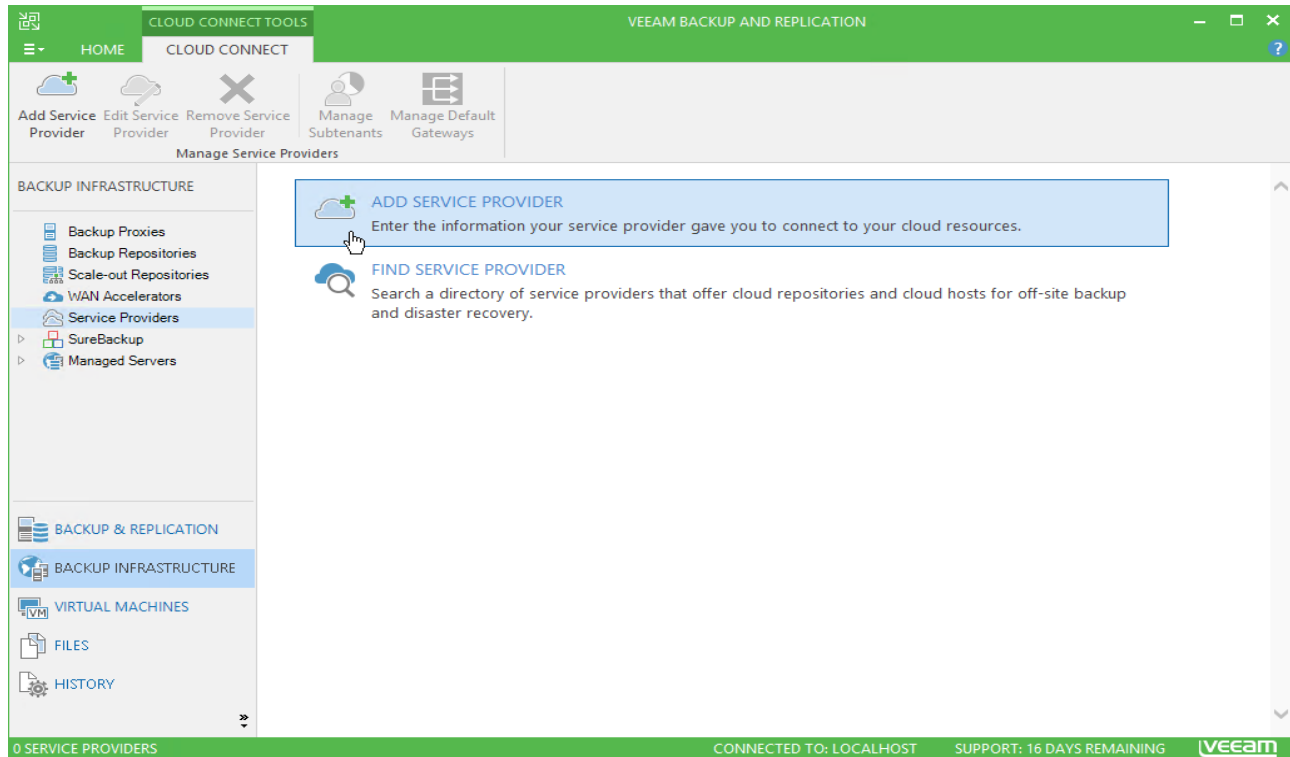
## Manual de instalação e do usuário

Depois de se inscrever no ReVirt.dk, você estará pronto para iniciar a instalação do seu ReVirt Cloud Connect BaaS / DRaaS.

### Etapa 1. Inicie o Assistente do Provedor de Serviços

Para iniciar o assistente do Service Provider, siga um destes procedimentos:

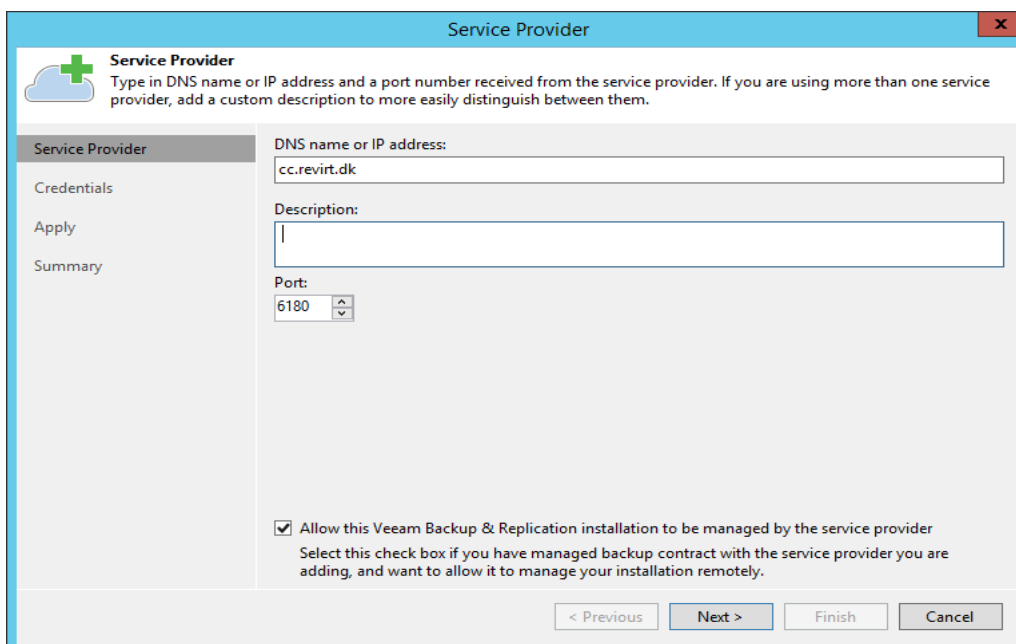
- Abra a visualização da infraestrutura de backup. Selecione o nó Provedores de serviços no painel de inventário e clique em Adicionar provedor de serviços na faixa de opções.
- Abra a visualização da infraestrutura de backup. Clique com o botão direito do mouse no nó Provedores de serviço no painel de inventário e selecione Adicionar provedor de serviços.
- Abra a visualização da infraestrutura de backup. Selecione o nó Service Providers no painel de inventário e clique em Add Service Provider na área de trabalho.



## Etapa 2. Especifique as configurações do Cloud Gateway

Na etapa Service Provider do assistente, especifique as configurações para o gateway em nuvem que o SP forneceu a você

1. No campo Nome, insira o DNS fornecido por nós.
2. No campo Descrição, forneça uma descrição para o SP que você está adicionando.
3. No campo Porta, especifique a porta 6180.
4. Marque a caixa de seleção Permitir que esta instalação do Veeam Backup & Replication seja gerenciada pelo provedor de serviços se o ReVirt gerenciar o servidor de backup Veeam no contrato Backup as a Service. Com essa opção selecionada, o Veeam Backup & Replication instalará o agente de gerenciamento remoto no servidor de backup da Veeam, permitindo que o nosso vac.revirt.dk se comunique com o seu ambiente.



The screenshot shows a window titled "Service Provider" with a close button (X) in the top right corner. The window contains a sidebar on the left with the following items: "Service Provider" (selected), "Credentials", "Apply", and "Summary". The main area of the window has the following fields and options:

- Service Provider**: A sub-header with a cloud icon and a plus sign.
- Instructions**: "Type in DNS name or IP address and a port number received from the service provider. If you are using more than one service provider, add a custom description to more easily distinguish between them."
- DNS name or IP address:** A text input field containing "cc.revirt.dk".
- Description:** An empty text input field.
- Port:** A dropdown menu showing "6180".
- Checkboxes**: A checked checkbox with the text "Allow this Veeam Backup & Replication installation to be managed by the service provider". Below it, smaller text reads: "Select this check box if you have managed backup contract with the service provider you are adding, and want to allow it to manage your installation remotely."
- Navigation Buttons**: "< Previous", "Next >" (highlighted), "Finish", and "Cancel".

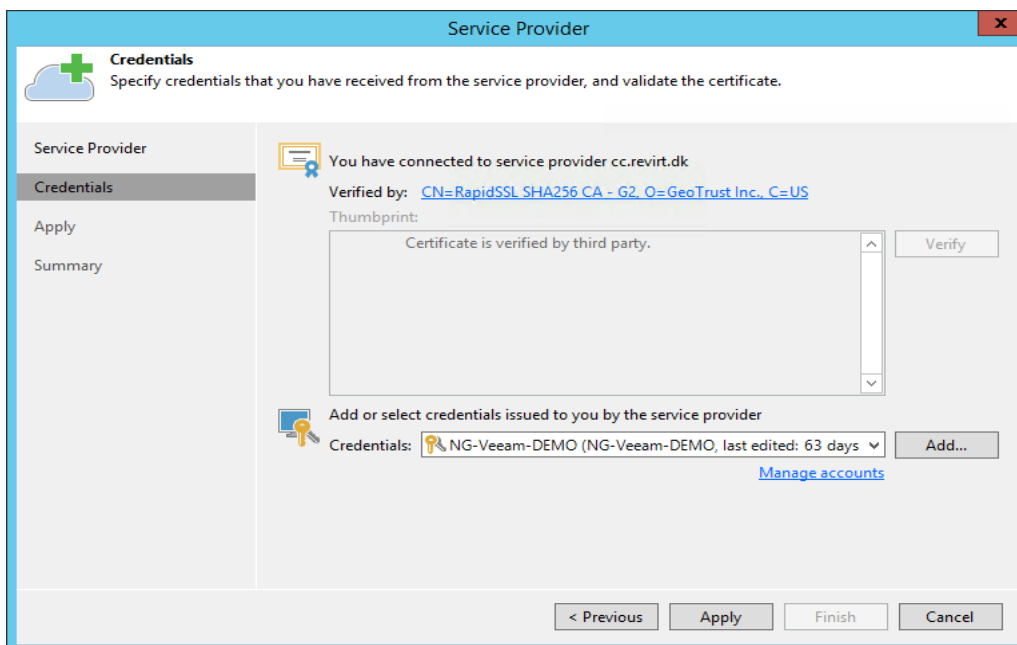
## Etapa 3. Verificar o Certificado TLS e Especificar as Configurações da Conta do Usuário

Na etapa Credenciais do assistente, verifique as configurações do certificado TLS e especifique as configurações para a conta do locatário que você deseja usar para se conectar ao repositório na nuvem.

1. Na parte superior da janela do assistente, o Veeam Backup & Replication exibe informações sobre o certificado TLS obtido do ReVirt. Você pode visualizar as configurações do certificado e verificar o certificado TLS.

A verificação do certificado TLS é opcional. Você pode usar essa opção para verificar certificados TLS auto-assinados. Os certificados TLS assinados pela CA não exigem verificação adicional.

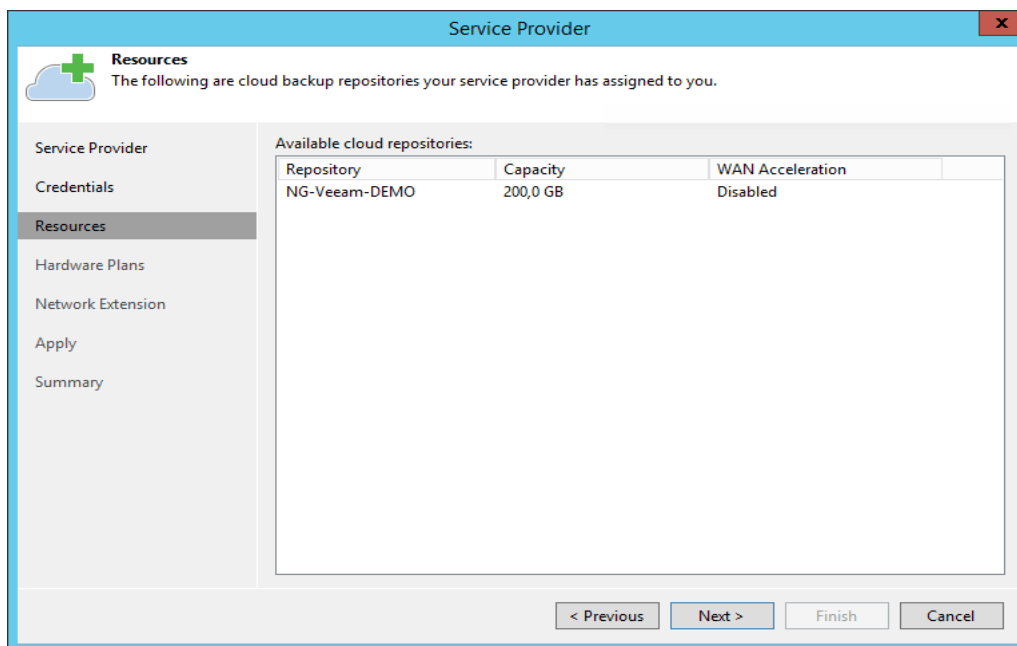
- Para visualizar o certificado TLS, clique no link do certificado.
  - Para verificar se o certificado TLS com uma impressão digital, copie a impressão digital obtida do SP para a área de transferência e insira-a no campo Impressão digital para verificação de certificado. Clique em Verificar. O Veeam Backup & Replication verificará se a impressão digital digitada corresponde à impressão digital do certificado TLS obtido.
2. Na lista Credenciais, selecione credenciais para a conta do inquilino que você recebeu do ReVirt. Se você não configurou credenciais antecipadamente, clique no link Gerenciar contas ou clique em Adicionar à direita para adicionar as credenciais necessárias.



## Etapa 4. Enumerar Recursos do Repositório na Nuvem

Na etapa Recursos do assistente, o Veeam Backup & Replication enumerará automaticamente os recursos fornecidos ao locatário no repositório na nuvem e exibirá os resultados na janela do assistente.

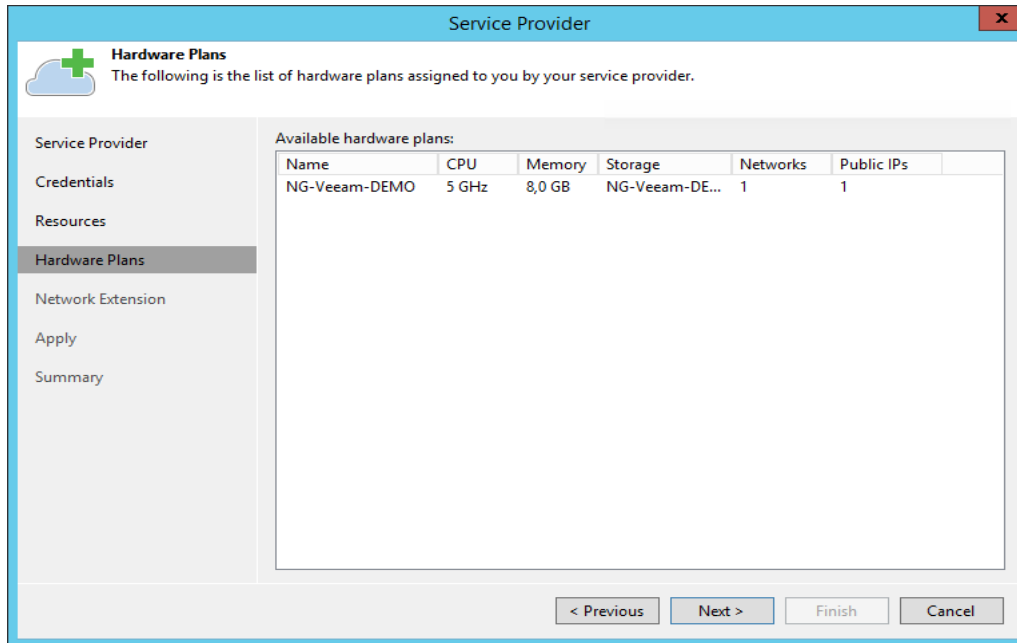
A enumeração de recursos de armazenamento no repositório da nuvem pode levar algum tempo. Aguarde o processamento ser concluído e clique em Avançar.



## Etapa 5. Enumerar Recursos de Replicação na Nuvem

Na etapa Planos de hardware do assistente, o Veeam Backup & Replication enumerará automaticamente os recursos de computação, armazenamento e rede fornecidos ao locatário por meio de planos de hardware para processamento de réplicas de VM de locatário.

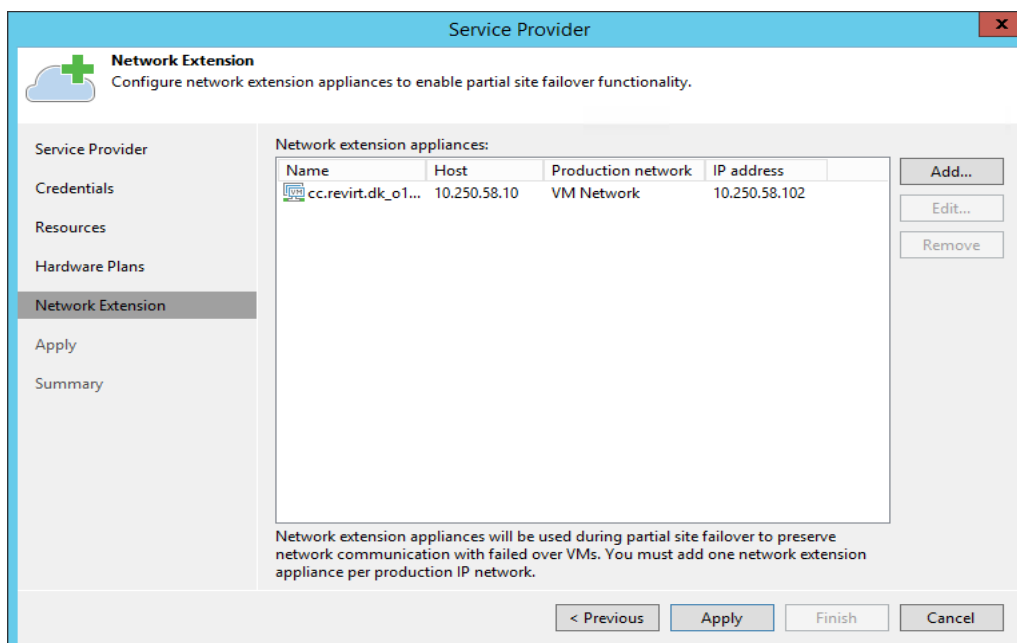
Enumeração de planos de hardware pode levar algum tempo. Aguarde o processamento ser concluído e clique em Avançar.



## Etapa 6. Configurar dispositivos de extensão de rede

Na etapa Network Extension do assistente, o Veeam Backup & Replication exibirá o appliance de extensão de rede que será implantado no lado do inquilino. Este dispositivo de extensão de rede será usado para estabelecer e manter a conexão entre VMs de produção e réplicas de VM no host da nuvem após o failover parcial do site.

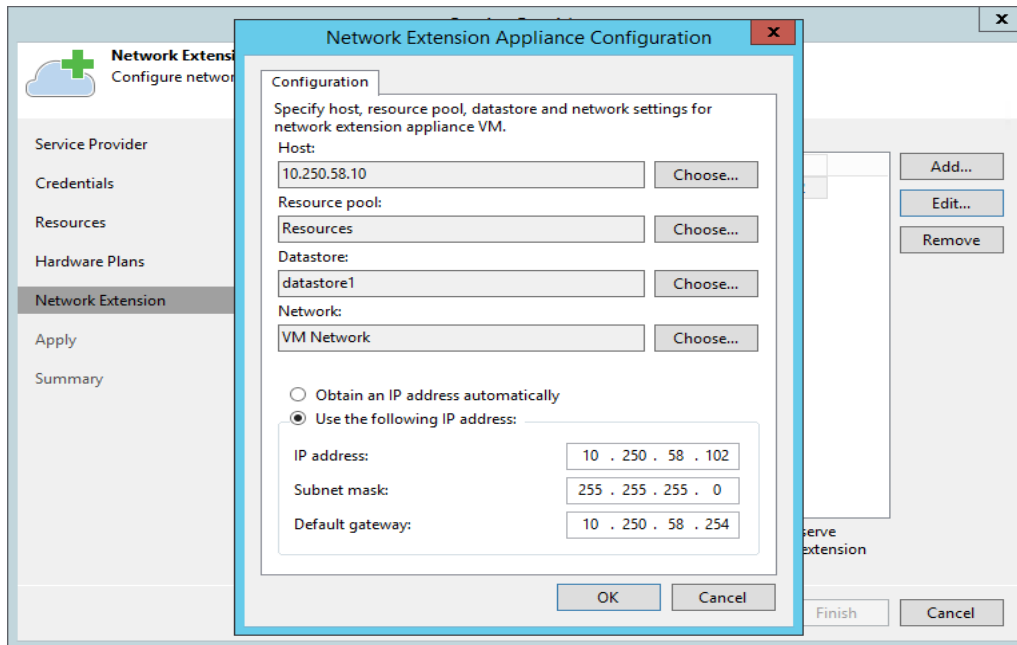
Na seção Dispositivos de extensão de rede da etapa Extensão de rede do assistente, você pode visualizar as configurações de extensão de rede padrão, editar as configurações do dispositivo de extensão de rede e adicionar um ou vários dispositivos de extensão de rede caso haja várias redes IP em seu ambiente de produção.



## Configurando o Network Extension Appliance

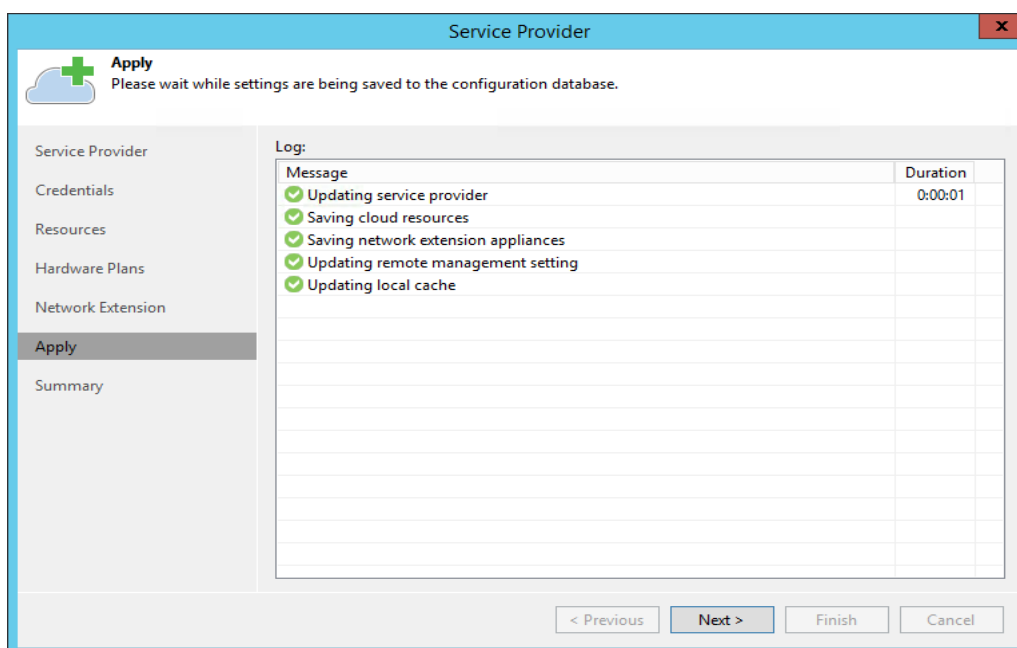
Para configurar o appliance de extensão de rede:

1. Abra o diálogo Configuração de Extensão de Rede. Para iniciar a caixa de diálogo, siga um destes procedimentos:
  - Para configurar o novo appliance de extensão de rede, clique em Adicionar.
  - Para editar as configurações do appliance de extensão que já estão na lista de dispositivos de extensão de rede, selecione o dispositivo de extensão de rede e clique em Editar.
2. Na seção Host da caixa de diálogo, clique em Escolher e selecione o host no qual o appliance de extensão de rede deve ser implantado. Esse é o host de origem do qual suas VMs de produção serão replicadas para o host da nuvem.
3. [Para VMware Hardware Plan] Na seção Conjunto de recursos, clique em Escolher e selecione o pool de recursos no qual a VM do appliance de extensão de rede deve ser colocada.
4. [Para VMware Hardware Plan] Na seção Datastore, clique em Escolher e selecione o armazenamento de dados no qual manter os arquivos da VM do appliance de extensão de rede.
5. [Para o plano de hardware do Hyper-V] Na seção Pasta, clique em Escolher e especifique o caminho para a pasta no armazenamento para manter os arquivos da VM do appliance de extensão de rede.
6. Na seção Rede, clique em Escolher e selecione o comutador virtual ao qual as VMs de produção no host de origem estão conectadas.
7. [Para o Plano de hardware do Hyper-V] No campo ID da VLAN, especifique o ID da VLAN da rede no comutador virtual selecionado ao qual as VMs que você planeja replicar estão conectadas.
8. Especifique as configurações de endereçamento IP do appliance:
  - Para atribuir um endereço IP automaticamente, caso haja um servidor DHCP em seu rede, mantenha selecionada a opção Obter um endereço IP automaticamente.
  - Para atribuir manualmente o endereço IP específico ao appliance, selecione a opção Usar o seguinte endereço IP e especifique as seguintes configurações de rede:
    - Endereço de IP
    - máscara de sub-rede
    - gateway padrão
9. Clique em OK



## Etapa 7. Avaliar Resultados

Na etapa Aplicar do assistente, o Veeam Backup & Replication guardará informações sobre os recursos disponíveis do ReVirt e implantará o número especificado de dispositivos de extensão de rede em seu host de produção. Aguarde as operações necessárias para concluir e clique em Avançar para continuar.



## Etapa 8. Concluir o trabalho com o Wizard

Na etapa Resumo do assistente, conclua o procedimento de adição do provedor de serviços.

1. Revise as informações de configuração na configuração ReVirt adicionada.
2. Clique em Concluir para sair do assistente.

