

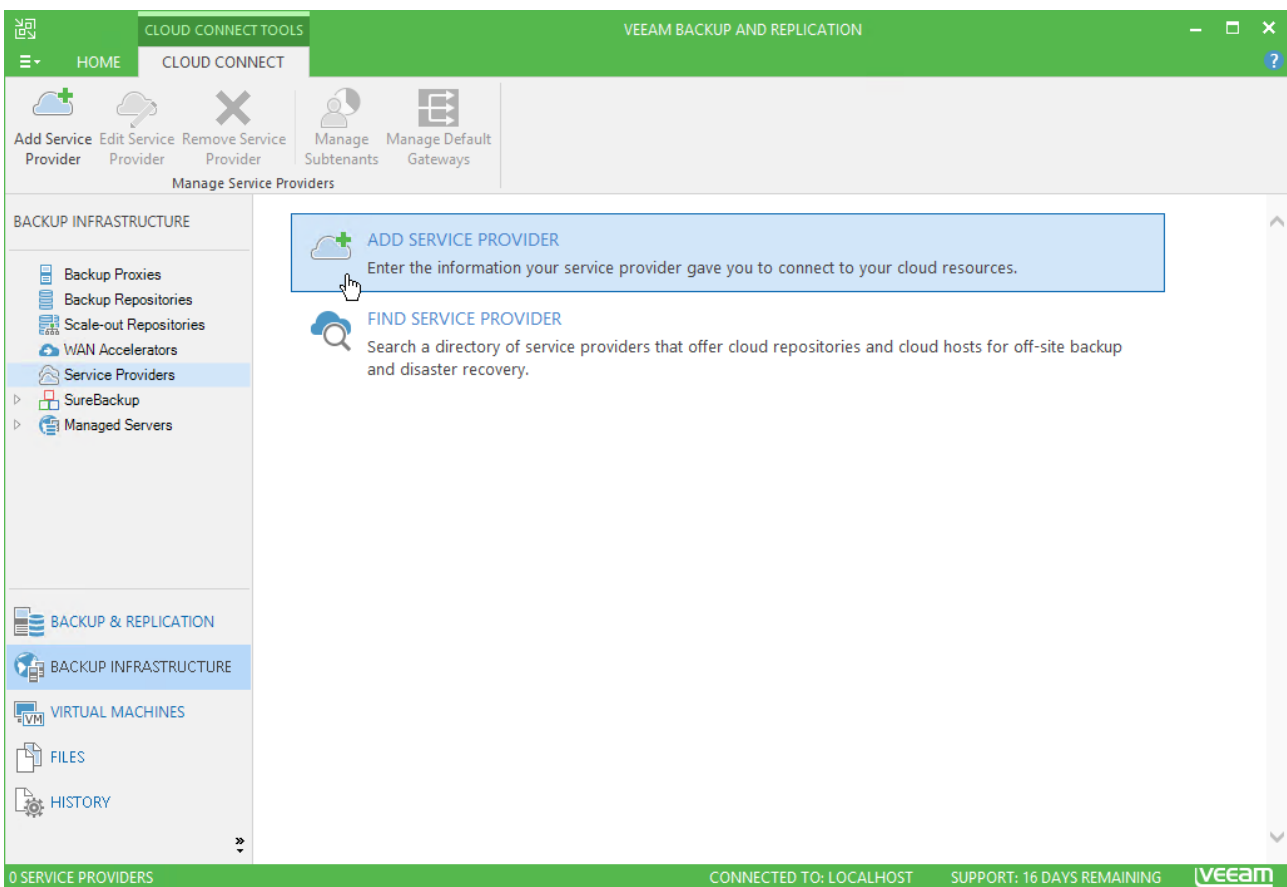
Instalační a uživatelská příručka

Pokud jste se již zaregistrovali na webu [ReVirt](#), jste nyní připraveni zahájit instalaci našeho řešení BaaS/DRaaS ReVirt Cloud Connect.

Krok 1. Spusťte průvodce nastavením poskytovatele služeb

Jedním z následujících způsobů spusťte průvodce nastavením poskytovatele služeb:

- Otevřete zobrazení Backup Infrastructure (Zálohovací infrastruktura). Vyberte uzel Service Providers (Poskytovatelé služeb) v podokně inventáře a v pásu karet klikněte na Add Service Provider (Přidat poskytovatele služeb).
- Otevřete zobrazení Backup Infrastructure (Zálohovací infrastruktura). Klikněte pravým tlačítkem na uzel Service Providers (Poskytovatelé služeb) v podokně inventáře a vyberte Add Service Provider (Přidat poskytovatele služeb).
- Otevřete zobrazení Backup Infrastructure (Zálohovací infrastruktura). Vyberte uzel Service Providers (Poskytovatelé služeb) v podokně inventáře a v pracovní oblasti klikněte na Add Service Provider (Přidat poskytovatele služeb).



Krok 2. Zadejte nastavení cloudové brány

V průvodci nastavením poskytovatele služeb zadejte nastavení cloudové brány, které jste obdrželi od poskytovatele služeb.

1. Do pole Name (Název) zadejte cc.revirt.dk.
2. Do pole Description (Popis) uveďte popis poskytovatele služeb, kterého přidáváte.
3. Do pole Port zadejte port 6180.
4. Pokud má mít ReVirt oprávnění vzdáleně spravovat váš lokální zálohovací server Veeam na základě smlouvy o zálohování jako službě, zaškrtněte políčko Allow this Veeam Backup & Replication installation to be managed by the service provider (Povolit poskytovateli služeb spravovat tuto instalaci Veeam Backup & Replication) Když je vybrána tato možnost, produkt Veeam Backup & Replication nainstaluje na zálohovací server klienta agenta pro vzdálenou správu.

The screenshot shows the 'Service Provider' configuration window. The title bar reads 'Service Provider'. Below the title bar, there is a green plus icon and the text 'Service Provider' followed by 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.' The main content area is divided into a sidebar on the left and a main form on the right. The sidebar contains 'Service Provider', 'Credentials', 'Apply', and 'Summary'. The main form has the following fields: 'DNS name or IP address:' with the value 'cc.revirt.dk'; 'Description:' with an empty text box; 'Port:' with a dropdown menu showing '6180'. At the bottom of the form, there is a checked checkbox with the text 'Allow this Veeam Backup & Replication installation to be managed by the service provider' and a sub-note: '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.' At the bottom of the window, there are four buttons: '< Previous', 'Next >', 'Finish', and 'Cancel'.

Krok 3. Ověřte certifikát TLS a zadejte nastavení uživatelského účtu

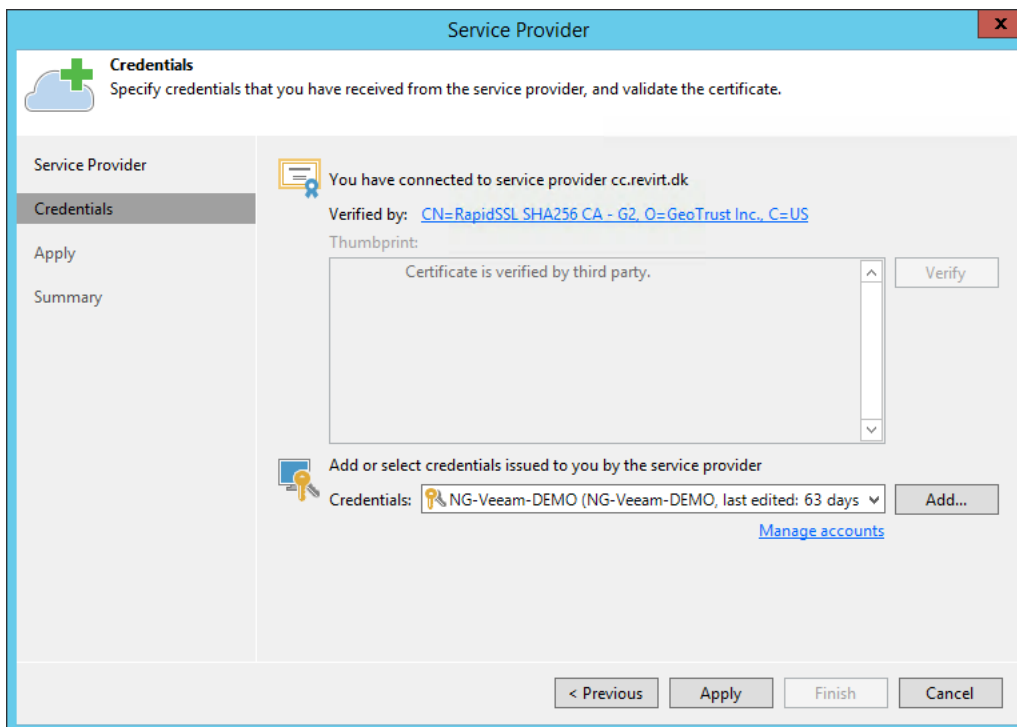
V kroku Credentials (Přihlašovací údaje) ověřte nastavení certifikátu TLS a zadejte nastavení pro účet klienta, který chcete používat pro připojování ke cloudovému úložišti.

1. V horní části okna průvodce zobrazí aplikace Veeam Backup & Replication informace o certifikátu TLS získané ze služby ReVirt. Můžete zobrazit nastavení certifikátu a certifikát TLS ověřit.

Ověření certifikátu TLS není povinné. Tuto možnost můžete použít k ověření certifikátů TLS podepsaných svým držitelem. Certifikáty TLS podepsané CA nevyžadují další ověření.

- Pokud chcete certifikát TLS zobrazit, klikněte na jeho odkaz.
- Pokud chcete ověřit certifikát TLS s kryptografickým otiskem, zkopírujte do schránky kryptografický otisk, který jste získali od poskytovatele služeb, a zadejte ho do pole Fingerprint for certificate verification (Otisk pro ověření certifikátu). Klikněte na Verify (Ověřit). Aplikace Veeam Backup & Replication zkontroluje, zda zadaný kryptografický otisk odpovídá kryptografickému otisku získaného certifikátu TLS.

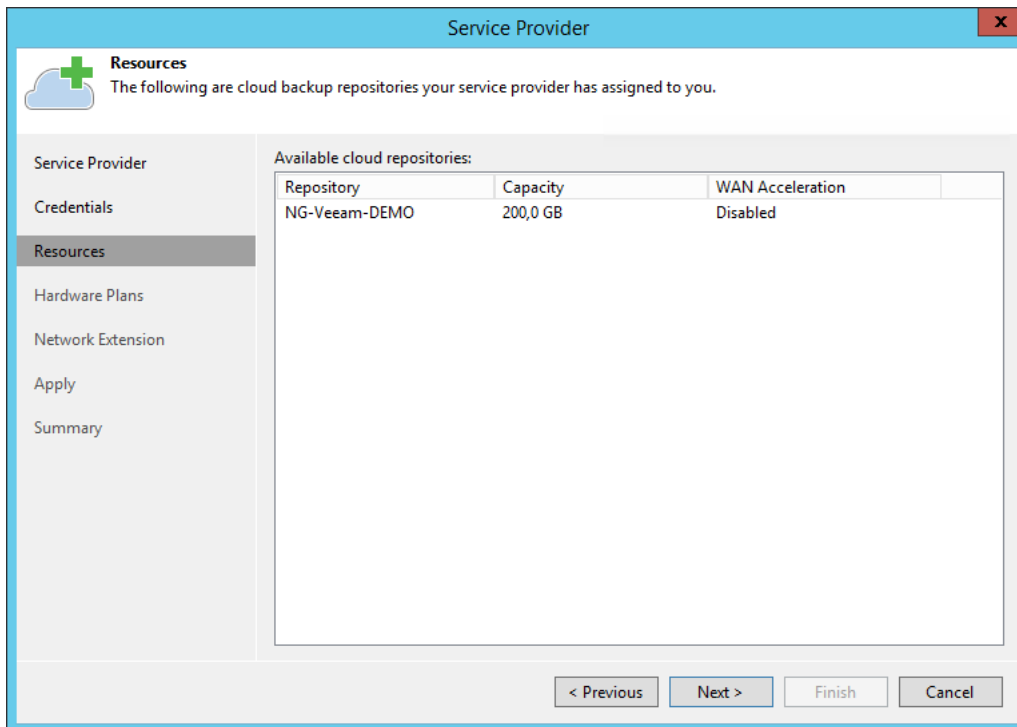
2. Ze seznamu Credentials (Přihlašovací údaje) vyberte přihlašovací údaje pro účet klienta, které jste obdrželi od služby ReVirt. Pokud jste nenastavili přihlašovací údaje předem, klikněte vpravo na odkaz Manage accounts (Spravovat účty) a přidejte potřebné přihlašovací údaje.



Krok 4. Zjistěte prostředky cloudového úložiště

V kroku Resources (Prostředky) aplikace Veeam Backup & Replication automaticky zjistí prostředky poskytnuté klientovi v cloudovém úložišti a zobrazí výsledky v okně průvodce.

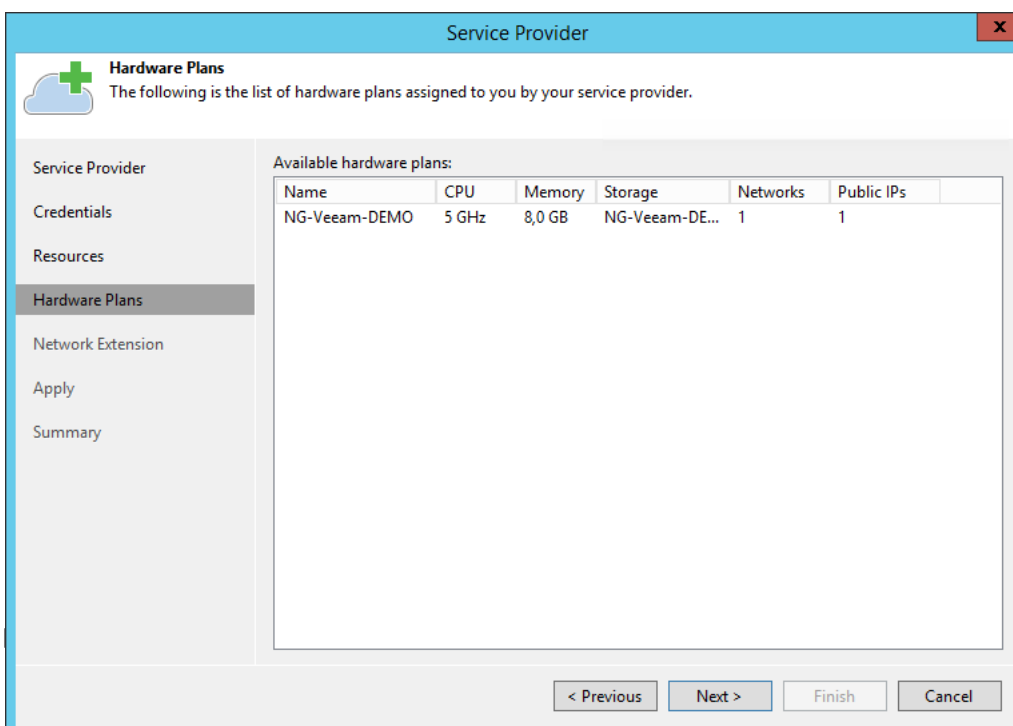
Zjištění úložných prostředků v cloudovém úložišti může nějakou dobu trvat. Počkejte, než zpracování skončí, a klikněte na Next (Další).



Krok 5. Zjistěte prostředky cloudové replikace

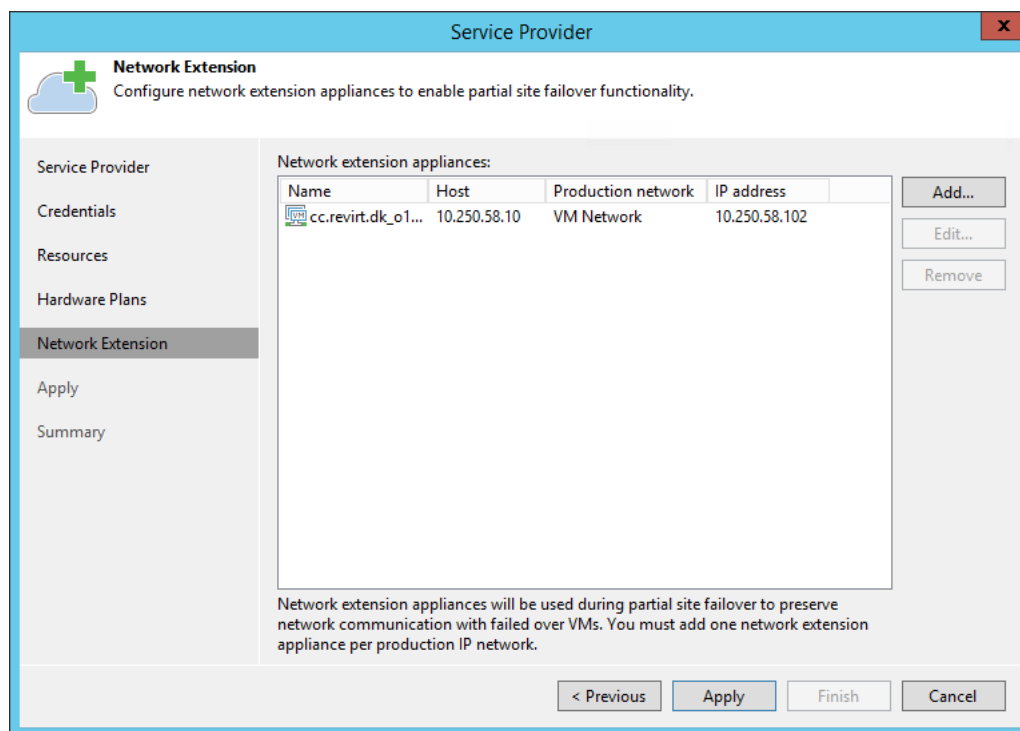
V kroku Hardware Plans (Hardwarové plány) aplikace Veeam Backup & Replication automaticky zjistí výpočetní, úložné a síťové prostředky poskytnuté klientovi prostřednictvím hardwarových plánů pro zpracování replik virtuálních počítačů klienta.

Zjištění hardwarových plánů může nějakou dobu trvat. Počkejte, než zpracování skončí, a klikněte na Next (Další).



V kroku Network Extension (Rozšíření sítě) aplikace Veeam Backup & Replication zobrazí zařízení pro rozšíření sítě, které bude nasazeno na straně klienta. Toto zařízení pro rozšíření sítě se bude používat k navázání a udržování spojení mezi produkčními virtuálními počítači a replikami virtuálních počítačů na cloudovém hostiteli po částečném převzetí služeb při selhání lokality.

V části Network extension appliances (Zařízení pro rozšíření sítě) v kroku Network Extension (Rozšíření sítě) můžete prohlížet výchozí nastavení rozšíření sítě, upravovat nastavení zařízení pro rozšíření sítě a přidávat zařízení pro rozšíření sítě v případě, že ve vašem produkčním prostředí je více IP sítí.

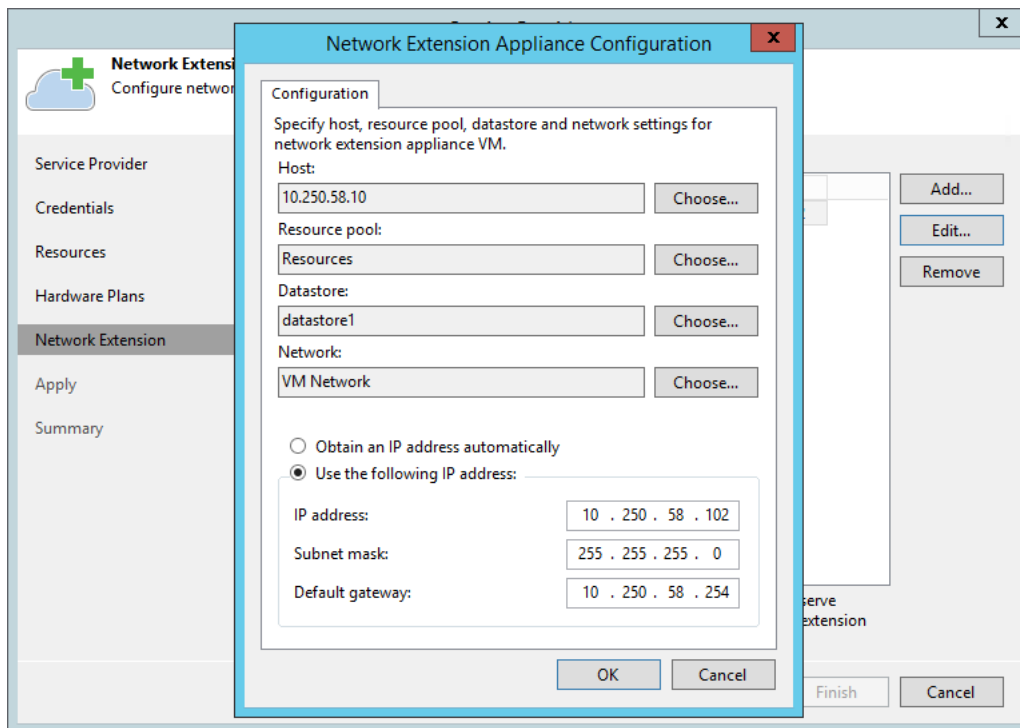


Krok 6. Konfigurace zařízení pro rozšíření sítě

Pokud chcete nakonfigurovat zařízení pro rozšíření sítě:

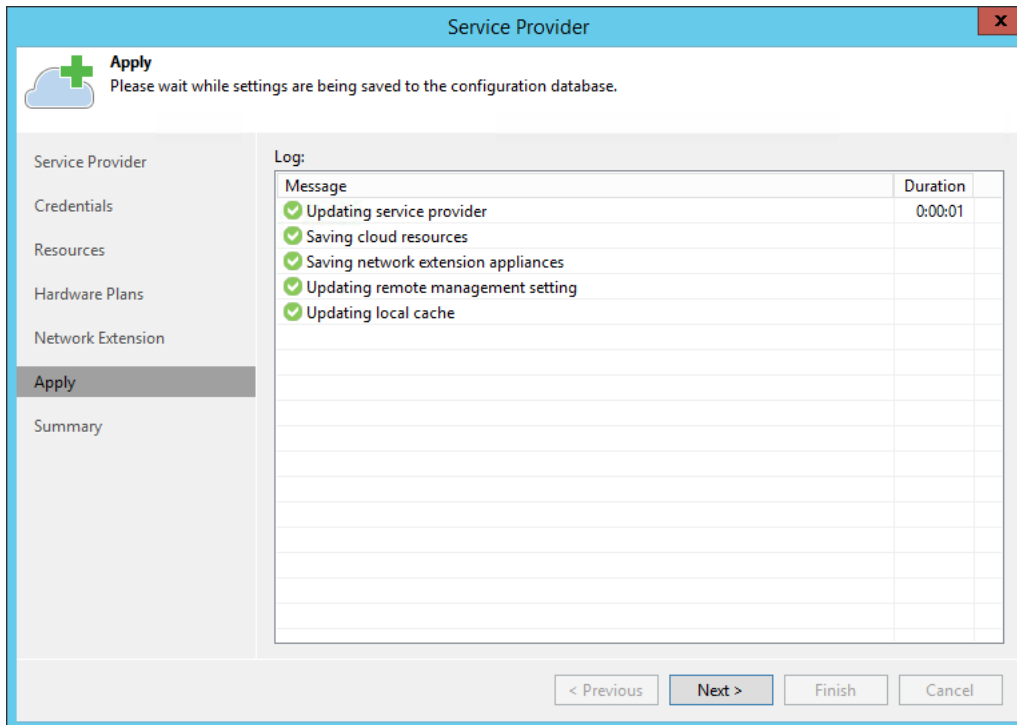
1. Otevřete dialogové okno Network Extension Configuration (Konfigurace rozšíření sítě). Dialogové okno spusťte jedním z následujících způsobů:
 - Pokud chcete nakonfigurovat nové zařízení pro rozšíření sítě, klikněte na Add (Přidat).
 - Pokud chcete upravit nastavení zařízení pro rozšíření sítě, které už je v seznamu Network extension appliances (Zařízení pro rozšíření sítě), vyberte příslušné zařízení pro rozšíření sítě a klikněte na Edit (Upravit).
2. V části Host (Hostitel) dialogového okna klikněte na Choose (Zvolit) a vyberte hostitele, na kterém musí být nasazeno zařízení pro rozšíření sítě. To je zdrojový hostitel, ze kterého budou replikovány produkční virtuální počítače na cloudového hostitele.
3. [Pro hardwarový plán prostředí VMware] V části Resource pool (Fond prostředků) klikněte na Choose (Zvolit) a vyberte fond prostředků, ve kterém musí být umístěn virtuální počítač zařízení pro rozšíření sítě.

4. [Pro hardwarový plán prostředí VMware] V části Datastore (Úložiště dat) klikněte na Choose (Zvolit) a vyberte úložiště dat, ve kterém se mají uchovávat soubory virtuálního počítače zařízení pro rozšíření sítě.
5. [Pro hardwarový plán prostředí Hyper-V] V části Folder (Složka) klikněte na Choose (Zvolit) a zadejte cestu ke složce v úložišti, ve které se mají uchovávat soubory virtuálního počítače zařízení pro rozšíření sítě.
6. V části Network (Síť) klikněte na Choose (Zvolit) a vyberte virtuální přepínač, ke kterému jsou připojeny produkční virtuální počítače na zdrojovém hostiteli.
7. [Pro hardwarový plán prostředí Hyper-V] Do pole VLAN ID (ID sítě VLAN) zadejte VLAN ID sítě na vybraném virtuálním přepínači, ke kterému jsou připojeny virtuální počítače, které plánujete replikovat.
8. Zadejte nastavení IP adresování zařízení:
 - Pokud je ve vaší síti server DHCP a chcete přiřazovat adresy IP automaticky, nechte vybranou možnost Obtain an IP address automatically (Získat IP adresu automaticky).
 - Pokud chcete zařízení ručně přiřadit konkrétní IP adresu, vyberte možnost Use the following IP address (Použít následující IP adresu) a zadejte následující nastavení sítě:
 - IP adresa
 - Maska podsítě
 - Výchozí brána
9. Klikněte na OK.



Krok 7. Zhodnoťte výsledky

V kroku Apply (Použít) aplikace Veeam Backup & Replication uloží informace o prostředcích dostupných ze služby ReVirt a nasadí na vašeho produkčního hostitele konkrétní počet zařízení pro rozšíření sítě. Počkejte, než požadované operace skončí, a pokračujte kliknutím na Next (Další).



Krok 8. Dokončete práci s průvodcem

V kroku Summary (Shrnutí) dokončete postup přidávání poskytovatele služeb.

1. Zkontrolujte konfigurační informace v přidané konfiguraci služby ReVirt.
2. Kliknutím na Finish (Dokončit) průvodce ukončíte.

