

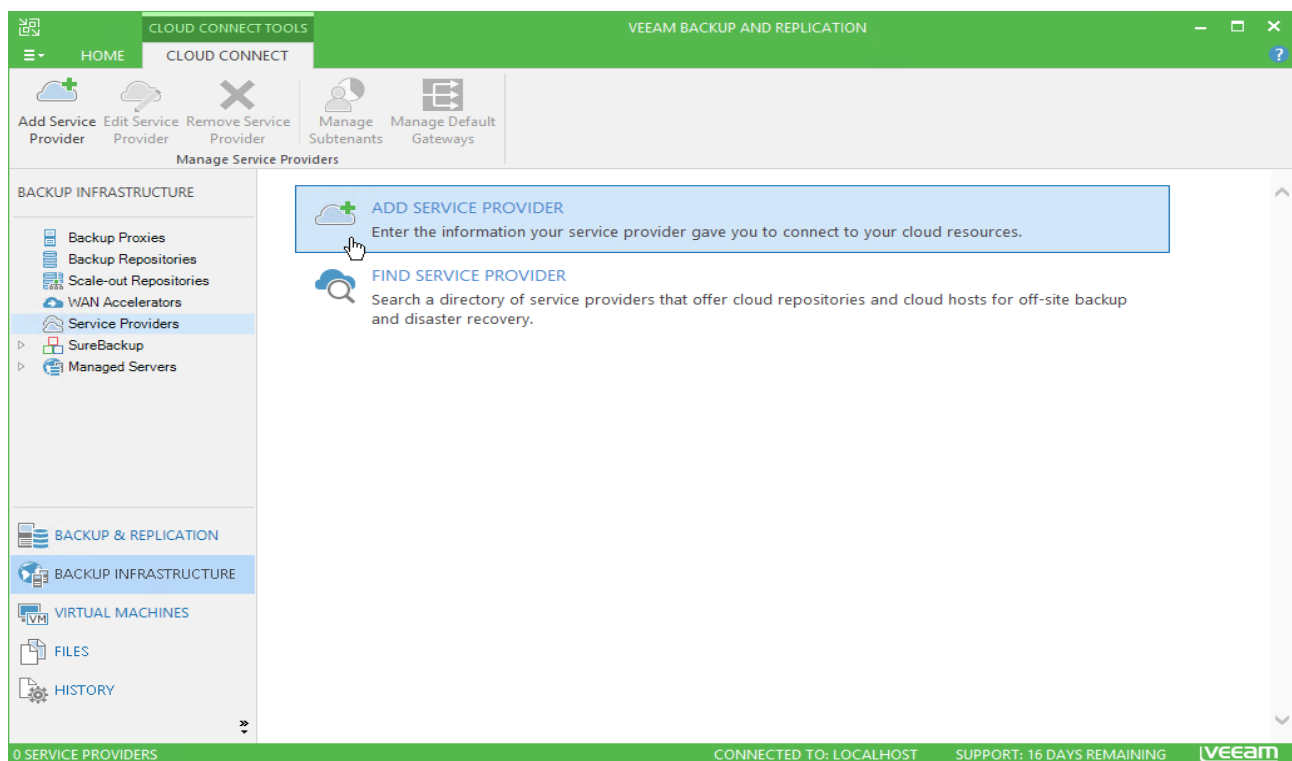
## Guía de instalación y del usuario

Cuando te hayas registrado en ReVirt.dk, estás listo para comenzar la instalación de ReVirt Cloud Connect BaaS/DRaaS.

### Paso 1. Inicia el Service Provider Wizard

Para iniciar el Service Provider wizard, realiza una de las siguientes acciones:

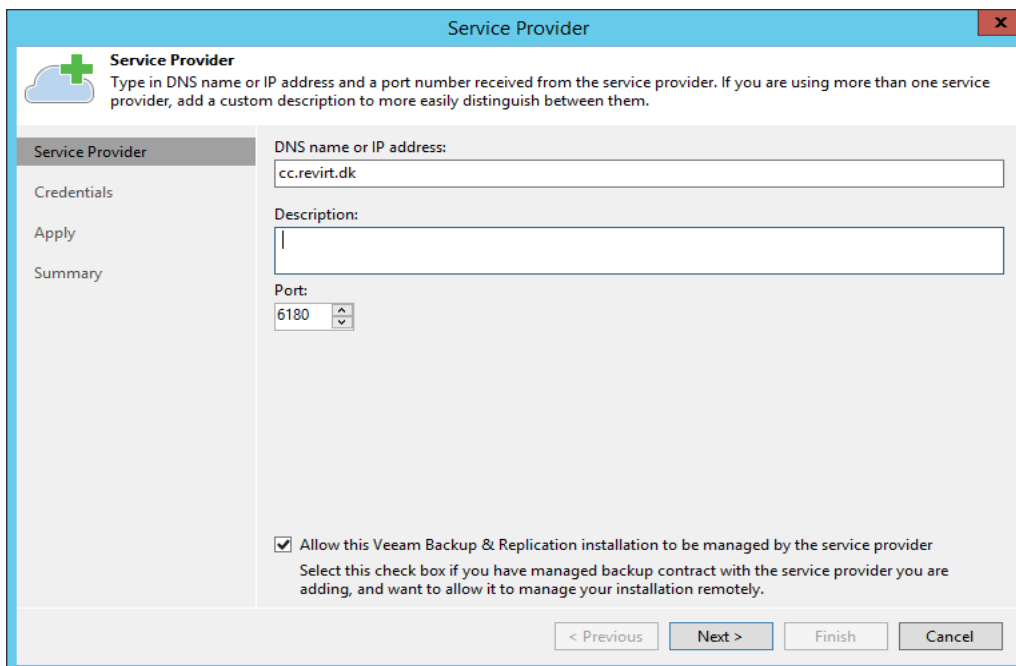
- Abre el Backup Infrastructure view. Selecciona el nodo Proveedores de servicios en el panel de inventario y haz clic en Agregar proveedor de servicios en la cinta de opciones.
- Abre el Backup Infrastructure view. Haz click con el botón derecho en el nodo Proveedores de servicio en el panel de inventario y selecciona Agregar proveedor de servicios.
- Haz click con el botón derecho en el nodo Proveedores de servicio en panel de inventario y selecciona Agregar proveedor de servicios.
- Abre el Backup Infrastructure view. Elige el nodo Proveedores de servicios en el panel de inventario y haz click en Agregar proveedor de servicios en el área de trabajo.



## Paso 2. Especifica Cloud Gateway Settings

En el paso Proveedor de servicios del asistente, especifica la configuración de la puerta de enlace en la nube que es el SP que le ha proporcionado.

1. En el campo Nombre, ingresa el DNS provisto por nosotros.
2. En el campo Descripción, proporciona una descripción del SP que está agregando.
3. En el campo Puerto, especifica el puerto 6180.
4. Selecciona Permitir que la instalación de Veeam Backup & Replication sea administrada por la casilla de verificación del proveedor de servicios si ReVirt debe administrar el servidor de copia de seguridad de Veeam en virtud del acuerdo de Copia de seguridad como servicio. Con esta opción seleccionada, Veeam Backup & Replication instalará el agente de gestión remota en su servidor de copia de seguridad de Veeam, lo que le permitirá a nuestra vac.revirt.dk comunicarse con su entorno.



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 a green plus icon and a cloud icon, and a main area on the right. The sidebar has the following items: "Service Provider" (selected), "Credentials", "Apply", and "Summary". The main area has the following fields and options:

- Service Provider**: 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".
- Allow this Veeam Backup & Replication installation to be managed by the service provider. 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".

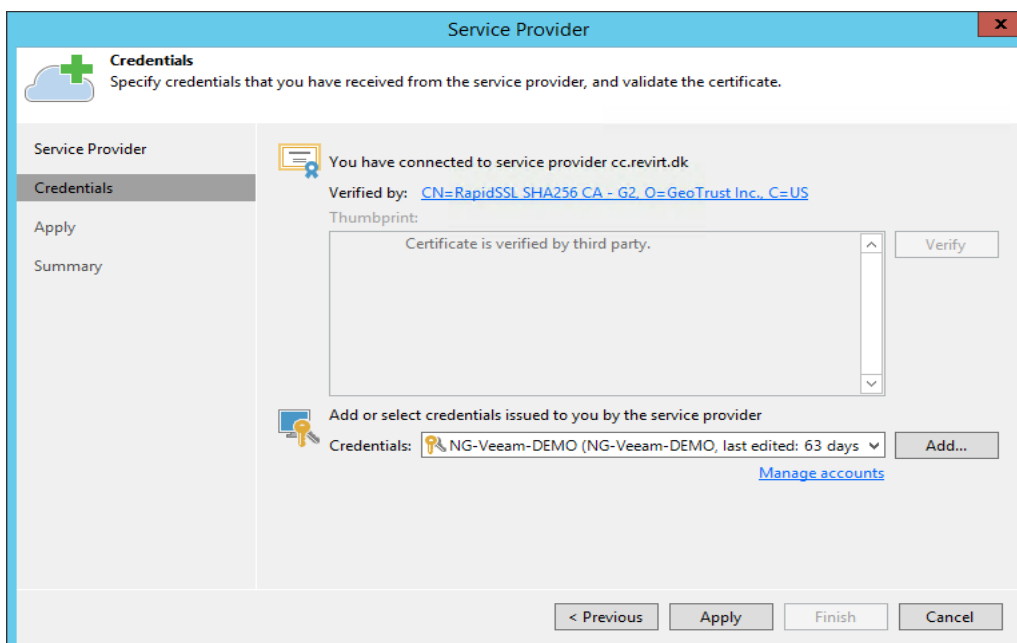
## Paso 3. Verificar el certificado TLS y especificar la configuración de la cuenta de usuario

En el paso Credenciales del asistente, verifica la configuración del certificado TLS y especifica la configuración de la cuenta del inquilino que desea usar para conectarse al repositorio en la nube.

1. En la parte superior de la ventana del asistente, Veeam Backup & Replication muestra información sobre el certificado TLS obtenido de ReVirt. Puedes ver la configuración del certificado y verificar el certificado TLS.

La verificación del certificado TLS es opcional. Puedes usar esta opción para verificar TLS autofirmado certificados. Los certificados TLS firmados por la CA no requieren verificación adicional.

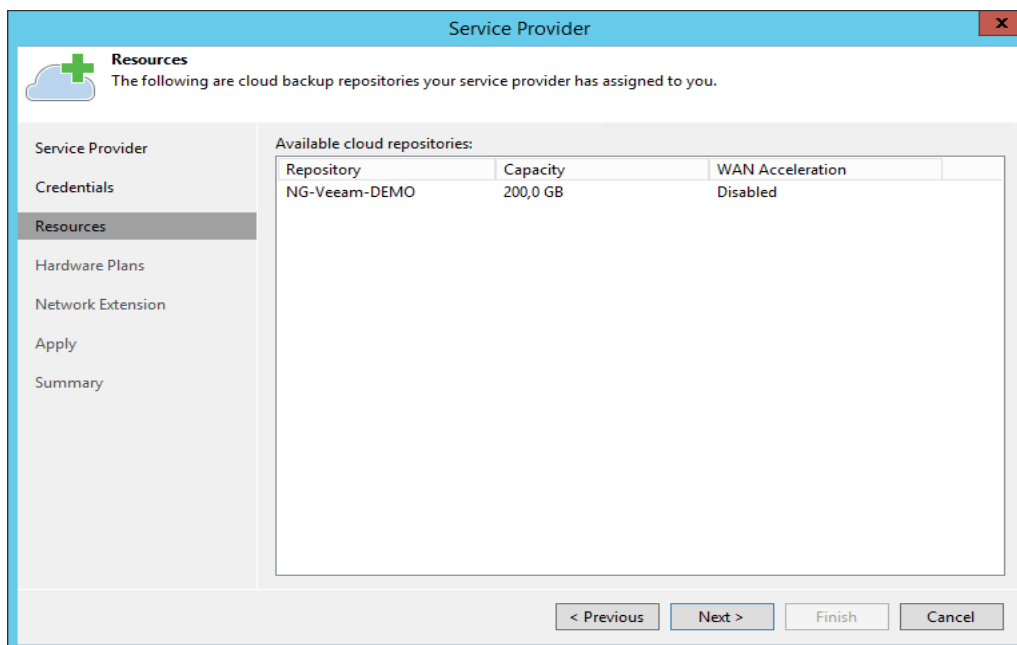
- Para ver el certificado TLS, haz click en el enlace del certificado.
  - Para verificar el certificado TLS con una huella digital, copia la huella digital que obtuviste del SP en el Portapapeles e ingrésalo al campo Huella digital para verificar el certificado. Haz click en Verificar. Veeam Backup & Replication verificará si la huella digital que ingresa coincide con la huella digital del certificado TLS obtenido.
2. En la lista Credenciales, selecciona las credenciales para la cuenta de inquilino que ha recibido de ReVirt. Si no has configurado las credenciales de antemano, haz click en el enlace Administrar cuentas o haz click en Agregar a la derecha para agregar las credenciales necesarias.



## Paso 4. Enumerar Cloud Repository Resources

En el paso de Recursos del asistente, Veeam Backup & Replication enumerará automáticamente los recursos proporcionados al inquilino en el repositorio de la nube y mostrará los resultados en la ventana del asistente.

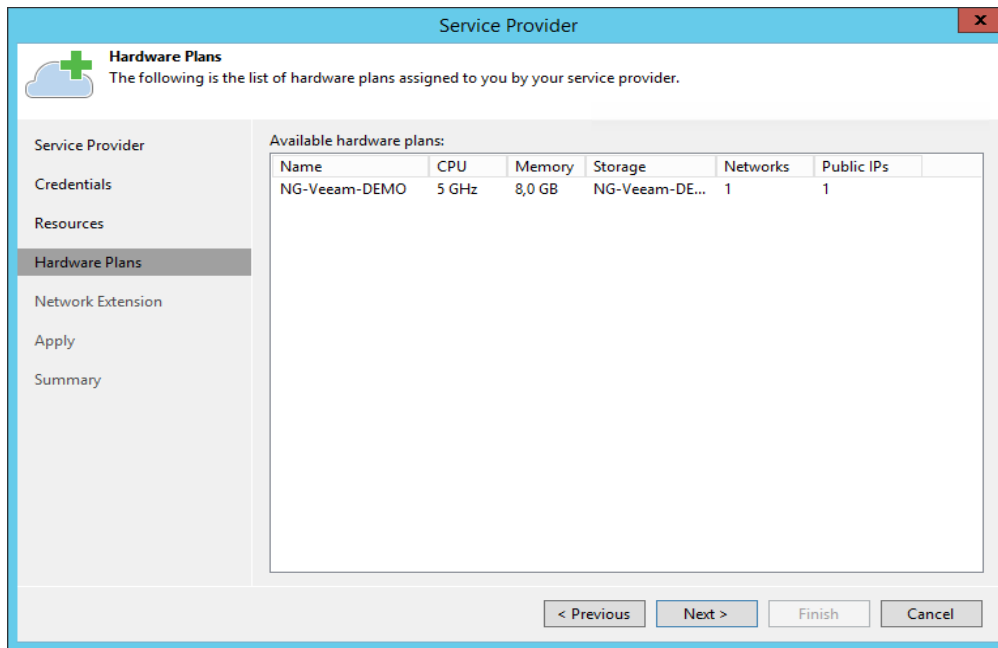
La enumeración de los recursos de almacenamiento en el repositorio de la nube puede llevar algo de tiempo. Espera a que se complete el procesamiento y haz click en Siguiente.



## Paso 5. Enumerar Cloud Replication Resources

En el paso de los planes de hardware del asistente, Veeam Backup & Replication enumerará automáticamente los recursos informáticos, de almacenamiento y de red proporcionados al inquilino a través de planes de hardware para procesar las réplicas de máquinas virtuales de los inquilinos.

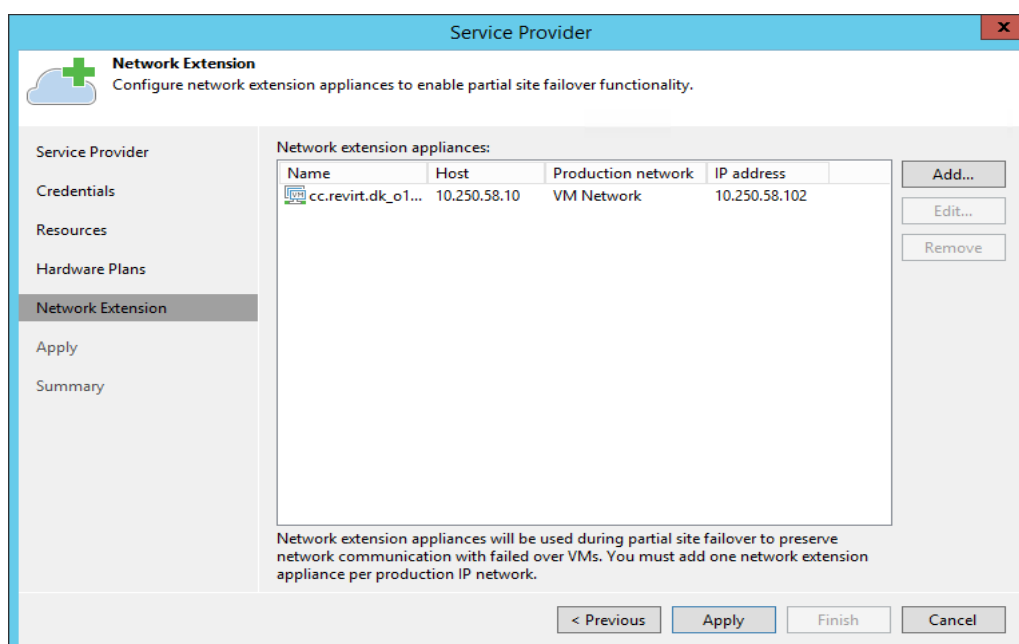
La enumeración de los planes de hardware puede llevar algo de tiempo. Espera a que se complete el procesamiento y haz click en Siguiente.



## Paso 6. Configurar los dispositivos de extensión de red

En el paso de Extensión de red del asistente, Veeam Backup & Replication mostrará el dispositivo de extensión de red que se implementará en el lado del inquilino. Este dispositivo de extensión de red se usará para establecer y mantener la conexión entre las VM de producción y las réplicas de VM en el host de la nube después de la conmutación por error parcial del sitio.

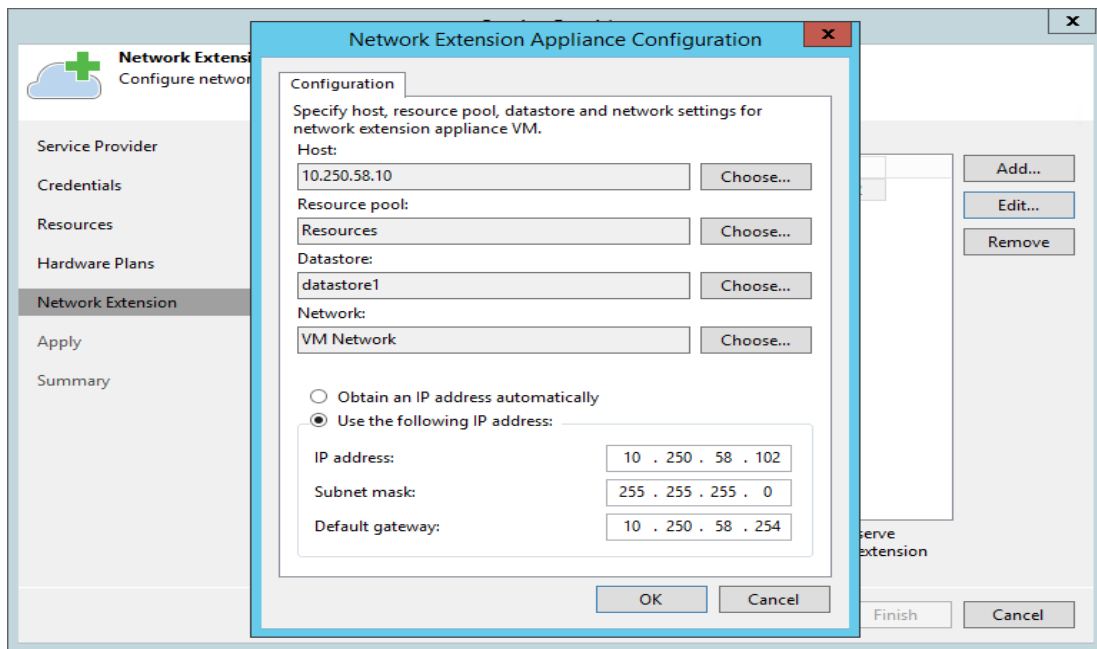
En la sección Dispositivos de extensión de red del paso Extensión de red del asistente, puedes ver las configuraciones de extensión de red predeterminadas, editar configuraciones para el dispositivo de extensión de red y agregar uno o varios dispositivos de extensión de red en caso de que haya múltiples redes IP en su entorno de producción.



## Configuración del dispositivo de extensión de red

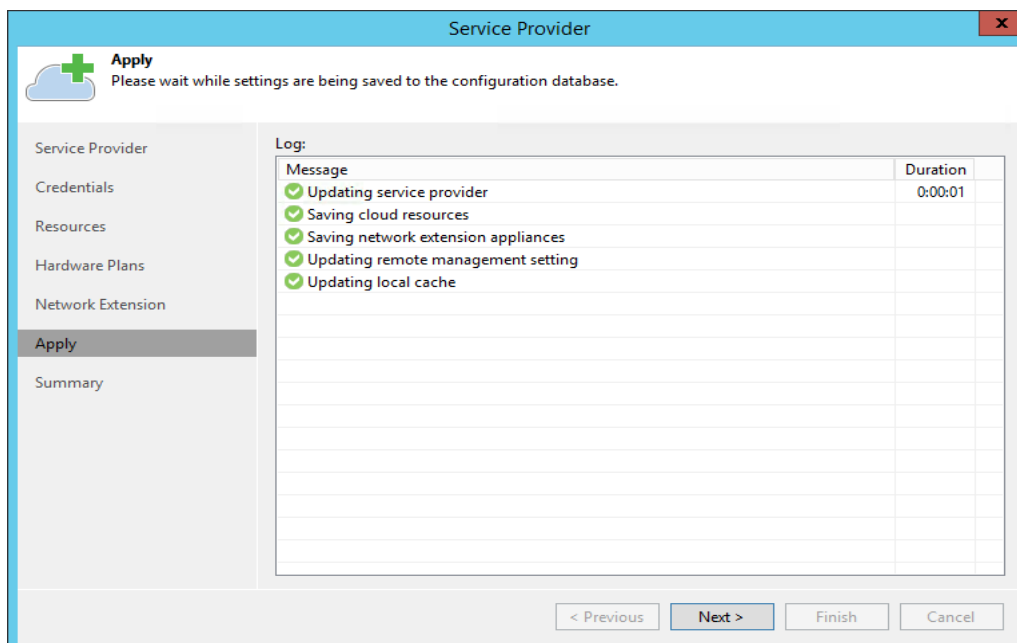
Para configurar el dispositivo de extensión de red:

1. Abre el cuadro de diálogo Configuración de la extensión de red. Para iniciar el diálogo, realiza una de las siguientes acciones:
  - Para configurar un nuevo dispositivo de extensión de red, haz click en Agregar.
  - Para editar la configuración del dispositivo de extensión que ya se encuentra en la lista de dispositivos de extensión de red, selecciona ese dispositivo de extensión de red y haz click en Editar.
2. En la sección Host del cuadro de diálogo, haz click en Elegir y selecciona el host en el que se debe implementar el dispositivo de extensión de red. Ese es el host de origen desde el cual las VM de producción se replicarán en el host de la nube.
3. [Para el plan de hardware de VMware] En la sección del grupo de recursos, haz click en Elegir y selecciona el grupo de recursos en el que debe colocarse la máquina virtual del dispositivo de extensión de red.
4. [Para el plan de hardware de VMware] En la sección Almacén de datos, haz click en Elegir y selecciona el almacén de datos en el que guardar los archivos de la máquina virtual del dispositivo de extensión de red.
5. [Para el plan de hardware de Hyper-V] En la sección Carpeta, haz click en Elegir y especifica la ruta a la carpeta en el almacenamiento para guardar los archivos de la máquina virtual del dispositivo de extensión de red.
6. En la sección Red, haz click en Elegir y selecciona el conmutador virtual al que están conectadas las máquinas virtuales de producción en el host de origen.
7. [Para el plan de hardware de Hyper-V] En el campo ID de VLAN, especifica la ID de VLAN de la red en el conmutador virtual seleccionado al que están conectadas las máquinas virtuales que planea replicar.
8. Especifica la configuración de direccionamiento IP para el dispositivo:
  - Para asignar una dirección IP automáticamente en caso de que haya un servidor DHCP en tu red, manten seleccionada la opción Obtener una dirección IP automáticamente.
  - Para asignar manualmente la dirección IP específica al dispositivo, selecciona la opción Usar el siguiente opción de dirección IP y especifica la siguiente configuración de red:
    - Dirección IP
    - Máscara de subred
    - Puerta de enlace predeterminada
9. Click OK.



## Paso 7. Assess Results

En el paso Aplicar del asistente, Veeam Backup & Replication guardará información sobre los recursos disponibles de ReVirt y desplegará el número especificado de dispositivos de extensión de red en su host de producción. Espera a que se completen las operaciones requeridas y haz click en Siguiente para continuar.



## Paso 8. Finaliza el trabajo con Wizard

En el paso Resumen del asistente, completa el procedimiento de agregar proveedor de servicio.

1. Revisa la información de configuración en la configuración de ReVirt agregada.
2. Haz click en Finalizar para salir del asistente.

