



OpenWebinars certifica que

MATIAS MINGORANCE SVENSSON

Ha superado con éxito

**Curso AZ-104 Parte 5:
Conectividad entre sitios**

Duración del curso

3 horas

Fecha de expedición

20 mayo 2022

A handwritten signature in black ink.

CEO de OpenWebinars

Manuel Agudo

Contenido

Curso AZ-104 Parte 5: Conectividad entre sitios

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

2. EMPAREJAMIENTO DE REDES VIRTUALES

Introducción al Emparejamiento de redes virtuales

Beneficios del emparejamiento de redes virtuales

Gateway Transit y conectividad

Configurar el emparejamiento de redes virtuales

Encadenamiento de servicios

3. CONEXIONES DE PUERTA DE ENLACE VPN

Introducción a Conexiones de puerta de enlace VPN

Implementar conexiones de sitio a sitio

Crear la subred de la puerta de enlace

Configuración de la puerta de enlace

Tipos de puerta de enlace VPN

SKU y generación de puerta de enlace

Configurar el dispositivo VPN local

Escenarios de alta disponibilidad

4. CONEXIONES EXPRESSROUTE Y VIRTUAL WAN

Introducción a Conexiones ExpressRoute y WAN Virtual

Capacidades y beneficios de ExpressRoute

Coexistencia de las VPN sitio a sitio y de ExpressRoute

Comparación de conexiones entre sitios

Ventajas de la WAN virtual

