

SIHI México, S. de R.L. de C.V.

Guía de precios del servicio global de RVP MPLS

Tarifas vigentes a partir del
1 de agosto de 2020

Nota: Las tarifas están sujetas a cambio sin previo aviso y están expresadas en pesos mexicanos, a menos que se especifique lo contrario.

Índice

1 Introducción y descripción general 3

2 Componentes de los precios 4

 2.1 Estructura de los precios: componentes estándar 4

 2.1.1 Prestación del acceso al bucle local por Sprint México..... 4

 2.1.2 Cargos por transporte.....4, 5

3 Descuentos 5

1 Introducción y descripción general

Esta Guía indica los precios de la solución de Conmutación por etiquetas multiprotocolo (MPLS) para Red Privada Virtual (RPV) por Protocolo de Internet (PI) de SIHI México, S. de R.L. de C.V. (“Sprint México”).

El servicio global de RPV MPLS proporciona a los clientes una solución de RVP PI con variadas características que permiten la conectividad a intranet entre los usuarios a escala individual con un alto nivel de seguridad. Los datos de los clientes están totalmente separados de cualquier otra entidad, ya que el servicio ofrece una RVP privada para interconectarse con sus sitios en todo el mundo. Además, los clientes pueden adquirir servicios adicionales, tales como acceso seguro a Internet con firewall basado en la red, todo en la misma infraestructura de red subyacente.

Al diseñar e implementar una solución de RPV MPLS, los clientes pueden elegir entre una amplia gama de configuraciones y elementos de diseño que pueden adaptarse para satisfacer sus necesidades y requisitos empresariales específicos. Estas son algunas de las características:

Y Variedad en la velocidad de los puertos

Sprint México ofrece una completa gama de velocidades de puertos para RPV MPLS, tales como 1M hasta posiblemente 10 Gig de Full Ethernet o superior. También pueden ofrecerse velocidades más altas, según la ubicación y la aprobación pendiente de un acuerdo especial y las tarifas del cliente.

Y Características y servicios adicionales

Sprint México ofrece características opcionales no reguladas y servicios gestionados. Estos servicios serán proporcionados a través del mismo puerto utilizado para las comunicaciones de intranet de sitio a sitio. Dependiendo de la solución específica del cliente, puede aplicarse un precio adicional.

NOTA: La obligación de Sprint México de prestar un servicio depende de su capacidad para adquirir y mantener las instalaciones, o de obtener servicios de otros proveedores, que son necesarios para cumplir con el pedido de servicio del cliente.

La disponibilidad del servicio global de RPV MPLS de Sprint México debe confirmarse al momento de realizar el pedido. La disponibilidad del servicio y del ancho de banda puede variar dentro del país.

2 Componentes de los precios

Los componentes de los precios del servicio global de RPV MPLS de Sprint México pueden incluir un cargo no recurrente (NRC) o un cargo mensual recurrente (MRC).

Además, se dividen en dos categorías: estándar y opcional. Los componentes estándar son parte de cada uno de los pedidos de RVP MPLS. Los componentes opcionales son características y servicios adicionales que pueden añadirse a un pedido de RPV MPLS, como se describe en el apartado 1.

Los componentes estándar de los precios de RPV MPLS incluyen:

- Acceso al bucle local

- Tarifas por transporte, que dependen de la ubicación y la velocidad del puerto de entrada

Es importante señalar que, aunque existen múltiples subelementos o atributos configurables para un puerto (es decir, protocolos de enrutamiento y de enlace, VRF o capacidad para enviar solicitudes de cambio), estos subelementos no se facturan individualmente, ya que están incluidos en el precio del puerto.

Los precios de las tarifas por transporte estándar se indican aquí; los precios de los servicios opcionales no están incluidos, pero pueden proporcionarse a pedido del cliente.

Debe tenerse en cuenta que el diseño de la red incluye dos cuentas de administrador (tales como los certificados digitales para la autenticación del administrador y los de seguridad) para que el cliente pueda utilizarlas al comunicar las solicitudes de servicio (por correo electrónico) a Sprint México. Estas cuentas seguras son obligatorias. Si los clientes necesitan más de dos cuentas de administrador, se aplicarán cargos adicionales.

2.1 Estructura de los precios: componentes estándar

En las siguientes secciones se describen los precios de cada componente estándar del servicio global de RPV MPLS.

NOTA: En el caso de un cambio de tarifa en la actualidad o en el futuro, el cliente deberá pagar la tarifa acordada en el contrato que firmó.

2.1.1 Prestación del acceso al bucle local por Sprint México

La prestación del acceso local estándar puede estar a cargo de Sprint México a través de un proveedor de acceso local autorizado. Los clientes también pueden optar por obtenerlo por su cuenta. Los precios del servicio de acceso local de Sprint México dependen de los precios del proveedor de acceso local que subcontrata Sprint. Los precios del servicio de acceso local no están incluidos en este documento, pero pueden proporcionarse a pedido del cliente.

2.1.2 Cargos por el puerto

Las tarifas fijas del puerto dependen de la velocidad y la ubicación del puerto de entrada, el cual representa la “puerta de enlace” física del cliente a cada sitio en la red MPLS.

Las velocidades de los puertos del servicio global RPV MPLS incluyen 1M hasta posiblemente 10 Gig de Full Ethernet o superior, cuyo precio se indica aquí. Los precios de otras velocidades están disponibles previa solicitud.

NOTA: Si Sprint México no tiene la capacidad de proporcionar una red de retorno a través de su propia infraestructura, el cargo por la red de retorno no estará incluido en el precio del puerto y representará un costo adicional para el cliente.

A continuación se describen las tarifas fijas de los puertos para México. Estas consisten de un cargo no recurrente (NRC) y un cargo mensual recurrente (MRC).

MPLS NRC			
Port - Tier 1	Port - Tier 2	Port - Tier 3	Port - Tier 4
MXN 99,876	MXN 99,876	MXN 99,876	MXN 99,876

MPLS MRC			
Port - Tier 1	Port - Tier 2	Port - Tier 3	Port - Tier 4
MXN 79,901	MXN 665,841	MXN 1,997,523	MXN 4,327,967
1M Fract 10M E	12M Fac Fast E	200M Frac GigE	2G Frac 10GigE
2M Fract 10M E	15M Frac FastE	250M Frac GigE	3G Frac 10GigE
3M Fract 10M E	20M Frac FastE	300M Frac GigE	4G Frac 10GigE
4M Fract 10M E	30M Frac FastE	400M Frac GigE	5G Frac 10GigE
5M Fract 10M E	40M Frac FastE	500M Frac GigE	10Gig
6M Fract 10M E	50M Frac FastE	600M Frac GigE	
7M Fract 10M E	60M Frac FastE	700M Frac GigE	
8M Fract 10M E	70M Frac FastE	800M Frac GigE	
9M Fract 10M E	80M Frac FastE	900M Frac GigE	
10M Ethernet	90M Frac FastE	GigE	

3 Descuentos

Los clientes que suscriben un contrato con vigencia más extensa pueden gozar de descuentos. Y en ciertos casos, pueden aplicarse otros descuentos.

-- Fin del documento --