

Red Privada MPLS

Un servicio que posibilita la creación de redes privadas IP permitiendo la comunicación entre distintas sedes de nuestros clientes, dispersos geográficamente, ya sea dentro o fuera de las fronteras.

¡Todas sus sucursales bajo una misma conexión!



› **Sedes Conectadas**

Comunicación entre distintas sedes de su empresa.



› **Protegido**

Garantía de acuerdo de nivel de servicios.



› **Conexión**

Todas las líneas conectadas con velocidades de al menos 10Gbps

Beneficios

- › UVPN IP MPLS es un servicio de comunicación corporativa. Posibilita la creación de redes privadas IP permitiendo la comunicación entre distintas sedes de nuestros clientes, dispersos geográficamente, ya sea dentro o fuera de las fronteras. Permite comunicarse entre sus sedes de manera privada.
- › El servicio se brinda utilizando últimas millas por fibra óptica o radio enlaces hasta el nodo más cercano de nuestra red de datos.
- › Red con tecnología MPLS sobre una red Metro Ethernet, con capacidad de proveer accesos capa 2 o capa 3 de altas velocidades según requerimientos del cliente.
- › Inteligencia de ruteo, conmutación y priorización en la red. Comunicación directa entre todas las sedes. Mayor seguridad. Garantía de acuerdo de nivel de servicios. Todos conectados con velocidades de al menos 10Gbps capacidad de entregar VPNs capa 3 o capa 2 según las necesidades de los clientes.
- › Contratos 12, 18, 24, 36,48, ó 60 meses. Fee mensual según ubicación geográfica. Tipo de solución tpo de conectividad): Capa2, Capa3.

A quién va destinado

- › Enfocado en las Empresas que buscan administrar y controlar diversas sucursales interconectadas mediante un servicio robusto y estable, que le permita intercambiar información en tiempo real de las múltiples sucursales.

Funcionalidades:

PE o Router del proveedor, intercambia información de rutas con el CE. Por cada sede o sitio conectado al PE se genera una tabla de ruteo VRFTable).

Infraestructura tecnológica corporativa, privada y gestionada por Telefónica.

Redes LAN del cliente distribuidas geográficamente.

Enlace de acceso. Medio de transmisión Fibra o Cobre.

P Router P Sólo transporta tráfico de VPN's entre PE.

Equipo CE (Router) provee al cliente acceso a la Red a través de un enlace de acceso que lo conecta al PE. El Router informa las rutas del sitio local.

Diseño de MPLS – solución técnica

