

SD

MULTIWAN

"Combina satélites GEO y LEO con cualquier conexión fija o inalámbrica, incluyendo 4.5G, 5G y fibra óptica, para ofrecer un internet ultrarrápido y sin interrupciones en cualquier lugar."





¿POR QUÉ LA TECNOLOGÍA HYPERBOND SD- MULTI-WAN?

La tecnología HyperBond SD-MULTI-WAN permite implementar redes WAN profesionales de alto rendimiento, rentables, flexibles y fáciles de gestionar. Mediante la distribución inteligente del tráfico a través de múltiples rutas WAN, HyperBond logra una verdadera agregación de ancho de banda, maximizando el uso de los recursos de telecomunicaciones disponibles.

El dispositivo de red HyperBond se instala entre la LAN del cliente y los módems/routers de la conexión WAN, funcionando como una pasarela de internet. Distribuye el tráfico de datos a nivel de paquetes entre las conexiones WAN disponibles para un rendimiento óptimo.

BGP



Contamos con un ASN configurado en un BGP, el cual está implementado en un router de borde ubicado en un centro de datos, conectado a dos enlaces Tier-1.



MPLS

HyperBond: La alternativa superior a MPLS. Potencie el rendimiento de su red internacional (WAN) combinando inteligentemente múltiples conexiones y acelerando el protocolo TCP. Disfrute de una conectividad estable y de alto rendimiento para todas sus aplicaciones críticas.

PRODUCTO

SERVICIOS



Dispositivos de Red y Enrutadores para la Convergencia de Múltiples Conexiones de Internet. Outlander

Alquile bloques de direcciones IP públicas (/29, /30) directamente desde nuestros servidores en el data center, potenciados por la tecnología HyperBond.



Calidad de Servicio (QoS) Bidireccional de Extremo a Extremo: Capacidad de priorizar tráfico de manera dinámica y granular para cada paquete en los enlaces VPN.





 **Hyper
Bond**



CONEXIÓN



CONTACTO



Tel

+52 6644 38 6677



WhatsApp: **+52 55 3964 8280**

+52 55 1126 4765



Email Address

contacto@ipviasatelite.net



Website

www.ciberall.net



CIBERALL