

SD-WAN es una tecnología de vanguardia, que permite implementar hoy, conectividad y comunicaciones empresariales de forma ágil, flexible y segura, optimizando la operación y costos en toda su empresa. IIA pone a su disposición este servicio para avanzar en la modernización de sus redes.











Reducción de costos

Permite reducir el costo de enlaces, porque no se necesitan conexiones dedicadas (MPLS) sino que cualquier tipo de conexión a Internet.



Movilidad

Facilita la puesta en producción de nuevas sucursales de una empresa, reduciendo los tiempos de instalación de conectividad. Permite usar enlaces móviles inalámbricos 4G como opción de partida y/o contingencia.



Adaptabilidad

Conectividad WAN flexible ante la demanda de nuevos servicios.



Red Inteligente

Gestión avanzada de tráfico de red, que permite de forma automática adecuarse al comportamiento de los enlaces, para así mejorar la disponibilidad y funcionalidad de la red.



Desempeño

Permite priorizar las aplicaciones críticas corporativas, otorgando el ancho de banda necesario para su adecuada funcionalidad, dejando las aplicaciones de entretenimiento y de streaming como tráfico secundario con menor prioridad.



Cloud

Optimiza la experiencia de usuario para aplicaciones en la nube, como Microsoft Office 365.



Unificación

Gestión centralizada y Monitoreo Proactivo de la red.

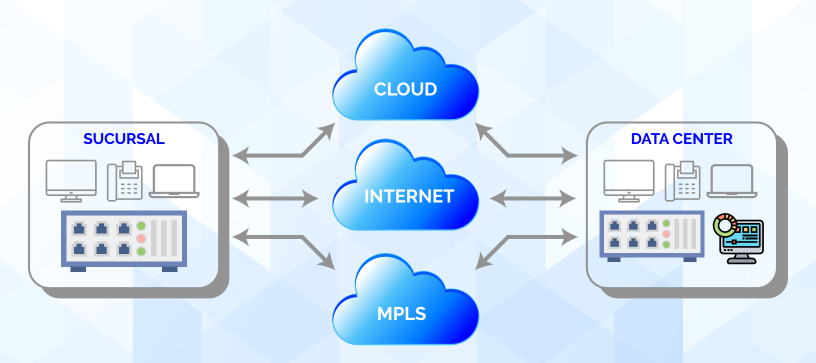


Ciberseguridad

Seguridad distribuida, identificando y bloqueando lo que puede ser malicioso para disminuir los riesgos.



Las empresas podrán conectar sus sucursales a sus sistemas informáticos corporativos, contando tan sólo con una conexión a Internet, conformando una Red Privada Virtual (VPN) de forma simple y transparente; permitiendo flexibilidad y disminución de costos.





Robustez

Consolidar servicios de conectividad, para una comunicación de mayor disponibilidad, resiliente y tolerante a perturbaciones en los medios de comunicación.



Cloud

Provee acceso directo a las aplicaciones en la nube, en entornos públicos, híbridos o privados, como si estuvieran local.



Conectividad

Múltiples vías, mejor uso del ancho de banda y sin comprometer la seguridad.





Seguridad de Red

La tecnología SD-WAN establece enlaces privados (WAN) a través de túneles cifrados de extremo a extremo, con avanzados protocolos de seguridad, permitiendo utilizar cualquier medio conectividad y proveedor.

Gestión de Tráfico

SD-WAN permite enrutar, balancear, denegar, restringir y/o controlar el tráfico de red, en base a múltiples aspectos y criterios tales como el tipo de aplicación, usuario, hora, retardo entre los extremos, jitter, tasa porcentual de pérdida de paquetes, disponibilidad de una ruta y más. Además, el servicio de SD-WAN entrega herramientas de monitoreo para controlar tráfico, uso, rendimiento y calidad.





Alta Disponibilidad

Redundancia de enlaces para mantener la alta disponibilidad de conexión de extremo a extremo a través de balanceo dinámico, distribuido estático o failover

CONTÁCTENOS

Para más información 228401000 - División Internet

35 AÑOS

Generando soluciones TI integrales para su empresa







