



Red confiable y capacidades
de seguridad, todo en uno

Kaspersky SD-WAN

Introducción



SASE

Secure Access Service Edge (SASE) representa la convergencia entre los servicios de red y seguridad, con el objetivo de ofrecer una conectividad ágil y confiable, al tiempo que unifica múltiples soluciones de seguridad en un único enfoque integrado, accesible desde nubes públicas o privadas. La red completa de la empresa está protegida, sin importar dónde están sus usuarios o cómo se conectan a ella.

Kaspersky SD-WAN está diseñada para desarrollar redes seguras y tolerantes a fallas con administración unificada; una característica esencial para las empresas distribuidas en el entorno digital actual. La solución contribuye a proteger la continuidad del negocio, mejorar la productividad y respaldar el cumplimiento de sus objetivos de transformación digital. Kaspersky SD-WAN es un paso esencial para desarrollar una seguridad unificada sobre una red distribuida de confianza. Al implementarla, puede integrar fácilmente los servicios de seguridad y comenzar a desarrollar SASE ahora mismo.

Kaspersky SD-WAN es una solución centrada en la empresa



Utilice cualquier canal de comunicación disponible, incluidos MPLS, VPN, Ethernet, LTE, o una combinación de ellos, para conectar ubicaciones nuevas



Capacidades de seguridad integradas y monitoreo en tiempo real de todos los componentes de la solución, incluido el análisis de DPI para supervisar el estado de los túneles y las aplicaciones



El aprovisionamiento sin contacto conecta sucursales a la red corporativa sin configuraciones adicionales, lo que le permite al personal ahorrar tiempo valioso



Administración centralizada a través de una sola interfaz web o API para cambiar la configuración de la solución con rapidez y supervisar una red SD-WAN de cualquier tamaño

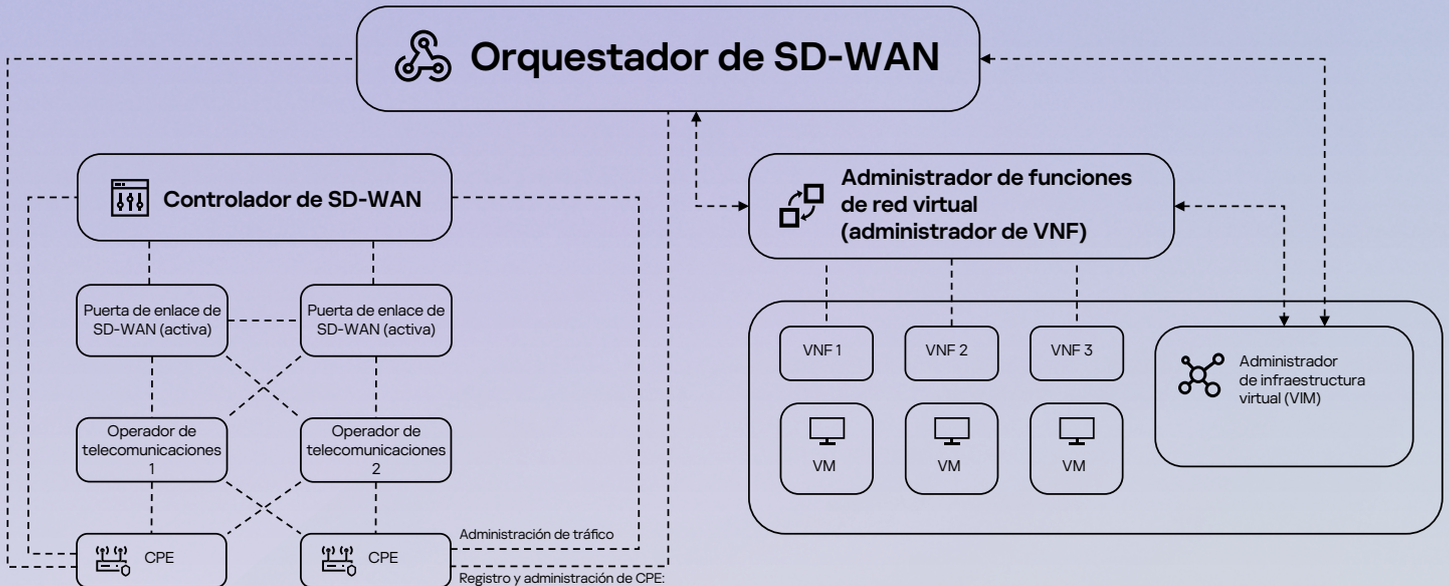


Funciones de administración de vínculos y cumplimiento de SLA predefinidos para lograr un rendimiento eficiente de las aplicaciones críticas de la empresa



Administrador de funciones de red virtual para la implementación sencilla de herramientas de seguridad de Kaspersky y de terceros

Arquitectura de la solución



Componentes básicos

La arquitectura versátil de Kaspersky SD-WAN respalda todo el ciclo de vida de la solución, incluidos la orquestación centralizada, la configuración automática y el monitoreo.

Orquestador de SD-WAN

Componente de software que administra los controladores de SD-WAN y controla el administrador de infraestructura virtual. El orquestador de SD-WAN proporciona una interfaz gráfica unificada e interfaces API para interactuar con todos los componentes de la solución. Además, recopila, almacena y visualiza información sobre el estado de la red SD-WAN, ejecuta plantillas, asigna la configuración de cadenas de servicio, proporciona virtualización y control de recursos, y administra licencias.

Controlador de SD-WAN

Componente de software que administra el CPE SD-WAN. El controlador de SD-WAN es responsable de administrar el tráfico, intercambiar información de enrutamiento y configurar las políticas de seguridad y los ajustes de seguridad de los canales de comunicación.

Administrador de infraestructura virtual (VIM)

Software de terceros responsable de configurar y administrar la infraestructura virtual. Se utiliza OpenStack VIM de manera predeterminada en Kaspersky SD-WAN.

Administrador de funciones de red virtual (administrador de VNF)

Componente de software que administra el ciclo de vida de las funciones de red virtual. El administrador de VNF controla la instalación, la activación, la ampliación y la actualización y suspensión de funciones de red virtual.

Puerta de enlace de SD-WAN

Equipo de red implementado en el centro de datos o en la oficina central que agrega túneles SD-WAN. Se recomienda implementar puertas de enlace de SD-WAN como un par tolerante a fallas.

CPE

Equipos en las instalaciones del cliente que están situados en las sucursales para conectar canales de comunicación y configurar túneles a la puerta de enlace de SD-WAN.

Funcionalidades de Kaspersky SD-WAN

Funcionalidad	Descripción
Conjunto de herramientas	<ul style="list-style-type: none">• En las instalaciones• Nubes (privada o pública)
Funciones de red virtual (VNF) y administración de red	<ul style="list-style-type: none">• ETSI MANO• Integración de la administración de la plataforma con OSMP (Open Single Management Platform)• Compatibilidad con VNF (producto de Kaspersky y de proveedores externos)• Administración del ciclo de vida de la cadena de servicio• Multimaestro activo-activo
Tipos de CPE	<ul style="list-style-type: none">• Servidores• CPE virtual
Administración	<ul style="list-style-type: none">• Administración centralizada de versiones de software de CPE y componentes centrales de Kaspersky SD-WAN• Administración fuera de banda para CPE (a través de una red base sin túneles del cliente)
SD-Branch	<ul style="list-style-type: none">• Segmentación de LAN• Servicios locales (DHCP, etc.)• Reserva estática de DHCP• Acceso local a Internet• Compatibilidad con VNF para CPE universal (uCPE)
Canales de comunicación compatibles	<ul style="list-style-type: none">• 4G• MPLS• Ethernet• PPPoE
Topologías de red compatibles	<ul style="list-style-type: none">• Malla completa• Malla parcial• Hub-and-Spoke
Aprovisionamiento sin contacto	<ul style="list-style-type: none">• DHCP• Estático• Compatibilidad con autenticación de dos factores• URL de autenticación
VPN/Superposición	<ul style="list-style-type: none">• Punto a punto L2• Punto a multipunto• Multipunto a multipunto• VPN L3
Tolerancia a fallas y redundancia	<ul style="list-style-type: none">• Clúster de alta disponibilidad de componentes centrales• Redundancia de puertas de enlace SD-WAN (activo/activo)• Redundancia de CPE (VRRP)
Segmentación de LAN	Compatibilidad 802.1q completa para puertos LAN de CPE (Access, Trunk, Q-in-Q)

Enrutamiento	<ul style="list-style-type: none">• Estático• BGP• OSPF• BFD• PIM• NAT (PAT, SNAT, DNAT)• VRF Lite• Compatibilidad con servicios multidifusión para la red SD-WAN• Compatibilidad con detección de MTU de trayectoria
Tolerancia a las fallas y equilibrio de carga de WAN	<ul style="list-style-type: none">• Activo/En espera• Activo/Activo• Vinculación
Control de calidad de canales	<ul style="list-style-type: none">• Evaluación de SLA basada en sondeos activos del tráfico• Control de estado de vínculo• BFD
Optimización del canal	<ul style="list-style-type: none">• FEC• Duplicación de paquetes
Calidad del servicio (QoS)	<ul style="list-style-type: none">• QoS multicapa• 8 colas por servicio virtual• Compatibilidad con DSCP• Evaluación de SLA (pérdida, fluctuación y demora)• Compatibilidad con la redistribución de QoS para interfaces WAN de CPE• Compatibilidad con vigilancia y moldeo
Enrutamiento de tráfico L7	<ul style="list-style-type: none">• DPI incorporada• Enrutamiento con reconocimiento de aplicaciones• SLA de la aplicación
Ciberseguridad	<ul style="list-style-type: none">• Firewall de estado• Compatibilidad con cifrado de alta velocidad incorporado• Configuración de cifrado por canal
Monitoreo	<ul style="list-style-type: none">• Monitoreo de componentes centrales, CPE, VNF• Punto de acceso de prueba (TAP) de la red• NetFlow

Licencias

Kaspersky SD-WAN está disponible en dos niveles: Estándar y Avanzado.



Kaspersky SD-WAN

Estándar

Proporciona las herramientas para configurar y administrar la red, y admite servicios SD-WAN e integración de productos de Kaspersky como funciones de red virtual.

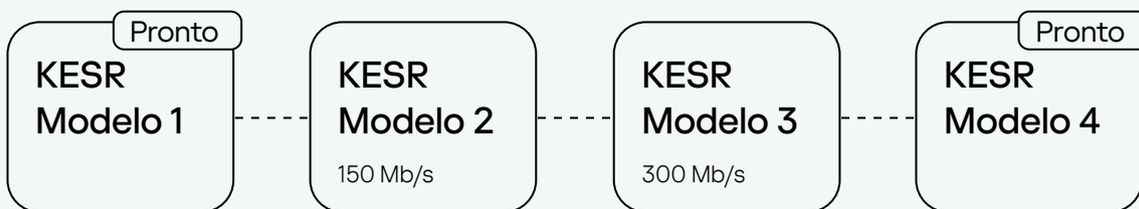


Kaspersky SD-WAN

Avanzado

Proporciona capacidades ampliadas para funciones de red virtual, incluidas las de proveedores externos, e incluye compatibilidad con varias difusiones y varios usuarios para los servicios.

La licencia de cada nivel depende del rendimiento específico del CPE. Puede elegir nuestros modelos recomendados de la línea Kaspersky SD-WAN Edge Service Router (KESR) con diferentes interfaces y rendimientos.



Especificaciones de la línea de modelos KESR

Modelo	Rendimiento	Especificaciones clave	SKU
KESR Modelo 2	150 Mb/s	<ul style="list-style-type: none">• CPU de 4 núcleos• 4 LAN• 2 puertos Combo• 2 SFP+• 2 LTE	KESR-M2-GI
KESR Modelo 3	300 Mb/s	<ul style="list-style-type: none">• CPU de 8 núcleos• 4 LAN• 2 puertos Combo• 2 SFP+• 2 LTE	KESR-M3-GI

El desarrollo de software seguro es la base de Kaspersky SD-WAN

Kaspersky SD-WAN, al igual que otros productos de Kaspersky, se desarrolla de acuerdo con la metodología de ciclo de vida de desarrollo de software seguro (secure software development lifecycle, SSDLC).

Kaspersky Threat Research es uno de los cinco centros de especialización de Kaspersky, cuyos especialistas se comprometen a reducir los riesgos asociados a las vulnerabilidades en los productos de Kaspersky.



[Más información](#)



Kaspersky SD-WAN

Más
información

www.latam.kaspersky.com/

© 2025 AO Kaspersky Lab.
Las marcas registradas y las marcas de servicio
pertenecen a sus respectivos propietarios.

#kaspersky
#bringonthefuture