

De un vistazo

SASE unificado

Unifica tu red y seguridad con el poder de SASE unificado

Gartner dice que, para el 2025¹...

- El **80 %** de las empresas habrán adoptado una estrategia para **unificar el acceso a la Web, servicios de nube y aplicaciones privadas** mediante el uso de una arquitectura SASE/SSE.
- El **50 % de las compras nuevas de SD-WAN** formarán parte de una oferta de SASE de proveedor único.
- El **65 %** de las empresas habrán consolidado componentes SASE individuales en uno o dos proveedores SASE explícitamente asociados.

Combina la conectividad con la seguridad

El mundo está cambiando más rápido que nunca. En la década pasada, hubo organizaciones que se embarcaron en la transformación digital. Trasladaron todas sus aplicaciones a la nube, comenzaron a usar servicios basados en la nube y permitieron una fuerza de trabajo global.

La transformación digital ha ofrecido muchos beneficios a las organizaciones, como innovación, invención, experiencia mejorada del cliente y eficiencia. Pero también originó nuevos desafíos en lo que respecta a la seguridad y las redes. ¿Cómo pueden las empresas proteger sus datos y aplicaciones en la nube? ¿Cómo pueden conectar a sus usuarios desde cualquier lugar? ¿Cómo pueden escalar de manera rápida y confiable?

La seguridad y las redes solían ser funciones separadas con operaciones en silo. Sin embargo, la empresa que atravesó por una transformación digital requiere que estos equipos trabajen juntos y converjan en estrategias/marcos de red seguros para satisfacer sus necesidades de crecimiento. Como resultado, estos equipos están recurriendo a una oferta de **extremo de servicios de acceso seguro (SASE) unificado**, que se haya diseñado como una solución única e integral para conectar y proteger su moderna empresa por completo.

Con SASE unificado, los equipos de seguridad y redes pueden trabajar juntos y experimentar lo siguiente:

• Simplicidad y eficiencia

En la última década, proliferaron las soluciones de red y seguridad. Contar con SASE de un solo proveedor no solo brinda consolidación, sino que también unifica las funciones de red y seguridad. Esto permite que se alivien los obstáculos entre los equipos. Además, minimiza las complejidades y el costo, mientras optimiza la colaboración e implementaciones multifuncional.

• Integración y unificación

Cuando se unifican los componentes de SASE, brindan conectividad y seguridad holísticas mediante la creación y administración centralizadas de políticas, así como la aplicación coherente entre todo el tráfico y las ubicaciones.

• Flexibilidad y confiabilidad

Con sus elementos en la nube, SASE permite a las empresas escalar y adaptarse en función de sus necesidades, al tiempo que proporciona acceso confiable y global con redundancia automática.

• Facilidad de uso y rendimiento

El SASE unificado agiliza los flujos de trabajo de los equipos de TI y simplifica la conectividad segura para usuarios finales, y los dirige automáticamente a recursos autorizados en la nube, el extremo, las instalaciones e Internet.

Oferta de SASE unificado de HPE Aruba Networking

Estructura HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-WAN

Una SD-WAN segura es el componente básico para diseñar un SASE unificado que potencie la conectividad segura de sucursal y WAN. Las soluciones de acceso a SD-WAN de HPE Aruba Networking EdgeConnect diseñadas específicamente brindan flexibilidad para conectar organizaciones empresariales desde el extremo hasta la nube a una estructura SD-WAN simple.

¹[Gartner Market Guide for Single-Vendor SASE, septiembre de 2022](#)



**SD-WAN de HPE Aruba Networking |** Extremo SD-WAN de avanzada

Se adapta a las necesidades comerciales que evolucionan constantemente y proporciona el máximo rendimiento en las redes y las aplicaciones desde el extremo hasta la nube.

HPE Aruba Networking EdgeConnect SD-Branch | WLAN, LAN y SD-WAN consolidada

Disfruta de una integración máxima en los componentes de redes de la sucursal con seguridad integrada y soporte LTE incorporado con administración centralizada de la nube mediante HPE Aruba Networking Central.

HPE Aruba Networking EdgeConnect Microbranch | Advanced SD-WAN para SOHO

Esta opción, que ocupa poco espacio y es ideal para pequeñas oficinas y oficinas en el hogar (SOHO) y ubicaciones ad-hoc, ofrece diferentes puntos de acceso remoto HPE Aruba Networking para permitir que la conectividad de WAN a la red empresarial corporativa sea segura.

HPE Aruba Networking SSE

HPE Aruba Networking Security Service Edge (SSE), anteriormente Atmos SSE, es la plataforma SSE que ofrece recursos de ZTNA, SWG, CASB y Digital Experience Monitoring (DEM) integrados en una interfaz fácil de usar.

HPE Aruba Networking ZTNA | Acceso seguro a aplicaciones privadas

El acceso de red Zero Trust de HPE Aruba Networking es uno de los servicios ZTNA más avanzados en la industria. Utiliza identidad, política y contexto para negociar conexiones individuales seguras con aplicaciones privadas (incluso VoIP, AS400 e ICMP). A diferencia de las soluciones ZTNA 1.0, HPE Aruba Networking ZTNA puede reemplazar VPN por completo y reducir la exposición innecesaria como resultado del acceso de red extendido.

HPE Aruba Networking SWG | Acceso seguro a Internet

HPE Aruba Networking Secure Web Gateway utiliza inspección SSL de avanzada, filtrado de URL y filtrado de DNS para garantizar que usuarios autorizados obtengan acceso rápido y seguro a Internet, mientras protegen la empresa de amenazas basadas en Internet.

HPE Aruba Networking CASB | Acceso seguro a aplicaciones SaaS

HPE Aruba Networking CASB media las conexiones entre usuarios y aplicaciones en la nube. Además, ayuda a descubrir aplicaciones de TI en la sombra. HPE Aruba Networking CASB garantiza que los datos confidenciales de la empresa permanezcan protegidos y previene amenazas cibernéticas.



Experiencia de HPE Aruba Networking | Supervisión y productividad mejoradas mediante el monitoreo digital holístico

La experiencia de HPE Aruba Networking es una oferta de DEM que admite la productividad del usuario registrando las métricas de salto por salto y monitoreando el rendimiento de la aplicación, el dispositivo y la red, lo que permite que el equipo de TI identifique los problemas de conectividad fácilmente y reduzca el tiempo medio para demostrar la inocencia.

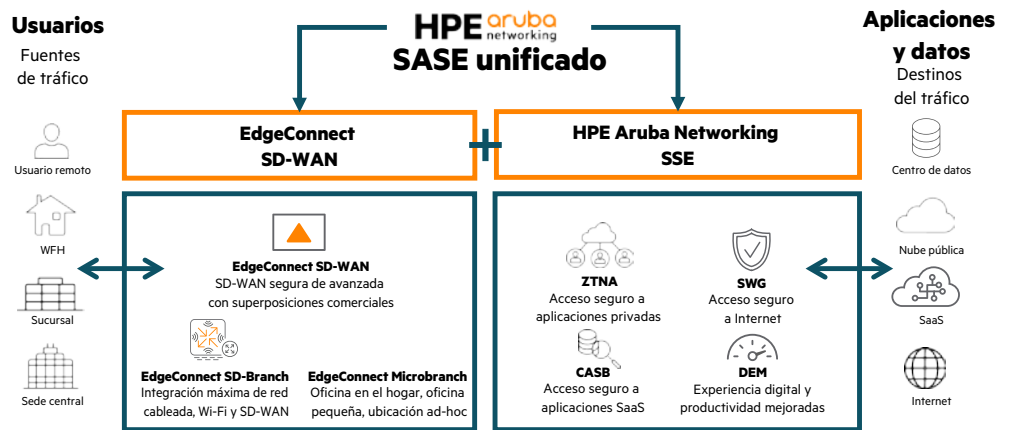


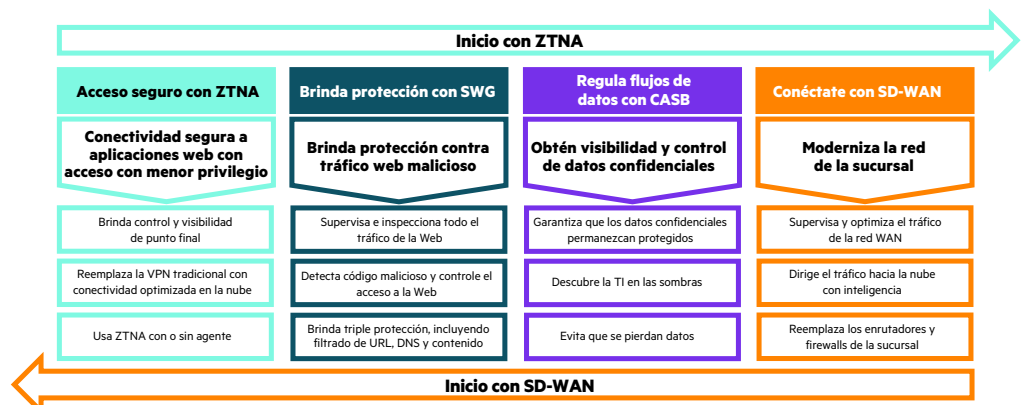
Figura 1. Plataforma de SASE unificada de HPE Aruba Networking

Comienza tu camino hacia SASE unificado

“En los próximos 12 meses, el 46 % de las organizaciones habrá implementado una arquitectura de SASE”.

– Informe de Ponemon Institute de 2023²

Las empresas modernas que deseen prosperar en la era digital deben adoptar SASE como un imperativo estratégico. Mediante el SASE unificado, las organizaciones pueden mejorar la postura de seguridad, la experiencia del usuario, la eficiencia operativa y los ahorros de costos en comparación con las arquitecturas de red y seguridad centradas en controles basados en la red. Si tu organización está considerando adoptar SASE, ten en cuenta estos dos puntos de partida comunes.



² The 2023 Global Study on Closing the IT Security Gap, Ponemon Institute, marzo de 2023



Ruta 1: Comienza con SSE (específicamente ZTNA)

El informe de adopción de SSE de 2023³ determinó que el 67 % de las empresas tienen planificado comenzar su proceso de SASE con tecnología SSE. Si este es tu caso, considera reemplazar la VPN con HPE Aruba Networking ZTNA para brindar acceso Zero Trust a tus aplicaciones privadas, ya sea que se encuentren en el centro de datos, la nube o cualquier otro lugar.

[Obtén más información sobre HPE Aruba Networking SSE.](#)

Ruta 2: Comienza con SD-WAN

Empieza tu proceso de SASE mediante la incorporación de SD-WAN. Completa tu portafolio de extremo seguro (oficina pequeña/oficina en el hogar, sucursal, campus o WAN) con una estructura SD-WAN simple impulsada por HPE Aruba Networking EdgeConnect.

[Obtén más información sobre HPE Aruba Networking EdgeConnect.](#)

¿No sabes muy bien por dónde empezar?

[Habla con un consultor experto de SASE](#) para determinar el mejor plan de acción para tu organización.

³ 2023 Security Service Edge (SSE) Adoption Report, Cybersecurity Insiders, 2023

**Toma la decisión de compra correcta.
Contacta a nuestros especialistas
en preventa.**



**Comunícate
con nosotros**