



Datasheet **SASE**

Seguridad en la red, dispositivos y nube

Solución integral que combina nuestra presencia de alcance global, conectividad en la nube y disponibilidad de borde metropolitano para la próxima generación de servicios de red y seguridad.

El avance en la transformación digital, la adopción de soluciones en la nube y la desaparición del perímetro, han llevado a que los dispositivos, los datos y las aplicaciones se desplacen más allá de los límites tradicionales de las empresas. Como consecuencia, han surgido nuevos riesgos y amenazas que hacen necesario la adopción de enfoques estratégicos renovados para garantizar la seguridad y eficiencia de las operaciones.

En este contexto, SASE (Secure Access Service Edge) se presenta como una innovadora arquitectura que combina la seguridad y la conectividad de red WAN, LAN, Cloud y de acceso remoto en una solución unificada. Esto brinda un acceso eficiente y protegido de todas las aplicaciones, independientemente del lugar y dispositivo de acceso.

En un entorno empresarial en constante evolución, SASE proporciona una infraestructura simple, segura y escalable para acceder a aplicaciones y servicios en la nube, permitiendo a las organizaciones proteger y optimizar el tráfico de red de manera eficiente.

SASE
Secure Access
Service Edge



Beneficios

Simplificación de la Administración

Simplifica la gestión de la red y la seguridad al centralizar las políticas y funciones desde una única plataforma de gestión. Esto reduce la complejidad de administrar dispositivos y soluciones de seguridad dispersos en toda la organización, lo que ahorra tiempo y recursos. Además, mejora la productividad al permitir una visibilidad más clara del panorama del diseño de la red.

Mayor Flexibilidad para el Trabajo Remoto

Con SASE, los colaboradores pueden acceder a sus aplicaciones y a servicios en la nube de forma segura desde cualquier lugar. Esto es especialmente valioso en el contexto del trabajo remoto, ya que permite una conectividad segura y eficiente desde dispositivos móviles o desde el hogar con el mismo nivel de seguridad que contaba en sus instalaciones

Mayor Seguridad

SASE proporciona una seguridad más sólida y coherente al combinar funciones como firewalls, detección de amenazas y políticas de seguridad centralizadas. Esto reduce el riesgo de brechas de seguridad y protege los datos de la empresa, independientemente de dónde se conecten los usuarios. Además, brinda políticas de acceso granular personalizadas para el usuario, el dispositivo, la ubicación y el rol.

Mayor Eficiencia, Rendimiento y Escalabilidad

Incluye tecnologías de optimización de rendimiento, como la aceleración de la nube y la selección de rutas, que mejoran la velocidad y la eficiencia de las aplicaciones en la nube. Esto garantiza una experiencia de usuario más fluida y reduce la latencia.

Visibilidad y rápida capacidad de respuesta

Te ofrecemos una visión unificada del tráfico de red y las operaciones de seguridad para que puedas identificar y resolver rápidamente cualquier problema con el potencial de afectar a tu negocio. En tiempos de cambios tan vertiginosos, se requiere una capacidad de respuesta prácticamente inmediata.

Opciones del servicio

Cirion proporciona una solución SASE integral con administración de múltiples capas, comenzando con nuestro diseño de mercado en línea y experiencia de compra. Ofrecemos opciones de servicio autogestionadas y progestionadas para satisfacer sus necesidades operativas únicas.

Tus equipos trabajando al máximo de su potencial

El entorno laboral se modifica a gran velocidad y hoy en una misma empresa conviven equipos que trabajan de manera remota, colaboradores que lo hacen in situ y otros que adhirieron a esquemas híbridos. SASE te permite implementar fácilmente equipos, software y políticas con una red centralizada y una gestión de seguridad para todos esos casos.



Características y especificaciones

Secure SD-WAN

Es la base sobre la que se construye SASE. Una gestión de red para esta era hiper distribuida, en la que imperan el trabajo remoto, los bordes y el acceso ubicuo a los datos. Provee optimización de enlaces, enrutamiento inteligente, control de tráfico, capacidades VPN y control de aplicaciones.

Zero Trust Network Access (ZTNA)

ZTNA permite a los usuarios acceder de forma segura a los recursos desde cualquier ubicación, ya sea una red corporativa, una red doméstica o una conexión móvil. Esto es especialmente relevante en el contexto actual de trabajo híbrido y distribuido, donde los empleados pueden trabajar desde diferentes lugares y utilizar una variedad de dispositivos. ZTNA se adapta a estos entornos cambiantes y garantiza un acceso seguro y controlado a los recursos

Managed Secure SD-LAN y NAC

Solución integral que brinda seguridad en el acceso desde múltiples dispositivos a la red LAN y WiFi. Provee visibilidad, control y análisis de los dispositivos, minimizando la superficie de ataque.

Cloud Security

La protección de tus aplicaciones en la nube pública requiere de la adopción de medidas de seguridad sólidas, como puede ser la combinación de un Firewall y un WAF en la misma solución. La utilización de estas medidas proporciona una cobertura exhaustiva y disminuye el riesgo de ataques maliciosos y pérdida de información confidencial.