

Cinco desafíos de seguridad de la red y cómo afrontarlos con éxito con la confianza cero



1

DESAFÍO:

Riesgos desconocidos e incontrolados

Los atacantes sofisticados pueden descubrir y atacar fácilmente cortafuegos y dispositivos para moverse por su red, explotar activos valiosos e incapacitar su negocio.

SOLUCIÓN:

Reduzca el riesgo empresarial con la confianza cero

Detenga a los malintencionados con una arquitectura de confianza cero que hace que las aplicaciones sean invisibles para los usuarios no autorizados y evita el movimiento lateral de amenazas al conectar directamente al usuario y a la aplicación.

2

DESAFÍO:

Complejidad

Intentar usar políticas de perímetro de red para aplicaciones en la nube y trabajadores móviles que ya no están en la red introduce ineficiencias y complejidades.

SOLUCIÓN:

Elimine la complejidad con la confianza cero

Asegure todas las aplicaciones SaaS, en Internet y en la nube utilizando confianza cero, que define políticas basadas en objetivos de negocio que simplifican la configuración, la gestión y el cumplimiento de políticas.

3

DESAFÍO:

Mala experiencia de usuario

Retornar el tráfico a través de MPLS o VPN a una pila de seguridad central aumenta la latencia, sobrecarga el centro de datos y genera una mala experiencia que frustra a los usuarios.

SOLUCIÓN:

Mejore las experiencias de los usuarios con la confianza cero

Conecte a cualquier usuario, en cualquier dispositivo, en cualquier ubicación, directamente a las aplicaciones con una solución de confianza cero en línea para garantizar una experiencia de usuario rápida, segura y productiva.

4

DESAFÍO:

Equipos de TI aislados

La modernización de la infraestructura requiere cambiar la mentalidad tradicional de las redes y la seguridad, así como acabar con los silos funcionales, algo que puede ser difícil sin las herramientas, la formación y los procesos adecuados.

SOLUCIÓN:

Elimine los silos funcionales con la confianza cero

Reducza las cargas de gestión y operaciones con una solución de confianza cero que permite a los equipos de red, seguridad y operaciones colaborar eficazmente y centrarse en otras actividades estratégicas.

5

DESAFÍO:

Despliegues costosos e ineficientes

Se necesitan importantes recursos para desplegar y gestionar las infraestructuras de red y seguridad. Supervisar el mantenimiento de políticas, las revisiones y las actualizaciones de seguridad, así como las actualizaciones de hardware impide a los equipos centrarse en iniciativas estratégicas.

SOLUCIÓN:

Optimice el coste y la eficiencia con la confianza cero

Optimice la seguridad, acorte los plazos de implementación y elimine los costosos VPN, MPLS y cortafuegos con una solución de confianza cero diseñada para adaptarse a las necesidades de la empresa.

Si está listo para descubrir cómo la **confianza cero** puede ayudarle a afrontar los desafíos de la seguridad de la red y a adoptar con éxito la transformación digital, consulte nuestro nuevo documento técnico.

Cómo afrontar los cinco principales desafíos de seguridad de la red con la confianza cero