



Las 5 mejores formas en las que su red puede proporcionarle mayor seguridad

Una brecha en la red es suficiente para arruinar un negocio. Ya no basta con confiar solamente en las defensas del perímetro. Una red básica no le proporcionará la seguridad que necesita. Necesita una red que disponga de seguridad integrada, sin comprometer la agilidad o dificultar la innovación.

A continuación le mostramos 5 formas de hacer que su red sea aún más segura.

1

La persona adecuada en el lugar oportuno y en el momento preciso

Deje que su red sea su personal de seguridad y detenga cualquier actividad inesperada que encuentre. Simplifique la provisión del acceso a la red para acelerar las operaciones de seguridad y reforzar de manera sólida las políticas en cualquier lugar de la red. Clasifique el tráfico según la identidad de los terminales, no la dirección IP. Podrá detener a los ciberdelincuentes para que no accedan a su red, y cumplir la normativa de forma más sencilla.

[Segmentación definida por software](#)



2

¿Debería esto estar pasando?

Vaya más allá de la detección convencional de amenazas y aproveche la eficacia de los análisis de la red. Supervise de forma continua el interior de la red, que es donde se suelen esconder los atacantes más sofisticados. Incorpore la detección de anomalías de seguridad en su red a través del aprendizaje automatizado para poder reaccionar a los incidentes y mitigar las amenazas en los dispositivos. Descubra y detenga los ataques que sobrepasen el perímetro y se infiltren en su entorno interno. Y contenga también dispositivos sospechosos para su remediación.

[Stealthwatch](#)

“Stealthwatch es el ganador del premio CODiE a la mejor solución de seguridad de red de 2016”.



3

¿Quién va a dónde?

Simplifique el control de acceso para las conexiones por cable, inalámbricas y VPN aplicando políticas definidas por software para todos los tipos de puntos de acceso. Gracias a ello, será más sencillo mantener el cumplimiento de las normas y la segmentación de la política. Podrá reducir los riesgos y contener las amenazas mediante el control de forma dinámica del acceso a red, evaluando las vulnerabilidades y aplicando la inteligencia de amenazas. Y contenga también dispositivos sospechosos para su remediación.

[Identity Services Engine \(ISE\)](#)

[Cisco Rapid Threat Containment](#)

“La solución de Cisco nos proporciona una manera muy precisa de identificar quién está intentando acceder a un sitio determinado. Nos permite incluir a los usuarios en la categoría apropiada y aplicar la política correspondiente para cumplir los requisitos de seguridad de la información”.

Roman Scarabot-Mueller, Director de infraestructura, Mondi Group International



4

Proteja sus sucursales

Proteja su red ampliada con la misma encriptación, visibilidad y facilidad de gestión que su campus con WAN inteligente. Aproveche las fuertes técnicas de cifrado de VPN, firewall y segmentación de red y las funciones de defensa contra amenazas para garantizar que sus sucursales cuentan con la seguridad que necesita. Bloquee los ataques para conseguir una conectividad segura.

[WAN inteligente](#)



5

Vaya un paso por delante

Proteja su infraestructura, su Web y a sus usuarios móviles con licencias de software flexibles que ofrecen características que le permitirán defender la red en tiempo real a la vez que permanece informado de las últimas amenazas, mantiene una homogeneidad de políticas en toda la red y soluciona los problemas de seguridad con mayor rapidez. No olvide que las inversiones que realice en software hoy perdurarán en el futuro, con portabilidad y fácil acceso a las actualizaciones.

[Licencias de software flexibles de Cisco ONE](#)

“Cisco ha reducido su ‘tiempo de detección’ (TTD) medio [para las nuevas amenazas] hasta unas 13 horas, bastante por debajo de la media actual e inaceptable del sector de entre 100 y 200 días”.

Informe de ciberseguridad semestral de Cisco 2016



Todo son ventajas. Hasta que algo va mal. No trate su red como un producto de consumo. Por qué correr el riesgo. Disponga de una red con seguridad integrada, de forma que pueda disfrutar de la mayor seguridad sin comprometer la agilidad y crear una base segura para la innovación.

Emprenda hoy mismo su viaje hacia una arquitectura de red digital.

Descubra cómo