

# SOPHOS

## ZTNA, la nueva solución de confianza cero del ecosistema de Sophos

- *Sophos ZTNA se integra con Sophos Intercept X, considerada la mejor solución para endpoints de la industria; mejora y simplifica la protección de ciberseguridad contra ransomware y otras amenazas.*

**CIUDAD DE MÉXICO. 25 de enero de 2021.-** Sophos, líder mundial en ciberseguridad de última generación, presentó hoy Sophos Zero Trust Network Access (ZTNA). Se trata de una solución de acceso a la red que se integra completamente con la tecnología para endpoints líder en la industria, [Sophos Intercept X](#), misma que brinda protección avanzada para terminales y acceso a la red de confianza cero.

Sophos ZTNA presenta un modelo de seguridad transparente y escalable para conectar a usuarios y dispositivos con aplicaciones y datos, mejorando y simplificando la protección contra ransomware y otras amenazas avanzadas de ciberseguridad.

Sophos también publicó una nueva investigación llamada "Los [servicios de Windows sientan las bases para el ransomware Midas](#)", que destaca la importancia de ZTNA. La investigación detalla cómo un grupo de atacantes pudieron pasar casi dos meses sin ser detectados en el entorno de un objetivo, aprovechando los controles de acceso limitados y la segregación de redes y aplicaciones, que habrían estado mejor protegidos con ZTNA.

Los atacantes aprovecharon aún más las herramientas de acceso remoto "fantasma" que ya no se utilizan para moverse lateralmente, apuntar y comprometer a otras máquinas, crear nuevas cuentas, instalar puertas traseras de acceso y filtrar datos, antes de lanzar el ransomware Midas.

A través de su integración única con Sophos Intercept X, que incluye [Sophos Extended Detection and Response \(XDR\)](#), [Sophos Managed Threat Response](#) y otras soluciones que utilizan su tecnología, Sophos ZTNA elimina las complejidades de administrar productos de múltiples proveedores, y proporciona protección para terminales, usuarios, sus identidades y redes a las que se conectan.

Como parte del [Ecosistema de Ciberseguridad Adaptable](#) (ACE) de Sophos, Sophos ZTNA comparte información sobre amenazas en tiempo real con otras soluciones y responde automáticamente a ellas. Al trabajar juntas, las soluciones pueden identificar mejor los ataques activos y evaluar el estado del dispositivo, de modo que los equipos comprometidos se pueden aislar rápidamente.

*"Muchas soluciones tradicionales de acceso remoto, como escritorios remotos e IPsec y SSL-VPN, brindan un cifrado sólido, pero son insuficientes como defensa contra las amenazas modernas. Vemos que los atacantes explotan cada vez más estas limitaciones, introducen*

# SOPHOS

*credenciales en RDP y VPN para obtener acceso a las redes de las víctimas y luego se mueven libremente una vez dentro, lo que con demasiada frecuencia culmina en costosos incidentes de robo de datos y ransomware”, dijo Joe Levy, director de tecnología y producto. en Sophos.*

*“Las personas, las aplicaciones, los dispositivos y los datos ya no están limitados a las oficinas: están en todas partes y necesitamos formas más modernas de protegerlos. La confianza cero es un principio de seguridad cibernética muy efectivo, y ZTNA lo incorpora de una manera práctica y fácil de usar, lo que garantiza que los usuarios tengan acceso seguro solo a los recursos que necesitan”, añadió*

Sophos ZTNA autentica constantemente las identidades de los usuarios con múltiples factores y valida el estado del dispositivo, brindando controles de acceso más estrictos y menos puntos de apoyo para los ciberdelincuentes. A diferencia de las VPN que brindan un amplio acceso a la red, Sophos ZTNA elimina la confianza implícita y sólo autoriza el acceso de los usuarios a aplicaciones y sistemas específicos en la red. Al no confiar en nada y verificarlo todo, Sophos ZTNA mejora la protección, simplifica la gestión de la seguridad para los administradores de TI y crea una experiencia fluida para los trabajadores remotos.

*“El futuro del trabajo será híbrido, por lo que es imperativo que las organizaciones puedan proteger a los trabajadores, los datos y las aplicaciones remotas”, dijo Christopher Rodriguez, director de investigación de Productos de Seguridad de Red en IDC. “Al integrar ZTNA con la protección de endpoints, Sophos ZTNA permite un acceso adecuado al riesgo a los recursos desde cualquier dispositivo, en cualquier momento y desde cualquier lugar. La confianza es un factor clave en los negocios de hoy en día, que requiere controles de seguridad críticos para protegerse contra eventos que impactan en el negocio, como ransomware y compromiso de datos”.*

###

## **Sobre Sophos**

Sophos es un líder mundial en ciberseguridad de próxima generación y protege a más de 500.000 organizaciones y millones de consumidores en más de 150 países de las ciberamenazas más avanzadas de la actualidad. Con tecnología de inteligencia de amenazas, inteligencia artificial y aprendizaje automático de SophosLabs y SophosAI, Sophos ofrece una amplia cartera de productos y servicios avanzados para proteger a los usuarios, las redes y los puntos finales contra ransomware, malware, exploits, phishing y una amplia gama de otros ciberataques. Sophos proporciona una única consola de gestión integrada basada en la nube, Sophos Central, la pieza central de un ecosistema de ciberseguridad adaptable que cuenta con un lago de datos centralizado que aprovecha un amplio conjunto de API abiertas disponibles para clientes, socios, desarrolladores y otros proveedores de ciberseguridad. Sophos vende sus productos y servicios a través de socios revendedores y proveedores de servicios administrados (MSP) en todo el mundo. Sophos tiene su sede en Oxford, Reino Unido. Hay más información disponible en [www.sophos.com](http://www.sophos.com)

**Síguenos en:**

# SOPHOS

Facebook: <https://www.facebook.com/SophosLatam/>

Twitter: <https://twitter.com/SophosLatAm>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/sophos/>