000

000

 $\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ 





# EDITORIAL REEMPLAZA LA VPN Y ACTIVA UN RÁPIDO GIRO HACIA EL TRABAJO REMOTO

Una compañía editorial sustituyó su VPN por Acceso a Red de Confianza Cero y, cuando se produjo la pandemia, logró cambiar rápidamente hacia el trabajo desde casa. Ahora está aplicando Appgate SDP para reemplazar su solución NAC.

# Contexto

Esta editorial buscaba inicialmente un reemplazo para su VPN heredada debido a la frustración generada por las limitaciones operativas y los riesgos que representaba un mal enfoque respecto al control del acceso. Con casi 1500 empleados y una colección de vendedores y proveedores que dependían del acceso remoto, la compañía consideró el Acceso a Red de Confianza Cero (ZTNA) como una forma de mejorar la seguridad mediante el control preciso de quién podía acceder a qué recursos internos y externos.

#### **Desafíos**

La compañía se enfrentaba a graves limitaciones en su solución VPN heredada, entre ellas:

- Preocupaciones de seguridad derivadas de un enfoque de acceso casi "todo o nada"
- Extensos tiempos de inicio de sesión (alrededor de dos minutos)
- · Incorporación complicada
- Escala limitada

# **Requisitos**

La compañía, que necesitaba sustituir su VPN heredada, buscaba una solución ZTNA que:

- Proporcionara a los miembros del equipo y a terceros acceso remoto y controlado con precisión a los recursos en la nube y en las instalaciones
- Contribuyera en forma significativa a una transformación digital más amplia
- Permitiera la incorporación rápida de vendedores y proveedores

Appgate SDP fue clave para permitir el giro inesperado hacia el trabajo desde casa, y la compañía calificó a SDP con 10/10 en importancia estratégica. "Los empleados tal vez van a la oficina solo un día a la semana, ya que podemos hacer que los recursos de la nube y la oficina estén disponibles cuando desde sus casas", Analista sénior de Seguridad

# Solución

Después de una evaluación exhaustiva, la compañía implementó Appgate SDP para sustituir su VPN existente y, a continuación, la utilizó también para permitir el inesperado giro hacia un modelo de trabajo desde casa. Ahora, también buscan utilizar Appgate SDP para reemplazar su solución de control de acceso a la red (NAC).

"Una de las meiores herramientas que hemos incorporado en términos de valor recibido. [Appgate SDP] nos ha ofrecido un nivel de control que nunca pensamos tener. Ahora, estamos creando perfiles para nuevos proveedores a los que hemos incorporado. Una vez configurado, tendremos acceso instantáneo para los nuevos usuarios agregados a los grupos de aplicaciones", Analista sénior de Seguridad

### **RESULTADOS**

Incorporación rápida, efectiva y segura de vendedores y proveedores

Permitió un giro drástico del personal; de casi 8 % antes de la pandemia a 80 % postpandemia

El liderazgo lo calificó como "fundamental" (10/10) para el cambio imprevisto hacia el trabajo remoto

Los líderes de la compañía ahora califican su transformación digital con 8/10

El tiempo de inicio de sesión disminuyó un 75 % en comparación con la solución VPN anterior

#### **SOBRE NEMERTES**

Nemertes es una compañía global de asesoría y consultoría basada en la investigación que analiza el valor empresarial de las tecnologías emergentes. Desde 2002, hemos proporcionado recomendaciones estratégicas basadas en métricas operativas y comerciales que cuentan con el respaldo de datos, con el fin de ayudar a las organizaciones empresariales a ofrecer una transformación tecnológica satisfactoria a empleados y clientes. En pocas palabras: Los mejores datos de Nemertes ayudan a los clientes a tomar mejores decisiones.

Más información en nemertes.com

## **Sobre Appgate**

Appgate es la empresa de acceso seguro. Potenciamos la forma en que las personas trabajan y se conectan proporcionando soluciones diseñadas específicamente sobre los principios de seguridad Zero Trust. Este enfoque de seguridad definido por las personas permite conexiones rápidas, simples y seguras desde cualquier dispositivo y ubicación a las cargas de trabajo en cualquier infraestructura de TI en entornos híbridos, locales y en la nube. Obtenga más información en appgate.com.