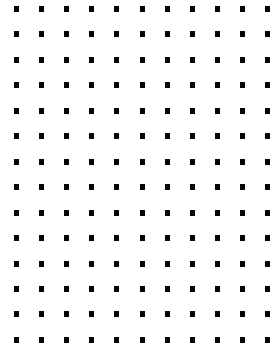


CHECK LIST

Cinco claves para una solución de trabajo desde cualquier lugar segura



A medida que las organizaciones adoptan el trabajo híbrido, necesitan ampliar la seguridad a los empleados con independencia de dónde se encuentren. El modelo de trabajo desde cualquier lugar (WFA) presenta riesgos de seguridad, por lo que es fundamental que las organizaciones proporcionen seguridad de nivel empresarial en cualquier lugar en el que trabajen, ya sea en casa, en la oficina o en la carretera.

Además del Next-Generation Firewall (NGFW) en la oficina, estas cinco tecnologías clave mantienen la productividad y seguridad de los empleados dondequiera que estén trabajando.

✓ Protección de endpoints

Los empleados llevan consigo dispositivos, como por ejemplo portátiles, cuando se desplazan de la oficina a casa y al aeropuerto, y a menudo se conectan a través de puntos de acceso públicos no seguros para acceder a los recursos corporativos. El aumento del malware sofisticado implica que los dispositivos pueden ser objeto de ataques prácticamente en cualquier lugar. Las organizaciones necesitan una solución de detección y respuesta de endpoints (EDR) que combine la inteligencia artificial basada en la nube, con playbooks automatizados para mantener la productividad y seguridad de los dispositivos y sus empleados asociados. FortiEDR proporciona una protección avanzada de endpoints que detecta las amenazas avanzadas y detiene las brechas y los daños del ransomware en tiempo real.

✓ Control de acceso a aplicaciones

Las organizaciones necesitan un motor de políticas de acceso que pueda proporcionar un acceso adecuado a los usuarios en cualquier lugar, basándose en la identidad del usuario y del dispositivo, la ubicación, el tipo de dispositivo y la postura para establecer un acceso seguro. Fortinet ofrece acceso a redes de confianza cero (ZTNA) como una característica de FortiGate NGFW y FortiClient Fabric Agent.

✓ Seguridad y control de la red doméstica

La seguridad de clase empresarial debe ampliarse a redes domésticas, que son un entorno vulnerable y potencialmente congestionado. Las soluciones deben permitir una red segura y controlada por la empresa en el hogar, que optimice el ancho de banda para las videoconferencias y al mismo tiempo garantice la privacidad de la familia. Fortinet se ha asociado con Linksys para crear el producto Linksys HomeWRK for Business | Secured by Fortinet, que combina la seguridad empresarial de Fortinet con la cobertura inalámbrica doméstica de Linksys.

✓ Servicios de seguridad basados en la nube

La protección de la red es especialmente difícil cuando los empleados están en la carretera. EDR y ZTNA pueden proteger el endpoint y controlar el acceso a las aplicaciones, pero el acceso a Internet debería estar protegido por un puerta de enlace web segura (SWG) basada en la nube y servicios de firewall como servicio (FWaaS) para una conectividad segura en los desplazamientos. FortiSASE es un servicio de seguridad en la nube que protege a los empleados tanto si trabajando en una cafetería como en un aeropuerto.

✓ Una plataforma unificadora para una seguridad integrada

Intentar asegurar un entorno WFA con una docena o más de proveedores o soluciones no compatibles para la protección de endpoints, EDR, identidad y firewall es prácticamente imposible. Fortinet Security Fabric unifica la amplia cartera de soluciones de seguridad de confianza cero, endpoints y red de Fortinet para ofrecer seguridad, servicios e inteligencia de amenazas totalmente integrados que siguen sin problemas a los usuarios, ya sea en la carretera, en casa o en la oficina.

Trabajar desde cualquier lugar requiere seguridad en todas partes

Proteger a los empleados cuando cambian entre la oficina, el hogar, la cafetería, el aeropuerto y todos los lugares intermedios ha sido un reto para muchos equipos de TI, especialmente cuando han aumentado los ataques a los trabajadores remotos. Fortinet ofrece una seguridad integrada y completa, para que las organizaciones puedan proteger y conectar a sus empleados y dispositivos WFA a las aplicaciones y recursos críticos sin importar dónde se encuentren.