

Cinque tecnologie essenziali di una soluzione sicura per il lavoro agile

Con l'adozione sempre più diffusa di modalità di lavoro ibride, le organizzazioni devono estendere le funzionalità di sicurezza ai dipendenti, ovunque si trovino. Il modello del "lavoro da qualsiasi luogo" presenta rischi per la sicurezza, quindi è essenziale garantire protezione di livello enterprise ai dipendenti aziendali là dove lavorano: a casa, in ufficio o in movimento.

In aggiunta al firewall di prossima generazione (NGFW) in ufficio, queste cinque tecnologie chiave assicurano la produttività e la protezione dei dipendenti ovunque si trovino a lavorare.

Protezione degli endpoint

I dipendenti portano con sé dispositivi come i computer portatili nei loro spostamenti tra ufficio, casa e aeroporto, spesso collegandosi attraverso punti di accesso pubblici non protetti per accedere alle risorse aziendali. L'aumento del malware sofisticato espone i dispositivi ad attacchi praticamente ovunque. Ciò che occorre alle aziende è una soluzione EDR (Endpoint Detection and Response) che combini intelligenza artificiale basata sul cloud con playbook automatizzati per mantenere produttivi e protetti i dispositivi e i dipendenti che li usano. Fortinet FortiEDR offre funzionalità di protezione avanzata degli endpoint in grado di rilevare le minacce avanzate e di bloccare le violazioni e i danni da ransomware in tempo reale.

Controllo degli accessi alle applicazioni

Le organizzazioni necessitano di un motore di policy in grado di controllare adeguatamente gli accessi degli utenti in qualsiasi luogo in base all'identità e alla posizione degli utenti e dei dispositivi, al tipo di dispositivo e alla strategia di sicurezza, per stabilire un accesso sicuro. Fortinet offre l'accesso ZTNA (Zero Trust Network Access) come funzionalità integrata in FortiGate NGFW e FortiClient Fabric Agent.

Sicurezza e controllo delle reti domestiche

La sicurezza di classe enterprise deve estendersi alle reti domestiche, che sono un ambiente vulnerabile e potenzialmente congestionato. Le soluzioni devono consentire la protezione e il controllo da parte dell'azienda della rete domestica, con l'ottimizzazione della larghezza di banda per le videoconferenze e la garanzia di privacy per la famiglia. Fortinet ha stretto una collaborazione con Linksys per creare il prodotto Linksys HomeWRK for Business | Secured by Fortinet, che combina la sicurezza di livello enterprise di Fortinet con la copertura wireless domestica di Linksys.

Servizi di sicurezza basati su cloud

Proteggere la rete è particolarmente impegnativo quando i dipendenti sono in movimento. Le tecnologie EDR e ZTNA possono proteggere l'endpoint e controllare l'accesso alle applicazioni, ma l'accesso a Internet deve essere protetto da servizi FWaaS (Firewall-as-a-Service) ed SWG (Secure Web Gateway) basati su cloud per una connettività sicura durante gli spostamenti. Fortinet FortiSASE è un servizio di sicurezza distribuito nel cloud che protegge i dipendenti ovunque, anche in un Internet point o in un aeroporto.

Piattaforma di sicurezza unica e integrata

Riuscire a proteggere un ambiente di lavoro distribuito utilizzando decine di fornitori o soluzioni incompatibili per protezione degli endpoint, EDR, identità e firewall è quasi impossibile. Il Fortinet Security Fabric unifica l'ampio portfolio di soluzioni Fortinet per la sicurezza zero trust di rete ed endpoint, offrendo una piattaforma completamente integrata per la sicurezza, i servizi e la threat intelligence, in grado di coprire in modo trasparente gli utenti ovunque si trovino: a casa, in ufficio o durante gli spostamenti.

Per lavorare ovunque serve sicurezza ovunque

Proteggere i dipendenti mentre si spostano tra ufficio, casa, bar o aeroporto ha rappresentato una sfida per molti team IT, soprattutto considerando l'aumento degli attacchi diretti ai lavoratori remoti. Fortinet offre una sicurezza integrata e completa, che consente alle organizzazioni di proteggere i propri dipendenti e i loro dispositivi e di connetterli ad applicazioni e risorse critiche, ovunque si trovino.