

Protezione del perimetro aziendale con la connettività e la sicurezza direct-to-cloud

Soluzione

- › Le soluzioni Edge Protection di Forcepoint proteggono i siti, gli utenti e i dati, ovunque si trovino.
- › Forcepoint NGFW con SD-WAN integra la connettività direct-to-cloud con una robusta sicurezza di rete a livello aziendale.
- › Ovunque si trovino i tuoi utenti, Forcepoint Web Security li protegge dalle minacce avanzate e dalle app rischiose sul web.
- › Forcepoint CASB protegge applicazioni e dati da eventuali attacchi e usi impropri.

Risultato

- › **Maggiore produttività:** app interne e in cloud più rapide e tempi di inattività ridotti.
- › **Costi inferiori:** meno dispositivi da implementare e gestire, uso più efficiente della banda larga e operazioni più semplici.
- › **Rischio ridotto:** maggiore sicurezza senza falle né ridondanze sia in locale che su cloud.
- › **Conformità semplificata:** controllo unificato e maggiore visibilità per una risposta più rapida agli eventi imprevisti.

Le iniziative di trasformazione digitale spesso cominciano con l'adozione di soluzioni SaaS (Software As A Service) in cloud, utilizzabili ovunque, che vanno a sostituire le applicazioni ospitate internamente. Molte reti di backhaul tradizionali, però, non riescono a tenere il passo. L'invio di elevati volumi di traffico da postazioni remote attraverso gli uffici centrali può limitare la produttività degli utenti e sovraccaricare le infrastrutture di rete e di sicurezza obsolete. L'upgrade delle reti può essere proibitivo in termini di costo o richiedere tecnologie eterogenee che aumentano la complessità e riducono la visibilità. Per fortuna esiste un'alternativa migliore.

Trasformazione della connettività con l'SD-WAN

La rete geografica estesa definita da software (SD-WAN) ha segnato una svolta per molte aziende. Utilizzando connessioni internet locali più veloci e a basso costo in postazioni remote, l'SD-WAN è in grado di:

- **Ridurre i costi di rete.** Le costose linee MPLS possono essere potenziate o sostituite con connessioni internet commerciali come DSL, via cavo o in fibra ottica, insieme a software per reti private virtuali (VPN).
- **Migliorare la produttività.** Con la connettività direct-to-cloud, gli utenti che si trovano nelle sedi remote possono contare su un servizio che gli consente utilizzare al meglio le nuove applicazioni basate su cloud.
- **Ridurre i costi operativi.** Le soluzioni SD-WAN a gestione centralizzata offrono ai team operativi di rete maggiore visibilità e controllo senza bisogno di recarsi sul posto né di gestire un mosaico di console differenti.

Protezione del nuovo perimetro aziendale

L'utilizzo del direct-to cloud dalle postazioni remote sposta il perimetro dell'azienda all'interno del cloud. La maggior parte delle soluzioni SD-WAN include la crittografia per la protezione della privacy dei dati. Il quadro, tuttavia, non è completo. La sicurezza che un tempo veniva fornita tramite gateway centralizzati e in locale, ora deve essere applicata in ogni sito o nel cloud:

- **Network Security.** Il controllo degli accessi e la prevenzione delle intrusioni, tipicamente sotto forma di firewall di nuova generazione (NGFW), tengono alla larga gli aggressori.
- **Web Security.** La protezione in tempo reale contro le minacce avanzate che si annidano nelle pagine web o nei contenuti scaricati è fondamentale; in genere viene fornita, dove necessario, come servizio cloud per l'utente in roaming e come applicazione ibrida per l'utente locale.
- **Protezione dei dati delle applicazioni cloud.** Le applicazioni e i dati utilizzati nel cloud devono essere monitorati al fine di prevenire attacchi e usi impropri.

Le recenti soluzioni di protezione perimetrale riuniscono tutti questi elementi in modo da consentire alle aziende di connettersi e proteggere in trasparenza reti, utenti e dati, per accelerare la trasformazione digitale.

Connettività + sicurezza a livello globale

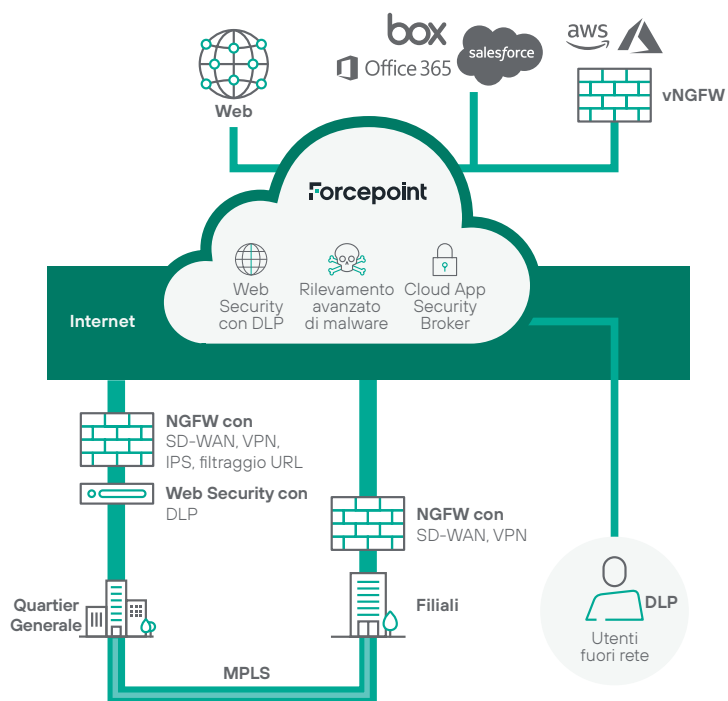
Imprese pubbliche e private di tutto il mondo si affidano a Forcepoint per collegare e proteggere i loro uffici, punti vendita e filiali altamente distribuiti. Siamo stati pionieri nell'integrazione delle reti multi-link con alti livelli di sicurezza.

Siamo stati anche i primi nel settore a identificare e contrastare le avanzate tecniche di evasione utilizzate dagli hacker per introdurre codici dannosi, ad esempio i ransomware, superando le difese di rete. Forcepoint NGFW, infatti, ha più volte ricevuto i massimi rating in materia di sicurezza nei test di NGFW, NGIPS e SD-WAN di NSS Labs.

Ma questo è soltanto l'inizio. Le nostre soluzioni di sicurezza proteggono gli utenti anche quando svolgono le loro tipiche attività online: l'uso di contenuti web e la manipolazione dei dati nelle applicazioni cloud. Forcepoint Web Security fornisce una solida protezione contro le minacce avanzate, andando oltre il semplice blocco degli URL: analizza dinamicamente pagine e contenuti web per rilevare e bloccare malware nascosti e attacchi zero-day. Questa soluzione "cloud-first" e "hybrid-ready", identifica anche i potenziali pericoli associati a più di 6.000 app, offrendo la possibilità di classificare all'istante i rischi dell'IT shadow in base alla priorità. Quindi, per proteggere i dati che viaggiano nelle applicazioni cloud, Forcepoint CASB monitora automaticamente le app critiche,

anche quelle personalizzate sviluppate dai clienti, in cerca di segnali di uso fraudolento e applicando le policy dei dati aziendali archiviate nelle app.

Connessione e protezione del perimetro aziendale a livello globale, ecco ciò che distingue le soluzioni Forcepoint!



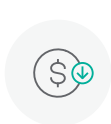
Protezione del perimetro aziendale con Forcepoint

Imprese pubbliche e private di tutto il mondo scelgono Forcepoint perché li aiutiamo a realizzare risultati operativi migliori:



Maggiore produttività (più vendite o servizi)

- › Connettività più ricca (cloud multi-link e site to site)
- › App più performanti
- › Più disponibilità



Costi inferiori (infrastruttura/operazioni)

- › Meno dispositivi e console
- › Costi operativi inferiori
- › Efficienza single-vendor



Rischio ridotto (meno violazioni)

- › Sicurezza più solida
- › Meno lacune/ridondanze
- › Implementazione più flessibile (soluzioni ibride e cloud)



Conformità semplificata (auditor più soddisfatti)

- › Controllo unificato
- › Maggiore visibilità
- › Incident-response più rapida

Sei pronto a scoprire come la Edge Protection può avere un impatto positivo per la tua azienda? Contatta un esperto su

forcepoint.com/contact