

Zero Trust Network Access: accesso remoto alle applicazioni private

Soluzione

- › Scegli Forcepoint Private Access (PA) per avere l'autentico accesso da remoto zero-trust alle applicazioni private.
- › PA evita la necessità di ampliare le VPN per gestire i tuoi utenti in home working.
- › PA protegge le reti aziendali dal rischio di minacce e furti di dati provenienti da reti, utenti e dispositivi remoti potenzialmente compromessi.
- › Scegli PA e i tuoi utenti non dovranno più cambiare le loro abitudini di lavoro né subire rallentamenti delle prestazioni.

Risultati per le aziende

- › **Maggiore produttività** – L'accesso alle app private è più facile.
- › **Costi inferiori** – Taglia i costi CapEx e OpEx evitando di ampliare l'infrastruttura della VPN e relativa assistenza.
- › **Rischio ridotto** – Proteggi reti interne e cloud privati da reti e dispositivi remoti potenzialmente compromessi.
- › **Conformità semplificata** – Aumenta la tua visibilità e il controllo per una risposta più rapida agli eventi imprevisi.

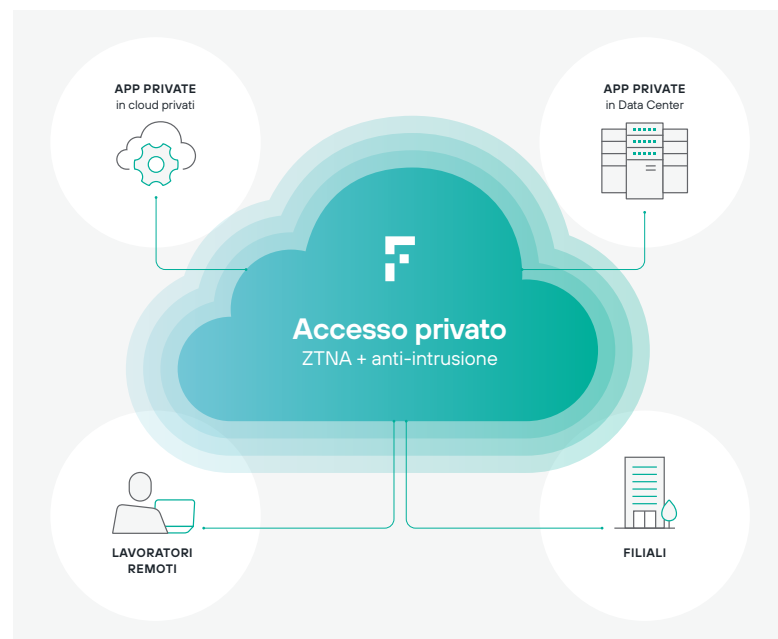
Con Zero Trust Network Access (ZTNA) gli utenti remoti possono accedere in sicurezza alle applicazioni private, senza le complessità, i colli di bottiglia e i rischi delle VPN. Forcepoint Private Access (PA) è un autentico servizio cloud ZTNA che protegge i sistemi aziendali da potenziali reti e dispositivi compromessi, ma senza obbligare i tuoi utenti a cambiare il loro modo di lavorare quando sono in remoto.

Zero Trust offre l'accesso remoto ma una minore esposizione rispetto alle VPN

Da fenomeno sporadico, l'home working, o lavoro agile, è divenuto quasi per tutti una routine quotidiana. Gli utenti si sono trovati a dover combattere per poter accedere alle app necessarie, i team IT a fare acrobazie per evitare sovraccarichi delle VPN e gli addetti alla sicurezza a preoccuparsi di rischi di esposizione delle reti interne su una scala diventata astronomica. La risposta a tutti questi problemi sono soluzioni zero-trust come Forcepoint Private Access (PA) che offrono agli utenti l'accesso remoto sicuro alle applicazioni private in data center e cloud privati, senza le complessità, i colli di bottiglia e i rischi delle VPN.

Forcepoint Private Access: autentica protezione ZTNA SaaS

Diversamente da altri prodotti di accesso privati, Forcepoint Private Access protegge reti e applicazioni private da reti e dispositivi remoti potenzialmente compromessi e, allo stesso tempo, ti offre il controllo per prevenire la perdita di informazioni sensibili o proprietà intellettuale. Con PA, i tuoi dipendenti possono lavorare in sicurezza ovunque siano, e la tua attività resta efficiente e sicura.





Aumento della produttività aziendale

Con Forcepoint Private Access i lavoratori da remoto possono utilizzare automaticamente le applicazioni private sia da casa sia mentre sono in movimento, senza notare differenze rispetto a quando sono in ufficio. Non hanno più bisogno di sapere dove sono implementate le applicazioni né quando (e come) avviare una VPN. Devono soltanto collegarsi alle applicazioni proprio come hanno fatto sempre, tramite portali Single Sign-On come le reti Okta di Ping Identity o usando dei collegamenti del browser.

Non occorrono training particolari. L'agente per endpoint unificati di Forcepoint li collega automaticamente al servizio cloud Forcepoint Private Access e, da lì, alle specifiche applicazioni che sono autorizzati a usare.

Inoltre, a differenza delle VPN che convogliano tutto il traffico internet nella/dalla rete interna, Forcepoint Private Access permette agli utenti di collegarsi a siti web e app cloud direttamente su Internet, preservando sempre la qualità delle prestazioni.



Meno rischi da dispositivi remoti e di terzi

Forcepoint Private Access offre una protezione zero-trust autentica alle reti aziendali, isolandole da reti e dispositivi remoti potenzialmente compromessi. Tutto il traffico alle/dalle applicazioni private, che si tratti di data center o cloud privati, viene ispezionato da una tecnologia anti-intrusione che blocca tutte le minacce avanzate.

Forcepoint Private Access, inoltre, è stato studiato per dare ai team di sicurezza il controllo sul modo in cui vengono utilizzate le applicazioni private. Release successive offriranno la scansione della prevenzione della perdita di dati per impedire agli utenti remoti di scaricare dati sensibili o proprietà intellettuale: potrai persino rendere di sola lettura le app, per impedire del tutto i download. Con controlli di questo tipo, potrai tranquillamente pubblicare le applicazioni aziendali per partner e fornitori.



Riduci complessità e costi delle operazioni di rete

Forcepoint Private Access riduce nettamente la necessità di ampliare l'infrastruttura VPN e la rete dei team di assistenza per gestire grossi numeri di utenti che lavorano da casa o in mobilità. Le VPN possono così essere utilizzate per la loro funzione originaria: la connessione di siti che richiedono un accesso di rete, e non di singoli utenti che hanno bisogno di applicazioni.

Con Forcepoint Private Access, i team addetti alle operazioni in rete acquisiscono un controllo centralizzato e granulare sugli accessi e l'uso di ogni applicazione. Segmenta automaticamente gli accessi remoti, limitando ogni utente agli specifici server applicativi che gli occorrono, senza esporre il resto della rete aziendale o senza la necessità di configurare complesse regole per i firewall.

La possibilità di avere la protezione Zero Trust Network Access e un anti-intrusione avanzato in un unico servizio offre visibilità e controllo, senza bisogno di cambiare console.



Semplificazione della conformità alle normative

Con Forcepoint Private Access, gli utenti possono accedere soltanto alle risorse di cui hanno bisogno per portare a termine il loro lavoro, ma non possono compromettere, né accidentalmente né volontariamente, i dati sensibili che non hanno motivo né bisogno di toccare.

I team di sicurezza hanno, inoltre, visibilità interattiva sugli accessi e l'uso delle applicazioni interne, per accelerare l'analisi degli eventi imprevisti e l'adozione delle giuste contromisure.



E questo è solo l'inizio. Vengono aggiunte continuamente nuove funzionalità.

forcepoint.com/contact