

Zero Trust Network Access: accesso remoto alle applicazioni private

Soluzione

- › Scegli Forcepoint Private Access (PA) per avere l'autentico accesso zero-trust da remoto alle applicazioni private.
- › Con PA non hai bisogno di ampliare le VPN per gestire gli utenti che lavorano da casa.
- › 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:** gli utenti remoti possono accedere più facilmente alle app private.
- › **Costi inferiori:** taglia i costi CapEx e OpEx evitando di ampliare l'infrastruttura della VPN e il relativo servizio di assistenza.
- › **Rischio ridotto:** proteggi le reti interne e i cloud privati da reti e dispositivi remoti potenzialmente compromessi.
- › **Conformità semplificata:** aumenta la visibilità e il controllo per una risposta più rapida agli incidenti.

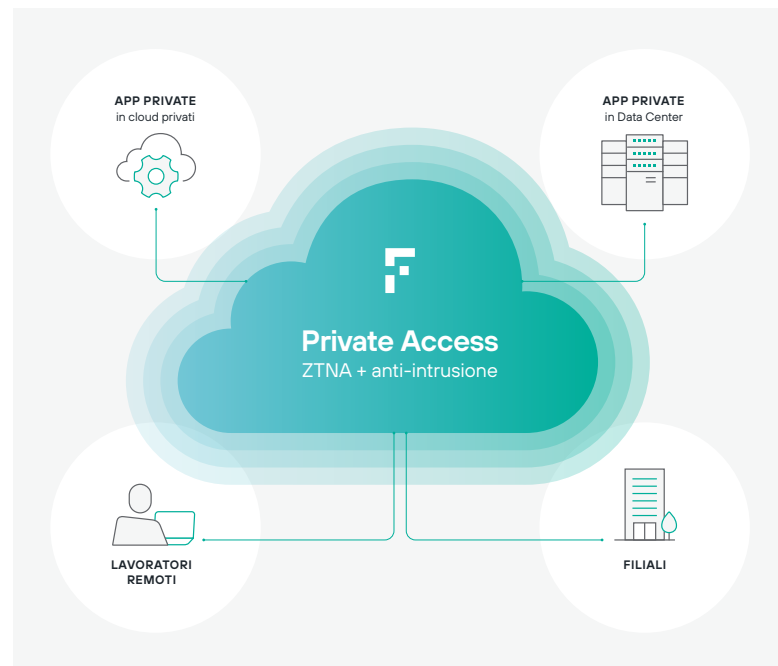
Con ZTNA (Zero Trust Network Access) gli utenti remoti possono accedere in sicurezza alle applicazioni private, senza le complessità, i colli di bottiglia e i rischi delle VPN. Forcepoint Private Access (PA) è un autentico servizio cloud ZTNA che protegge i sistemi aziendali da reti e dispositivi potenzialmente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

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

Da fenomeno sporadico, lo smart working, o lavoro agile, è divenuto quasi per tutti la nuova normalità. 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 dei rischi di esposizione delle reti interne su una scala cresciuta a dismisura. 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 privato, Forcepoint Private Access protegge reti e applicazioni private da reti e dispositivi remoti potenzialmente compromessi e, allo stesso tempo, offre funzionalità di controllo per prevenire la perdita di dati sensibili o di 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 lavorano in ufficio. Non hanno più bisogno di sapere dove sono distribuite le applicazioni né quando (e come) avviare una VPN. Devono soltanto connettersi alle applicazioni come hanno sempre fatto, tramite portali Single Sign-On come Okta e Ping Networks, oppure usando collegamenti del browser.

Non occorre una formazione particolare. 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 attraverso la rete interna, Forcepoint Private Access permette agli utenti di collegarsi a siti web e app cloud direttamente su Internet, per assicurare le migliori prestazioni complessive.



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 trovino in data center o cloud privati, viene ispezionato da una tecnologia anti-intrusione integrata, 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 integreranno la scansione DLP in modo da limitare il download di dati sensibili o proprietà intellettuale da parte degli utenti remoti o persino impedirlo del tutto, rendendo le app di sola lettura. 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 i team di assistenza per gestire un gran numero 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.

Forcepoint Private Access offre ai team addetti alle operazioni di rete un controllo centralizzato e granulare sugli accessi e sull'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 e senza la necessità di configurare complesse regole per i firewall.

La possibilità di avere la protezione Zero Trust Network Access e una protezione anti-intrusione avanzata in un unico servizio offre visibilità e controllo, senza bisogno di usare diverse 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 di toccare.

I team addetti alla sicurezza e alla rete hanno, inoltre, visibilità interattiva sugli accessi e l'uso delle applicazioni interne, per accelerare l'analisi degli incidenti e le contromisure adottate.



Questo è solo l'inizio. Nuove funzionalità vengono aggiunte continuamente.

forcepoint.com/contact