

Zero Trust Security-as-a-Service

Private Access

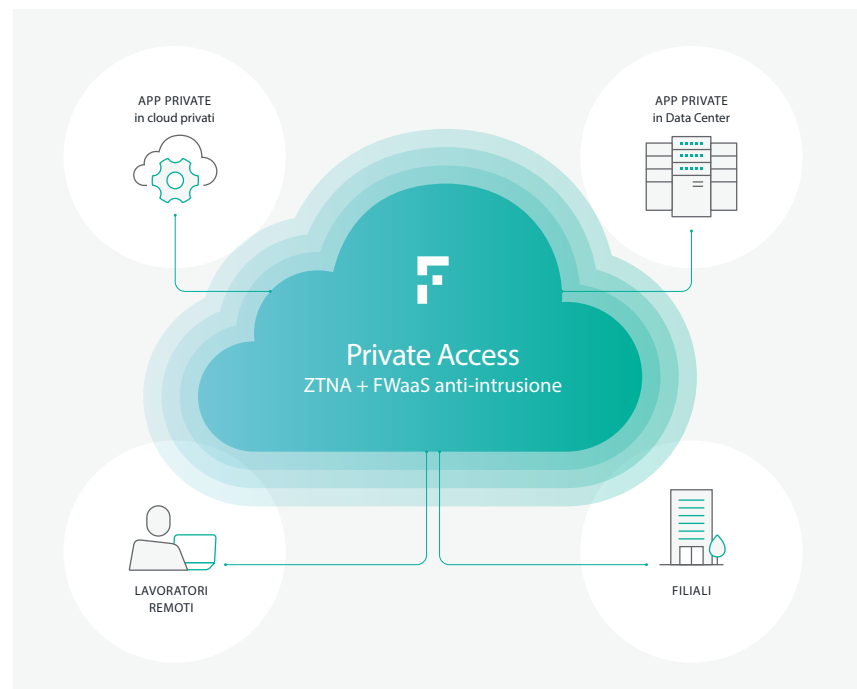
Rendi le app private accessibili agli utenti remoti senza le complessità, i colli di bottiglia e i rischi delle VPN

Risultati chiave

- › **Maggiore produttività** – Gli utenti remoti possono accedere facilmente alle app private e lavorare da remoto senza cambiare le loro abitudini e senza subire rallentamenti delle prestazioni sul cloud.
- › **Costi inferiori** – Evita la necessità di ampliare o mantenere l'infrastruttura della VPN e i team di assistenza.
- › **Rischio ridotto** – Offri l'accesso soltanto alle specifiche app di cui ogni utente ha bisogno, senza esporre le tue reti interne al pubblico di Internet.
- › **Conformità semplificata** – Aumenta la tua visibilità e il controllo per una risposta più rapida agli eventi imprevisti.

Home working in sicurezza e in scala: un'autentica rivoluzione

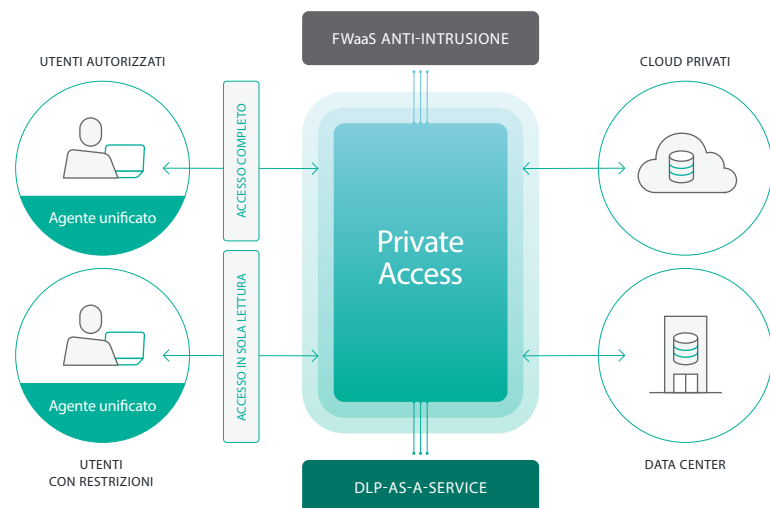
Considerato il numero di utenti che lavorano da remoto, la necessità di offrire un accesso sicuro, efficiente e scalabile alle applicazioni private nei tuoi data center interni e cloud privati oggi è più importante che mai. Un software Virtual Private Network (VPN) spesso è la soluzione più facile e immediata, perfetta se le persone coinvolte sono pochi trasfertisti. Ma le VPN sono costose quando a utilizzarle sono molti utenti, complicano le metodologie di lavoro (con conseguente sovraccarico degli helpdesk), ostacolano le prestazioni delle risorse cloud e internet e spesso espongono le reti interne a dispositivi, reti remote e utenti potenzialmente compromessi.



Zero Trust Network Access (ZTNA) con difesa anti-intrusione

Ecco perché abbiamo creato Forcepoint Private Access. È un servizio cloud che rende accessibili ai lavoratori da remoto le applicazioni private ospitate nei data center e nei cloud, il tutto senza le complessità, senza i colli di bottiglia e senza i rischi delle VPN. Con Private Access acquisisci un controllo di precisione sia sugli accessi sia sugli usi di applicazioni aziendali essenziali, senza mettere a rischio le reti interne.

Forcepoint Private Access



Gli analisti chiamano questo nuovo approccio Zero Trust Network Access (ZTNA). Forcepoint va oltre le classiche soluzioni ZTNA utilizzando tecnologie anti-intrusione e leader di settore, per proteggere app private e reti interne da minacce che agiscono tramite dispositivi compromessi o reti Wi-Fi non protette. Per di più, la nostra protezione dati di classe enterprise previene la perdita o il furto dei dati sensibili da parte di utenti remoti.

FORCEPOINT PRIVATE ACCESS	VANTAGGI
Servizio cloud convergente	Abbiamo combinato svariate soluzioni di sicurezza in un unico servizio erogato via cloud per ridurre il numero di software di sicurezza on-premise, la noia degli aggiornamenti e le complessità da affrontare quando hai a che fare con una schiera di fornitori
Zero Trust Network Access (ZTNA)	Offri ai tuoi utenti remoti la possibilità di accedere in sicurezza a contenuti sensibili di applicazioni private ospitate in data center interni e cloud virtuali privati, senza costringerli a utilizzare un client VPN
Applicazioni web e non web*	Usa la tua serie completa di applicazioni private e protocolli di rete da remoto, utilizzando HTTP, HTTPS, SSH, FTP e molti altri
Difesa anti-intrusione	Tieni alla larga gli hacker dalla tua rete interna con una tecnologia di prevenzione delle intrusioni consolidata, efficace su tutte le porte e con tutti i protocolli.
Protezione dati di classe enterprise*	Preveni il furto o la perdita di proprietà intellettuale e dati sensibili mentre gli utenti usano da remoto le tue applicazioni private
Protezione anti-malware e sandboxing*	Blocca le minacce avanzate, ad esempio ransomware e attacchi zero-day, con le difese stratificate messe a punto dai nostri rinomati X-Labs
Accesso in sola lettura*	Consenti solo agli utenti autorizzati di vedere i dati online senza che possano scaricare i file
Remote Browser Isolation*	Isola le applicazioni web private dai dispositivi remoti
Integrazione Single Sign-On	Usa l'infrastruttura di identificazione esistente per lanciare le app private, in locale o da remoto
Visibilità su tutta l'azienda	Ottieni informazioni in tempo reale sugli utenti e sull'uso delle applicazioni e della rete grazie a dashboard interattive e all'esportazione dei dati dei registri nel tuo SIEM
Protezione dei dati fin dalla progettazione	Proteggi la privacy anonimizzando gli utenti nelle dashboard e imponendo dei requisiti per l'identificazione esplicita
Connettività standard dell'industria per le app private	Connetti le app private nei data center o nei cloud privati in Private Access tramite GRE o IPsec, utilizzando dei router internet esistenti oppure altre apparecchiature di rete
Protezione trasparente per operatori remoti	Connetti e proteggi gli utenti automaticamente, in ufficio o home working, con il nostro agente per endpoint unificato e leggero per Windows e macOS
Parte di un'architettura SASE	Integrato con una soluzione di sicurezza su cloud, ad esempio Forcepoint Cloud Security Gateway, protegge anche l'uso di app su cloud pubblico (SaaS) e contenuti web

* Presto in arrivo

forcepoint.com/contact