

SASE autentica e Zero Trust Security-as-a-Service

Dynamic Edge Protection

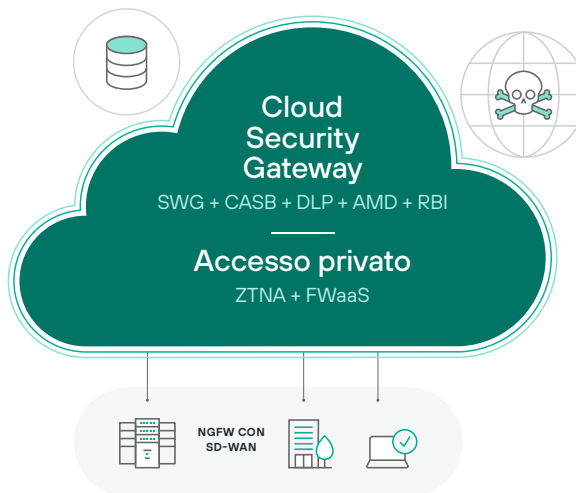
Gestisci l'accesso a web, cloud e applicazioni interne proteggendoti da minacce avanzate e furti di dati

Risultati principali

- › **Maggiore produttività:** velocizza l'accesso alle app cloud per gli utenti nei siti remoti, senza rischi per l'attività.
- › **Costi inferiori:** poiché non devi più acquistare, distribuire e gestire molteplici hardware e software di sicurezza, i costi CAPEX e OPEX risultano inferiori.
- › **Rischio minore:** difenditi dalle minacce avanzate con una soluzione di sicurezza solida e scalabile, senza lacune o ridondanze.
- › **Conformità semplificata:** amplia la visibilità e il controllo per rispondere più rapidamente agli eventi imprevisti.

Le persone sono il nuovo perimetro

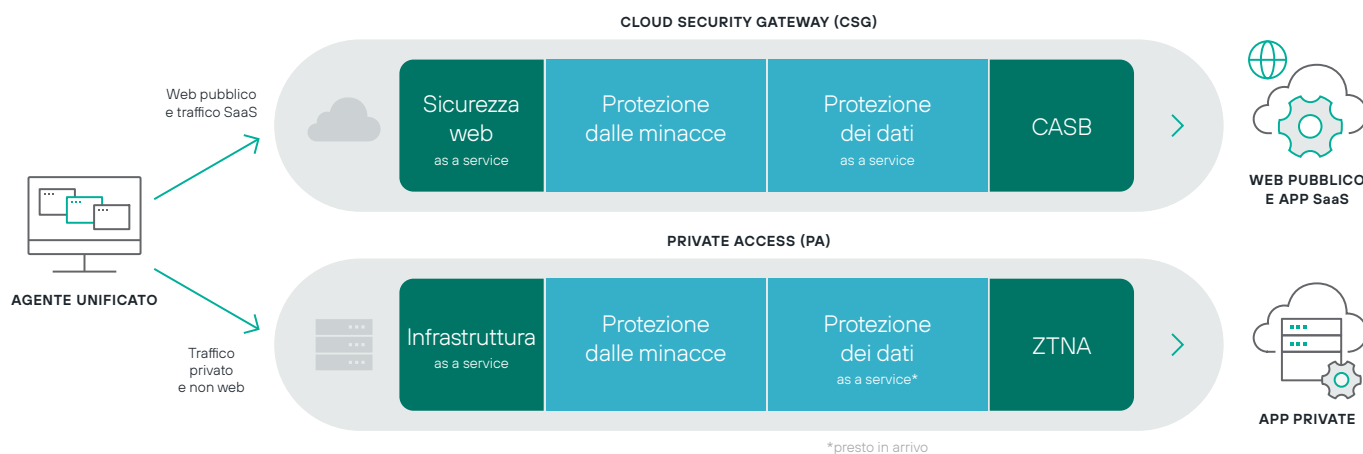
Le applicazioni, i dati e le persone si spostano continuamente al di fuori del perimetro aziendale tradizionale: i vecchi approcci alla sicurezza non sono in grado di tenere il passo. L'impiego di stack di hardware in ogni sede o l'utilizzo di prodotti differenziati per i lavoratori remoti creano falle che vengono sfruttate dagli aggressori, costano troppo e drenano le scarse risorse IT. Ecco perché abbiamo creato la nostra suite Forcepoint Dynamic Edge Protection (DEP) di soluzioni SASE e Zero Trust. Con DEP l'accesso a web, cloud e applicazioni interne è controllato e sicuro, protetto da minacce avanzate e perdite di dati, per tutti i dipendenti ovunque lavorino: a casa, in ufficio o in viaggio.



SASE autentica e Zero Trust Security-as-a-Service

Gli analisti chiamano questo nuovo approccio cloud-native Secure Access Service Edge (SASE) e Zero Trust. DEP è una suite di soluzioni cloud appositamente progettate, come Cloud Security Gateway (CSG) e Private Access (PA) di Forcepoint. Integrano dei microservizi di sicurezza avanzati per provvedere all'ispezione dei contenuti web, al filtraggio degli URL, ai controlli dell'IT shadow, all'accesso alla rete ZTNA (Zero Trust Network Access), al firewall on prevenzione delle intrusioni, scansione dei malware, prevenzione delle perdite di dati e altro ancora. Queste funzionalità unificate eliminano le lacune e le ridondanze tipiche dei prodotti mirati. Con DEP i tuoi dipendenti sono liberi di lavorare in modo sicuro ovunque si trovino, e la tua azienda sarà sia efficiente che sicura.

Dynamic Edge Protection



Protezione dalle minacce e prevenzione della perdita dei dati all-in-one per app web, cloud e interne

Hai bisogno di una strategia di sicurezza multidirezionale che blocchi fuori le minacce e trattenga dentro i dati. La nostra piattaforma basata sul comportamento realizza entrambi gli obiettivi, accompagnandoti lungo il percorso verso una protezione più automatizzata e personalizzata. Questa architettura human-centric consente di applicare criteri che variano in base al rischio posto dalle azioni di ogni singola persona, in modo da eliminare in modo sicuro le difficoltà e preservare la produttività. E, poiché viviamo in un mondo IT ibrido, con DEP sarà possibile applicare facilmente i controlli di sicurezza e arrestare le minacce ovunque sia opportuno: nel cloud o a livello locale, nei siti con particolari esigenze di sovranità dei dati.

FUNZIONALITÀ	VANTAGGI
Sicurezza web avanzata	Proteggiti dai codici dannosi in agguato nelle pagine web e nei contenuti, con criteri di sicurezza sempre aggiornati grazie alla nostra categorizzazione automatizzata dei siti web.
Cloud Access Security	Controlla l'IT Shadow gestendo l'accesso a migliaia di applicazioni cloud per nome o categoria, il tutto con pochi clic.
Sicurezza di rete di nuova generazione	Tieni alla larga gli hacker dalla tua rete con una tecnologia di prevenzione delle intrusioni e un firewall di nuova generazione consolidato, efficace su tutte le porte e con tutti i protocolli.
Zero Trust Network Access	Offri agli utenti remoti l'accesso sicuro alle applicazioni interne nei tuoi data center e nei cloud privati virtuali, senza le complessità, gli ingorghi e i rischi delle VPN.
Protezione dati di classe enterprise	Preveni il furto o la perdita di proprietà intellettuale e dati sensibili mentre i tuoi utenti usano il web, il cloud e le applicazioni interne.
Protezione da malware e sandboxing	Blocca l'infiltrazione delle minacce avanzate, come i ransomware e gli attacchi zero trust, attraverso file contaminati in HTTP, HTTPS, FTP e molti altri protocolli.
Remote Browser Isolation	Impedisci alle minacce presenti nelle pagine e nei contenuti web di compromettere i tuoi dispositivi o le tue reti.
Scansione crittografata con controlli sulla privacy	Decrittografa il traffico di rete senza esporre l'azienda ai dati personali degli utenti presenti in siti web come quelli degli istituti finanziari.
Connettività dei siti standard del settore	Connetti i siti remoti tramite GRE o IPSec utilizzando i router internet o altre apparecchiature di rete già in tuo possesso.
Connettività automatizzata per lavorare da remoto	Assicura la protezione dei tuoi dipendenti in smart working con il nostro agente leggero Forcepoint One Endpoint per Windows e macOS.

forcepoint.com/contact