

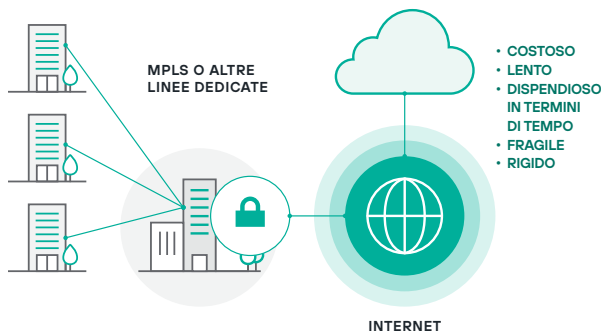


# Forcepoint Secure SD-WAN

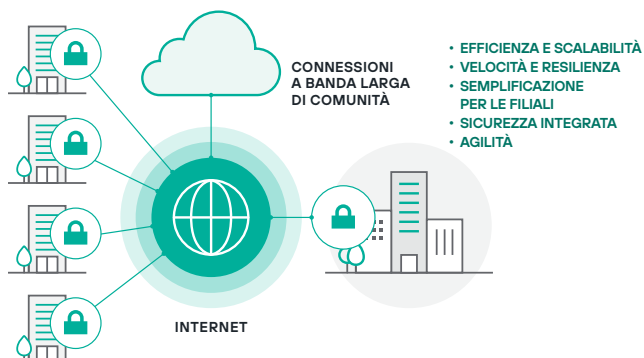
Integrato nell'NGFW di Forcepoint, riunisce sicurezza e connettività in un'unica soluzione per proteggere la tua organizzazione decentralizzata.

Nella maggior parte dei casi, le classiche reti di "backhaul" – soprattutto quelle che usano l'MPLS – non sono più in grado di sostenere le richieste della moderna azienda distribuita. La trasmissione di grosse quantità di traffico da sedi remote attraverso gli uffici centrali può sovrappassare le capacità delle infrastrutture di sicurezza e di rete più vecchie, causando interruzioni e latenza, a detrimento della user experience. Ma un aggiornamento delle reti tradizionali che sia sicuro ed efficace può essere costoso, aggiungere complessità e limitare la visibilità. Forcepoint Secure SD-WAN (Software-Defined Wide Area Networking), integrato nel nostro Next-Generation Firewall leader del settore, offre una soluzione unificata per connettere e proteggere la tua forza lavoro decentralizzata.

## MPLS "HUB-AND-SPOKE"



## SD-WAN AZIENDALE COLLEGATA DIRETTAMENTE AL CLOUD



## Sfida

- › La trasformazione accelerata della forza lavoro distribuita e l'uso sempre maggiore di capacità di elaborazione e applicazioni cloud si sono tradotti in un'espansione della superficie di attacco, che i classici approcci centralizzati alla sicurezza e alle reti non sono più in grado di proteggere.
- › Le tecnologie di rete più lente, basate sul backhaul, come l'MPLS, sono costose e non riescono a rispondere alle richieste delle reti moderne.
- › Prodotti eterogenei di diversi fornitori finiscono per aprire dei varchi nella visibilità e nella sicurezza delle organizzazioni, che decisamente non possono permetterselo.

## Soluzione

- › Forcepoint Next-Generation Firewall (NGFW) con Secure SD-WAN integrato, include la connettività direct-to-cloud con la sicurezza di rete al top del settore per rispondere alle esigenze dell'impresa moderna.
- › Forcepoint Secure SD-WAN usa la tecnologia Forcepoint MultiLink™ per creare reti resilienti con molteplici ridondanze e sistemi di failover automatici che sostengono la connettività operativa, per tenerti al riparo da possibili interruzioni.
- › L'approccio integrato di Forcepoint che protegge connessioni ed edge permette alle organizzazioni di unificare le soluzioni di rete oltre a semplificarne globalmente la manutenzione e la gestione.

## Risultato

- › **Migliore resilienza** – Connessioni più veloci e più affidabili, con misure di protezione automatiche di failover, permettono alla tua forza lavoro di portare a termine il loro lavoro senza ostacoli e alla tua azienda di restare connessa anche in circostanze difficili.
- › **Costi inferiori** – L'approccio integrato di Forcepoint ti permette di fare di più con meno, a un costo totale di proprietà (TCO) inferiore rispetto ad altre soluzioni di brand noti. Guarda il report IDC: [Quantifying the Operational and Security Results of Switching to Forcepoint](#).
- › **Rischio ridotto** – Nell'era moderna, la connettività senza sicurezza espone le organizzazioni al rischio di attacchi ransomware e ad altre minacce esterne. Forcepoint offre una singola soluzione integrata che connette e allo stesso tempo protegge le organizzazioni, offrendo una protezione al top del settore per migliorare l'efficacia della loro strategia di sicurezza di rete.



### Trasformazione delle reti con Secure SD-WAN

Oramai è evidente: la tecnologia Secure 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 un software VPN (Virtual Private Network). Dato che Forcepoint Secure SD-WAN è integrata nel nostro Next-Generation Firewall leader del settore, puoi sostituire molteplici prodotti monofunzionali con un'unica soluzione e consentire ai tuoi team di fare di più con meno.
- **Creare un'architettura più resiliente.** Nel mondo di oggi, la tua attività non può permettersi di andare offline. Forcepoint Secure SD-WAN può essere configurata con la nostra tecnologia MultiLink™ per aiutarti a garantire la continuità operativa anche in caso di interruzioni oppure fermi imprevisti.
- **Consolidare la sicurezza di rete.** Forcepoint Secure SD-WAN a gestione centralizzata offre ai team di rete maggiore visibilità e controllo da una singola console, consentendo tempi di risposta più celeri. Grazie a Forcepoint Secure SD-WAN Broker, i tuoi team possono creare un'architettura distribuita a conoscenza zero che non aggiunge complessità o costi e che crea e chiude in modo automatico le connessioni su richiesta, riducendo la superficie d'attacco e i costi.

### Trasformazione della sicurezza dell'SD-WAN

Quasi sempre, le soluzioni SD-WAN includono la crittografia per proteggere la privacy dei dati, ma la connessione diretta al cloud dalle posizioni remote richiede che la sicurezza per reti, utenti e dati sia applicata a livello locale oppure nel cloud.

- **Sicurezza di rete.** Il controllo degli accessi e la prevenzione delle intrusioni, di solito sotto forma di firewall di nuova generazione, tengono alla larga gli aggressori.
- **Sicurezza Web.** La protezione in tempo reale dalle minacce avanzate che si annidano nelle pagine Web o nei contenuti scaricati dal Web è fondamentale: in genere viene fornita come servizio Secure Web Gateway con un'architettura SASE (Secure Access Service Edge), in modo da offrire una soluzione ibrida laddove occorre.
- **Protezione dei dati delle app cloud.** Le app utilizzate nel cloud, e i dati che vi vengono archiviati, devono essere monitorati per prevenirne l'utilizzo abusivo. Il monitoraggio viene spesso fornito come servizio, sotto forma di una soluzione come Cloud Access Security Broker (CASB).

Forcepoint Secure SD-WAN ricomponi tutti i pezzi del puzzle e crea la base per connettere a un'architettura SASE gli utenti di vari ambienti distribuiti. In questo modo le organizzazioni possono connettersi in modo più trasparente e proteggere reti, utenti e dati in modo da rispondere alle esigenze dell'azienda moderna e della forza lavoro da remoto.



**“I responsabili della gestione del rischio e della sicurezza oggi hanno una possibilità diversa per la loro attività digitale. Possono scegliere un'architettura SASE più agile e semplice da gestire, senza dover sacrificare nulla in termini di efficacia della sicurezza”.**

2021 Gartner® Best Security Practices for SD-WAN

## Forcepoint Secure SD-WAN riunisce connettività e sicurezza su scala enterprise

Imprese pubbliche e private di tutto il mondo si affidano a Forcepoint per connettere e proteggere i loro uffici, punti vendita e filiali altamente distribuiti. Siamo stati i primi a promuovere la gestione centralizzata di più connessioni di rete e a integrare nella nostra soluzione un approccio che mette la sicurezza al primo posto. Parte integrante del nostro Next-Generation Firewall al top del settore – che include la sicurezza anti-intrusione di classe enterprise (IPS) – la nostra soluzione Secure SD-WAN permette ai team di migliorare la loro efficienza operativa senza compromessi sulla sicurezza o la funzionalità.

### Distribuzione e manutenzione semplici

Forcepoint Secure SD-WAN è stato studiato per essere implementato facilmente e velocemente con tre metodi: Zero-Touch, con un semplice download, plug-and-play tramite USB oppure utilizzando una configurazione basata su API.

### Architettura Zero Trust

La nostra soluzione Secure SD-WAN è stata messa a punto con controlli degli accessi granulari Zero Trust per gli utenti in rete e fuori rete. Sfrutta anche l'applicazione degli eseguibili sugli endpoint e l'autenticazione automatica con Forcepoint Endpoint Context Agent (F1E). Dalla rete all'endpoint, Forcepoint Secure SD-WAN permette ai tuoi team di connettersi e anche di proteggere l'infrastruttura e le risorse critiche.

### Forcepoint EasyConnect™, l'integrazione semplice con il cloud

Con Forcepoint EasyConnect™ le prestazioni diventano ottimali grazie alla connessione semplice e automatica al data center più vicino. Include l'header proxy Forcepoint per le connessioni TCP inviate al Forcepoint Cloud. EasyConnect™ riduce nettamente il sovraccarico operativo per offrire protezione web sicura all'intera azienda. Con una sola regola firewall, centinaia di siti che utilizzano i Forcepoint Next-Generation Firewall possono essere reindirizzati in modo da dirigere tutto il traffico web verso il servizio cloud Forcepoint Web Security.

Visita il nostro sito  
[Web](#) per saperne  
di più su Forcepoint  
Secure SD-WAN.



## Perché organizzazioni di tutto il mondo scelgono Forcepoint per rendere le loro infrastrutture flessibili e ibride

“L'utilizzo di un unico fornitore con una soluzione SASE perfettamente integrata offre un netto vantaggio operativo, mentre un fornitore specializzato richiede più tempo e competenze per l'integrazione e la gestione”.

GARTNER, Best Security Practices for SD-WAN 2021

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

### Migliore resilienza

- Molteplici ridondanze e failover automatico prevengono tempi di fermo o interruzioni impreviste
- Disponibilità elevata con clustering di firewall in standby active/active fino a 16 nodi
- Bilanciamento del carico dei server, link aggregation e rilevamento degli errori di collegamento

### Più flessibilità

- Distribuisci il nostro Next-Generation Firewall in locale, virtualmente oppure nel cloud di tua scelta.
- Distribuisci la nostra Secure SD-WAN con un semplice download, un'unità USB o tramite una configurazione basata su API.
- Sfrutta integrazioni innovative per ampliare l'infrastruttura e ottimizzare il tuo investimento globale nella rete.

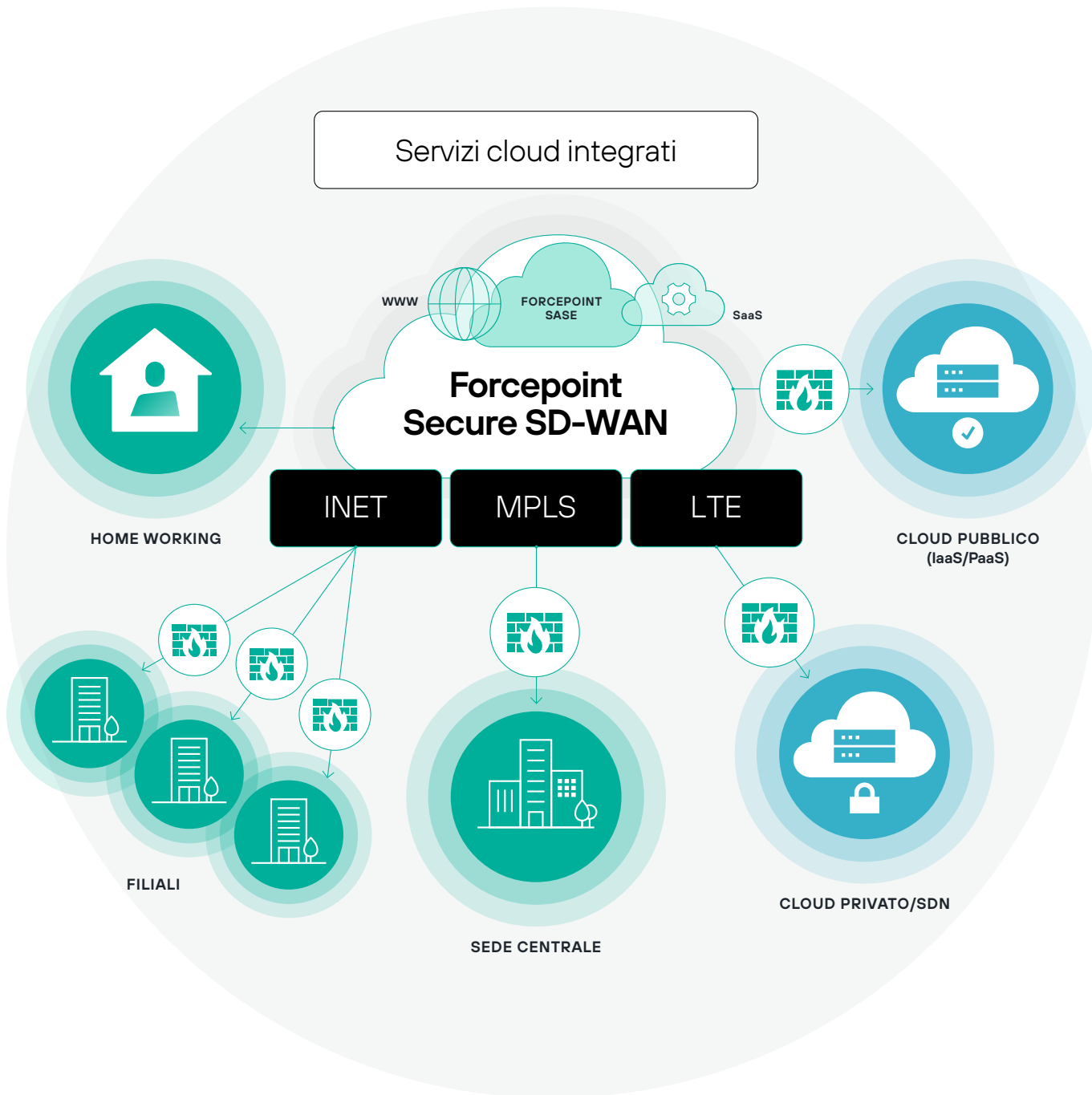
### Costi inferiori

- Riduci il TCO passando da una congerie di fornitori e prodotti monofunzionali a una singola soluzione di rete.
- Aggiornamenti delle policy e configurazione delle applicazioni senza tempi di fermo
- Velocizza le distribuzioni e i tempi di risposta agli incidenti.

### Riduzione del rischio

- Crea e termina automaticamente connessioni su richiesta per ridurre la superficie di attacco con Forcepoint Secure SD-WAN Broker.
- Ottimizza le attività legate alla conformità usando modelli e policy, con la possibilità di optare per l'applicazione automatica dalla rete all'endpoint.
- Forcepoint Next-Generation Firewall con Secure SD-WAN è rigorosamente testato per garantire la conformità ai requisiti di certificazione pubblici e di settore (FIPS 140-2, Common Criteria, DoDIN APL, IPv6 e altri).

## Architettura di Forcepoint Secure SD-WAN



**+** Scopri di più su [Forcepoint Secure SD-WAN qui](#).

[forcepoint.com/contact](https://forcepoint.com/contact)