

# SASE

**UNA NUOVA ARCHITETTURA DI RETE E SICUREZZA  
PER LA VOSTRA AZIENDA. UN SERVIZIO SICURO,  
CLOUD-NATIVE, DISTRIBUITO A LIVELLO GLOBALE E  
CHE SUPPORTA TUTTI GLI EDGE.**



# SASE

## SECURE ACCESS SERVICE EDGE

Una nuova architettura di rete e sicurezza per la vostra azienda. Un servizio sicuro, cloud-native, distribuito a livello globale e che supporta tutti gli edge.

### PLINK Secure Access Service Edge (SASE)

SASE è estremamente versatile: si può attivare non solo nelle sedi aziendali, ma anche nei PC di casa. Installare un socket ha molti vantaggi, ma nel caso in cui non fosse possibile, SASE funziona anche con una VPN preesistente.

Gli utenti mobili, grazie a una app, possono connettersi al core tramite smartphone, ottenendo così l'accesso ottimizzato alle risorse. Questo vuol dire che si può entrare nella rete aziendale da qualunque parte del mondo collegandosi al PoP locale. Tutto è gestito tramite un'unica dashboard che fornisce in tempo reale il monitoraggio remoto delle prestazioni delle applicazioni. Puoi vedere, in ogni momento cosa succede all'interno della tua rete.

I principali Cloud Provider come Amazon, Google, MS, Salesforce e SAP sono interconnessi con il backbone SASE.

Non c'è bisogno di un costoso servizio WAN.

Per attivare un collegamento all'estero, il delivery è nell'ordine delle settimane, non dei mesi, perché SASE è facilmente integrabile nei contesti esistenti. Professional Link è il tuo unico referente, gestiamo noi le attività on-site in coordinamento con i partner locali.

### Con SASE, i vantaggi di cui godrai sono evidenti:

- Sicurezza inclusa nel servizio, può anche essere potenziata come optional
- Supporto per gli utenti in roaming (WIN, Mac, Android, IOS)
- Accesso ottimizzato ai provider cloud (AWS, MS, O365, Salesforce ecc.)
- Soluzione integrata SDWAN (socket richiesto)
- Notevole riduzione dei costi (circa il -40% netto) e collegamenti più veloci rispetto ai circuiti MPLS
- Una consegna rapida: parliamo di settimane, non di mesi
- Supporto 24/24: Professional Link coordinerà i partner locali per il supporto in loco, la fornitura dei circuiti e delle apparecchiature.

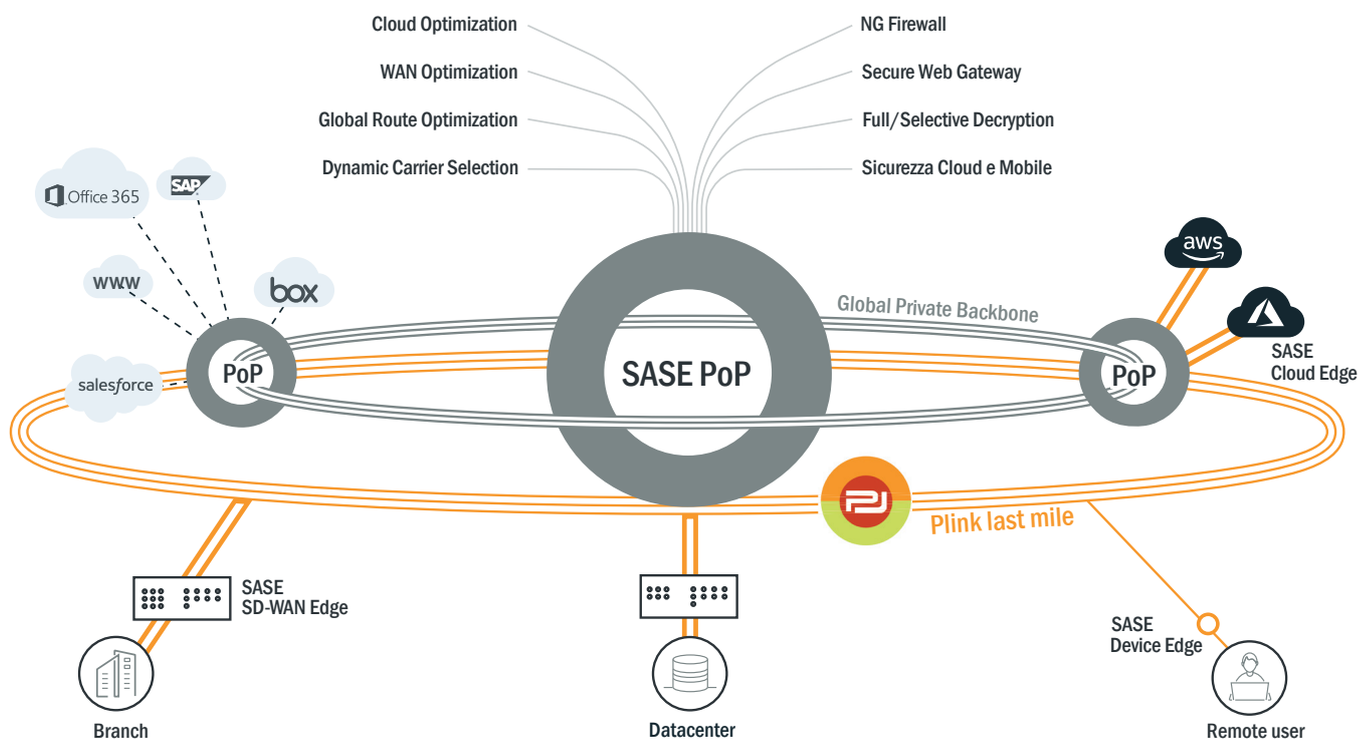
## SEI UNA REALTÀ MULTI-SEDE, MULTINAZIONALE, CON SEDI ALL'ESTERO?

### Le aziende come la tua stanno sempre più abbracciando la trasformazione digitale, guidata dalle applicazioni Cloud.

Le soluzioni legacy come MPLS non sono più in sintonia con le nuove esigenze, in quanto sono poco flessibili, non scalabili e piuttosto costose.

Sappiamo che la disponibilità globale di applicazioni Cloud e di banda a basso costo hanno cambiato l'approccio alla progettazione della WAN. Anche la pandemia ha cambiato le regole del gioco, aumentando il numero degli smart-workers che richiedono un ufficio virtuale performante.

Nel pieno rispetto dei quadri normativi locali, Professional Link ha implementato SASE (Secure Access Service Edge), una soluzione che proietta nel futuro: essa supera i progetti SDWAN e ti garantisce una performance ottimizzata con connettività a bassa latenza, con oltre 75 punti di presenza globali basati sulla tecnologia Cato Networks.



## Panoramica della piattaforma

- **Copertura globale:** più di 75 PoP distribuiti a livello globale
- **Flessibile:** CPE installato sul posto o VPN IPSEC se il cliente ha già un CPE adatto in loco
- **One Stop Shopping:** se richiesto, PLINK può procurare il circuito Internet locale (in tutto il mondo) e i relativi servizi di installazione e consegna
- Prezzo iper-competitivo
- **Sicuro:** NGN FW, IPS, servizi anti-malware gestiti in cloud
- Managed CPE offre funzionalità SD-WAN complete (aggregazione di collegamenti, Qos dinamico, aware identity e last mile monitoring)
- **Client VPN:** consente agli utenti mobili di beneficiare dei servizi Cloud
- Interconnessioni con provider Cloud nativi

**Sappiamo che le parole sono solo parole...  
finché non sono supportate dai fatti.**

**Per questo vogliamo che i nostri clienti sperimentino  
in prima persona la soluzione, prima di fare qualsiasi  
scelta.**

# Come?

**Con un test pilota gratuito eseguito  
sulla tua situazione reale.**

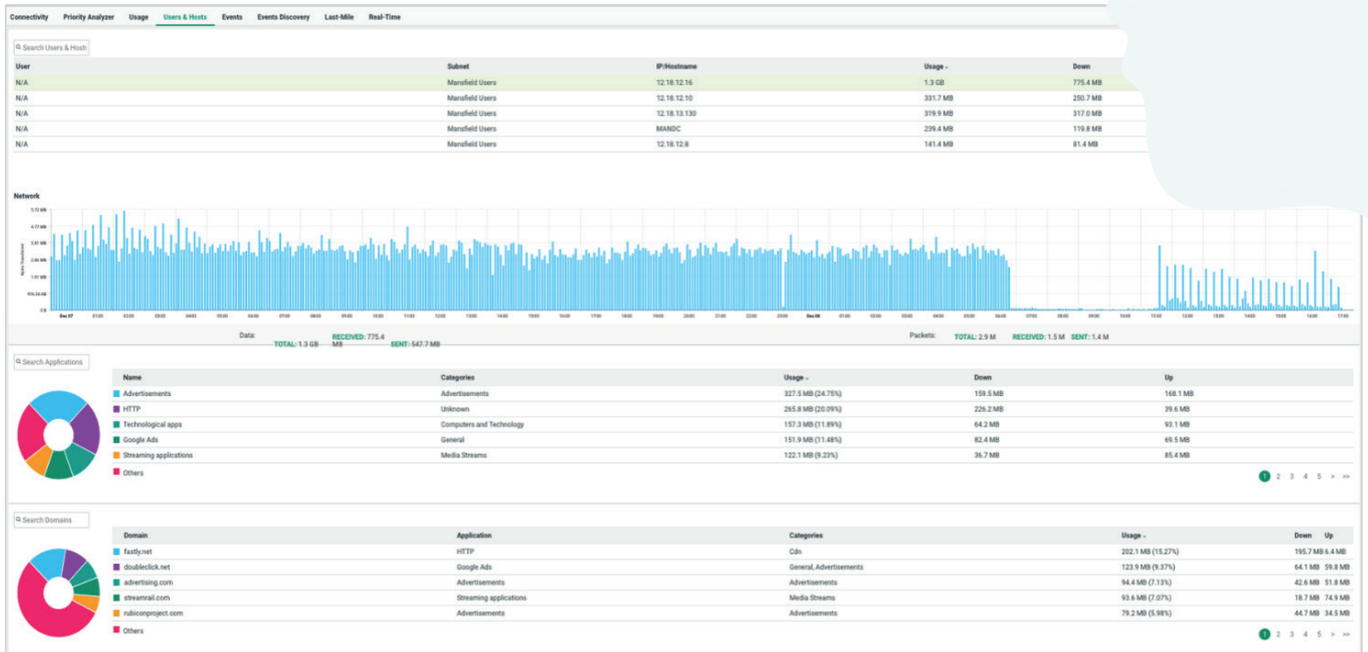
**Con esso, potrai testare direttamente le tue  
applicazioni e ampliare i tuoi collegamenti  
internazionali.**

## Copertura globale



# Capacità SDWAN

- QOS: monitoraggio in tempo reale.
- Policy SDWAN basata sull'identità.
- Analitica: perdita di pacchetti, throughput, latenza, applicazioni.
- Monitoraggio «last mile»: pacchetti duplicati su entrambi i collegamenti (sarà selezionato solo il più performante). Questo permette di eliminare possibili problemi di prestazioni.
- Local Breakout: possibilità di escludere dal «tunneled traffic to PoP» il traffico che non necessita di essere gestito da secure engine (es. local PAT e data backup).



## Overview Details

### HOT-Bizznet: (↑10mb / ↓500mb) Hot-Net Internet Services Ltd.

↑ 12.1 Kbps(Avg.), 1.6% Lost, 0.0% Discarded, Jitter 44ms Distance: 23ms  
 ↓ 3.3 Mbps(Avg.), 0.2% Lost, 0.0% Discarded, Jitter 4ms Pops: Tel Aviv

### Bezeq-Metro: (↑210mb / ↓210mb) Bezeq International-Ltd

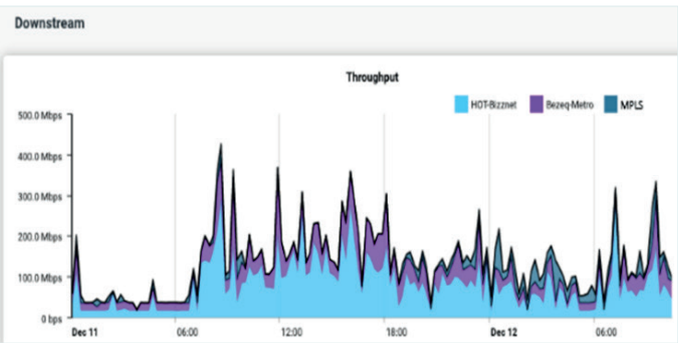
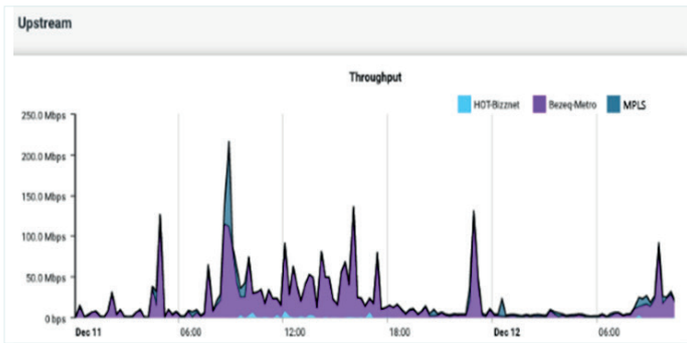
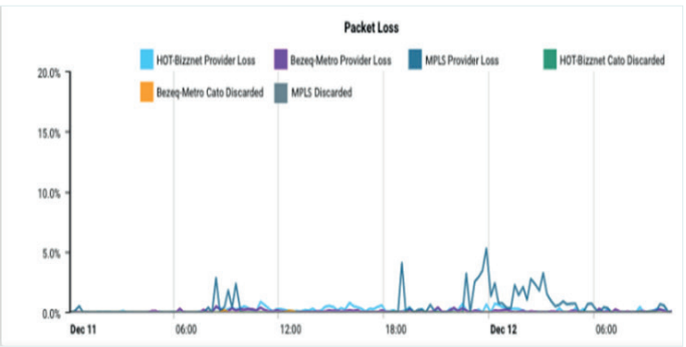
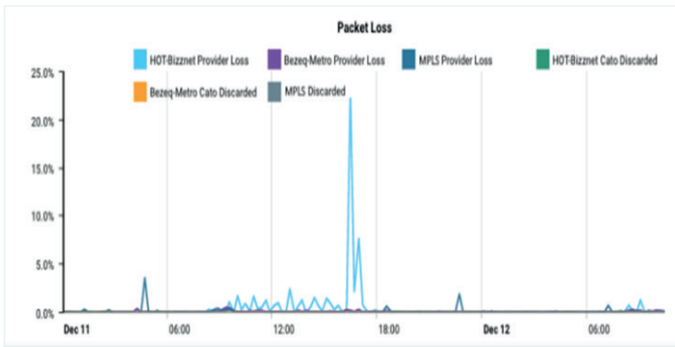
↑ 1.2 Mbps(Avg.), 0.1% Lost, 0.0% Discarded, Jitter 2ms Distance: 8ms  
 ↓ 2.1 Mbps(Avg.), 0.1% Lost, 0.0% Discarded, Jitter 3ms Pops: Tel Aviv

### MPLS (↑100mb / ↓100mb)

↑ 127.9 Kbps(Avg.), 0.1% Lost, 0.0% Discarded, Jitter 10ms Distance: 5ms  
 ↓ 417.4 Kbps(Avg.), 0.7% Lost, 0.0% Discarded, Jitter 8ms Pops: Tel Aviv

↑ 1.1 Mbps(Avg.), 0.1% Lost, 0.0% Discarded,  
 ↓ 2.6 Mbps(Avg.), 0.2% Lost, 0.0% Discarded,

BUCKET DURATION: 13 minutes



## Sicurezza

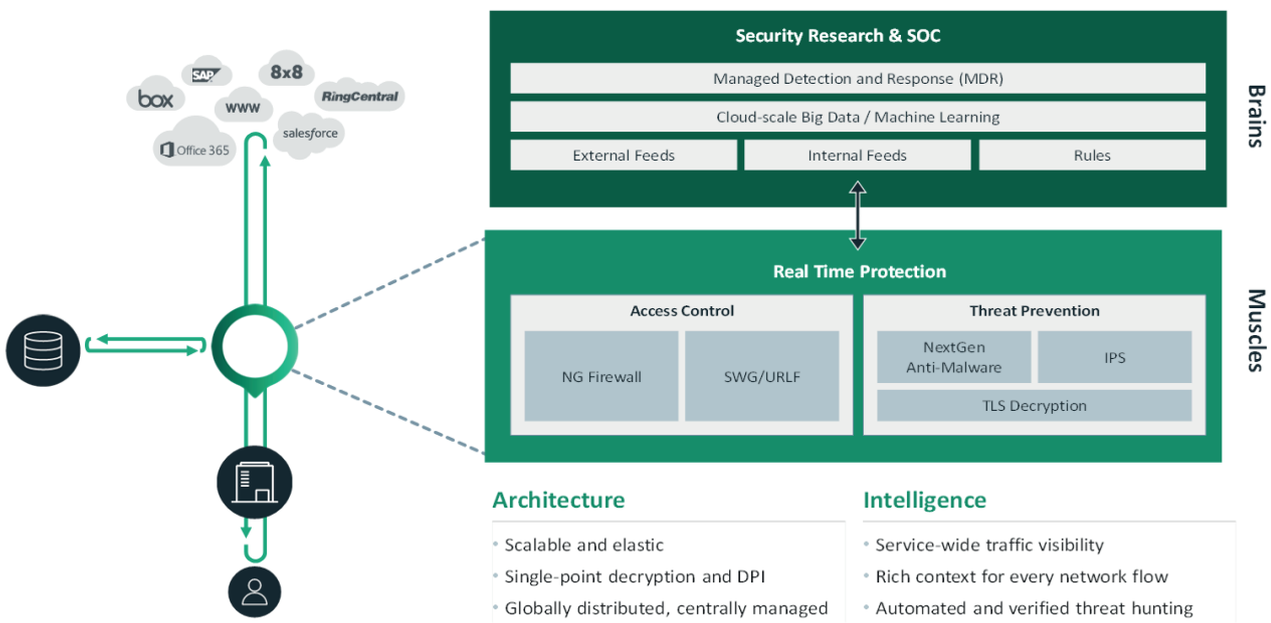
La sicurezza, che non rappresenta un costo aggiuntivo essendo inclusa nel servizio, non è più demandata, bensì è implementata dal punto di accesso alla rete, nel PoP. Essa è gestita nel cloud, quindi non c'è bisogno di aggiornamenti. È possibile inserire anche dei firewall interni senza comunque perdere nessuna funzionalità.

## Caratteristiche

- Sicurezza cloud: aggiornamenti automatici del database anti-malware, quasi zero latenza, nessuna necessità di mantenere aggiornati i firewall con i contratti.
- NGN Firewall incluso nell'offerta standard.
- Firewall Internet
- Firewall WAN.

### Opzioni:

- Sicurezza avanzata: gateway Web sicuro/filtro URL, prevenzione delle minacce (IPS, anti-malware).
- Reti globali SOC gestite da Cato Networks.



# SASE

## SECURE ACCESS SERVICE EDGE

Versatilità, sicurezza e copertura globale.

Con SASE, le tue filiali non sono mai state così vicine.

### Conclusioni

SASE è una soluzione innovativa e robusta, che sfrutta la partnership fra Professional Link e Cato Networks per combinare i benefici delle soluzioni MPLS e IPSEC. Il servizio offre grandi vantaggi per quanto riguarda sicurezza, copertura (globale) e prezzo (estremamente competitivo). SASE è facile da implementare e attivare, è flessibile e testabile gratuitamente.



**Cosa aspetti a rendere la tua azienda  
a prova di futuro?**



**Connections beyond Connectivity**

**Professional Link S.r.l.**  
Via Alcide De Gasperi, 4/A 22072 Cermenate (CO)  
Tel. +39 031 778912  
comunicazioni@plink.it  
www.plink.it

 [comunicazioni.plink.it/blog](mailto:comunicazioni.plink.it/blog)  
 PLINK: Professional Link  
 Professional Link  
 plink\_professional\_link