

Colmare le lacune della sicurezza IT:

la situazione delle architetture di sicurezza Zero Trust e SASE nel 2023

L'aumento del lavoro ibrido, il crescente utilizzo dell'IoT e gli incessanti attacchi informatici si sommano a problematiche di sicurezza più gravose che le organizzazioni devono affrontare come mai prima d'ora. Nuove sfide richiedono l'adozione di nuovi modelli di sicurezza. Le architetture Zero Trust e SASE (Secure Access Service Edge) mantengono la promessa di:



Integrare la sicurezza dall'edge al cloud



Ridurre il rischio informatico applicando in modo dinamico l'accesso alle risorse con privilegi minimi

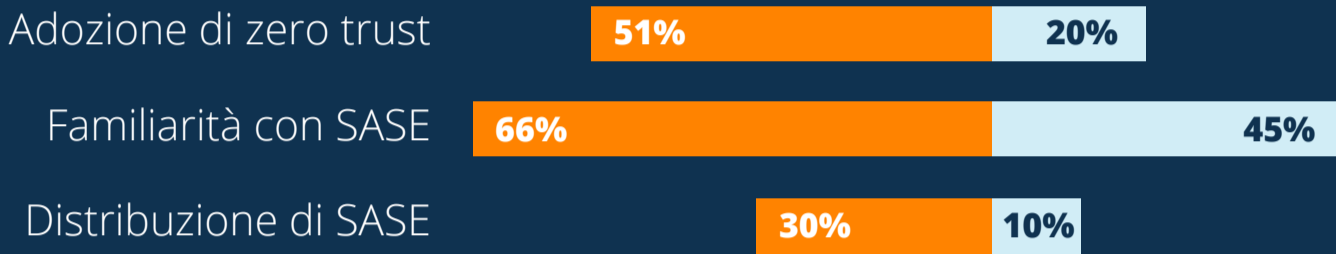


Fornire un accesso sicuro alle applicazioni aziendali da qualunque luogo

Come stanno cambiando le architetture di sicurezza?

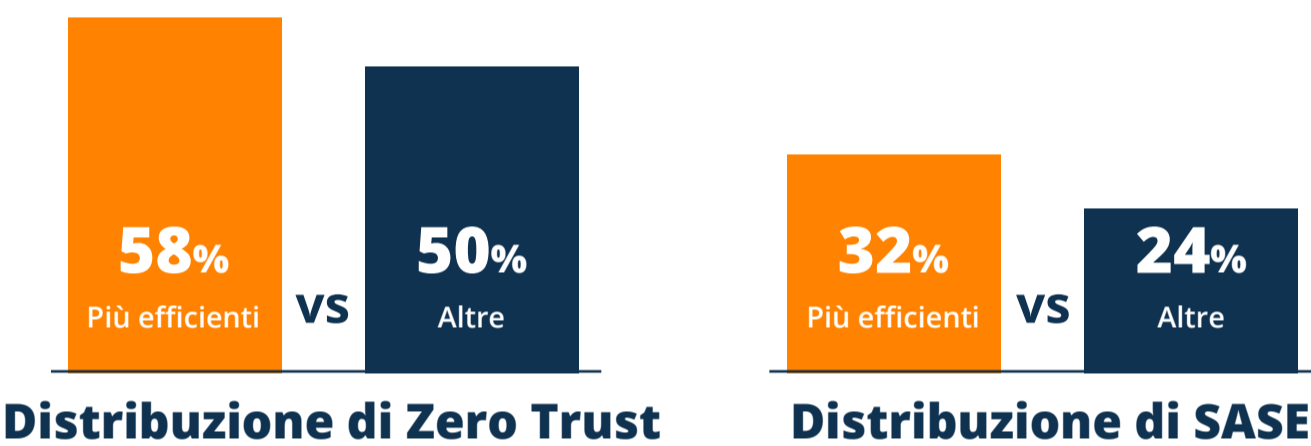
L'adozione della sicurezza Zero Trust e SASE è aumentata negli ultimi due anni. Riesci a mantenere la tua posizione di vantaggio?

2023 vs 2021



Cosa fanno di diverso le organizzazioni più efficienti?

Le organizzazioni più efficienti hanno maggiori probabilità di distribuire le architetture Zero Trust e SASE.



Chi prende le decisioni relative all'architettura di sicurezza?

I team di rete guidano il processo decisionale in materia di sicurezza in molte organizzazioni, ma stanno emergendo anche nuovi gruppi decisionali: singoli team di progetto che gestiscono i progetti di trasformazione dell'IT.

Più efficienti

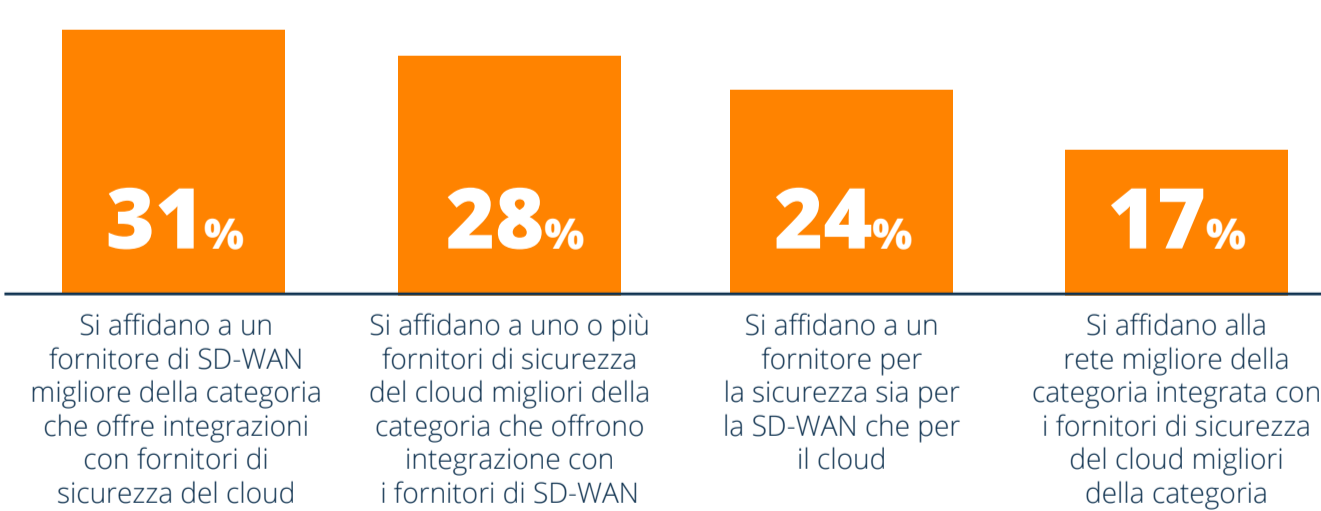


Totale



Intendi implementare una nuova architettura di sicurezza?

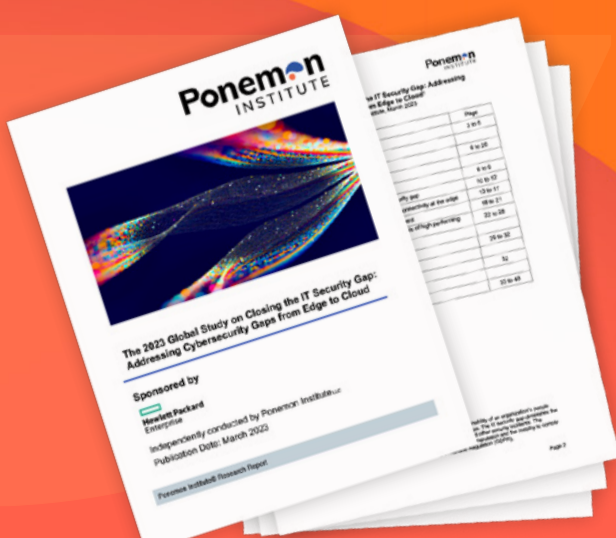
Quando si tratta di implementare le proprie architetture SASE, le preferenze degli intervistati per la scelta della SD-WAN e della sicurezza del cloud migliori della categoria, nonché di un single vendor, sono combinate in modo quasi uniforme.



La combinazione di SD-WAN avanzata e sicura con le migliori funzionalità SSE (Security Service Edge) è un modo efficace per integrare i servizi di sicurezza basati su cloud nella rete e nell'infrastruttura di sicurezza esistenti, mentre un approccio single vendor può offrire maggiore semplicità.

Leggi il report completo per scoprire:

- I tassi di adozione e le preferenze di distribuzione delle soluzioni Zero Trust e SASE
- Il ruolo di Zero Trust e SASE nel colmare le lacune della sicurezza IT
- L'importanza della visibilità per colmare le lacune della sicurezza IT
- Come si posiziona il tuo percorso verso i framework Zero Trust e SASE rispetto alle organizzazioni con protezione della rete e implementazione estremamente efficaci



[Leggi il report →](#)