

Le 5 insidie principali dell'SD-WAN

Scegliere il prodotto giusto che risponde alle proprie esigenze specifiche è solo una piccola parte di ciò che serve per implementare con successo l'SD-WAN. Per trarre il massimo da questo investimento, è necessario evitare gli errori più comuni.



1 Prevedere di eliminare completamente la tecnologia MPLS
Di fatto ogni articolo, annuncio e post di blog che tratta di SD-WAN include un riferimento all'“eliminazione di MPLS” benché i report di settore mostrino che il mercato di questa tecnologia è in continua crescita e i sondaggi indichino che chi l'ha adottata agli inizi sta continuando a usufruirne.

2 Fare attenzione quando si scelgono i servizi SD-WAN degli ISP
La decisione in merito a quale WAN utilizzare spetta all'azienda, che può trarre vantaggi economici da una scelta piuttosto che da un'altra. Per questo motivo è bene verificare le possibili alternative prima di decidere.

3 Assicurarsi di coinvolgere i team della sicurezza
È molto probabile che il compito di implementare la tecnologia SD-WAN spetti al team che si occupa del networking. Ciò è perfettamente sensato, ma è bene coinvolgere il prima possibile nel processo anche il team della sicurezza, che sia interno o in outsourcing.

4 Evitare una spesa eccessiva
Con l'evoluzione del mercato, oggi molti fornitori offrono funzionalità SD-WAN incorporate nelle piattaforme di networking o di sicurezza esistenti, offrendo ai clienti l'opportunità di ridurre il costo complessivo.

5 Valutare correttamente i costi indiretti
I costi associati alla gestione di più fornitori, alla generazione di report manuali per l'intera azienda e al rispetto della conformità in un'architettura di rete complessa possono portare al superamento esponenziale delle previsioni di costo iniziali.

The SD-WAN market is expected to reach **\$4.5B** o oltre entro il **2022**

62% of enterprise attendees at the London WAN Summit anticipate keeping MPLS for the next **3-5 years.**

SD-WAN will be in **50%** of WAN infrastructure refreshes by **2020**

SD-WAN e sicurezza = i vantaggi migliori per l'IT

Fate attenzione a non introdurre lacune nella copertura del sito remoto. Implementando un sistema di sicurezza basato su cloud, la postazione diventa vulnerabile agli attacchi diretti? La sicurezza della vostra filiale è analoga a quella della sede centrale? La sicurezza è quasi sempre un fattore da tenere in considerazione quando esaminate i requisiti aziendali generali per l'implementazione di un servizio SD-WAN. Di conseguenza, i benefici in termini di costi e semplicità di una soluzione integrata sono considerevolmente più importanti delle altre opzioni.

	Funzionalità SD-WAN principali	Funzionalità SD-WAN opzionali*	Sicurezza di livello enterprise	Riduzione della complessità della rete	Abbassamento dei costi complessivi
Appliance SD-WAN con sicurezza integrata	✓	✓		✓	
Appliance SD-WAN con sicurezza basata sul cloud	✓	✓			
Appliance SD-WAN con appliance di sicurezza in linea	✓	✓	✓		
Appliance di sicurezza di rete con SD-WAN integrata	✓		✓	✓	✓

*L'SD-WAN con Commtouch dedicato è una funzionalità opzionale, non necessaria a tutte le implementazioni.

SD-WAN di WatchGuard

Ovviamente, forniamo la funzionalità SD-WAN sulla nostra pluripremiata piattaforma di sicurezza, per consentirvi di ottimizzare la vostra architettura di networking mantenendo una protezione affidabile e costante in tutta l'organizzazione.

Caratteristiche della SD-WAN di WatchGuard:

- Selezione dinamica del percorso basata su misurazioni dei collegamenti in tempo reale
- Implementazione zero-touch con servizio RapidDeploy
- Strumenti di gestione centralizzata, incluse le opzioni per la visibilità e la generazione report con Dimension
- Uso delle VPN per la trasmissione protetta tramite le reti Internet pubbliche con funzionalità di failover



Inoltre, il valore aggiunto dell'SD-WAN è incluso senza costi aggiuntivi nella licenza per Firebox e per il supporto attivo. Una tecnologia pronta all'uso

Preparatevi all'implementazione dell'SD-WAN scaricando la guida per gli acquirenti di SD-WAN all'indirizzo www.watchguard.com/sdwan

