

SD-WAN

La rivoluzione della connessione internet

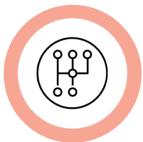
BY EASYWEB

ewconnect

connettiamo tecnologia e persone

Rivoluzioniamo la connessione internet con la vera SD-WAN, una nuova tecnologia “dirompente” e cloud based.

Una soluzione per la **connessione internet aziendale efficiente, continua e sicura** che **ottimizza le prestazioni** delle applicazioni, le **connessioni tra sedi**, verso il cloud e **semplifica deploy e gestione della sicurezza**.



Gestire connettività multiple e diverse

Unire e gestire in contemporanea più link internet (LTE, FIBRA, FWA, ADSL,..).
Utilizzare più fornitori di servizio Internet insieme e senza impatto sulle variazioni.



Ottimizzazione della connettività Internet

Sfruttare tutti i link internet come un unico link.
Gestire priorità di servizio e bilanciamenti con un click.



Riduzione costi e sostituzione MPLS

Sostituire le MPLS con connettività più economiche con la stessa garanzia di servizio.
Ridurre i costi complessivi dei servizi di connettività fino al 60%.



Alta affidabilità e Business Continuity

Ottenere reale business continuity senza configurazioni complesse.
Garanzie di un servizio in HA (alta affidabilità ridondante) con un click.



Gestione delle sedi remote semplificata

Semplificare il collegamento delle sedi remote con deploy completo in pochi minuti.
Gestione centralizzata della filiale con monitoring, debug e intervento.



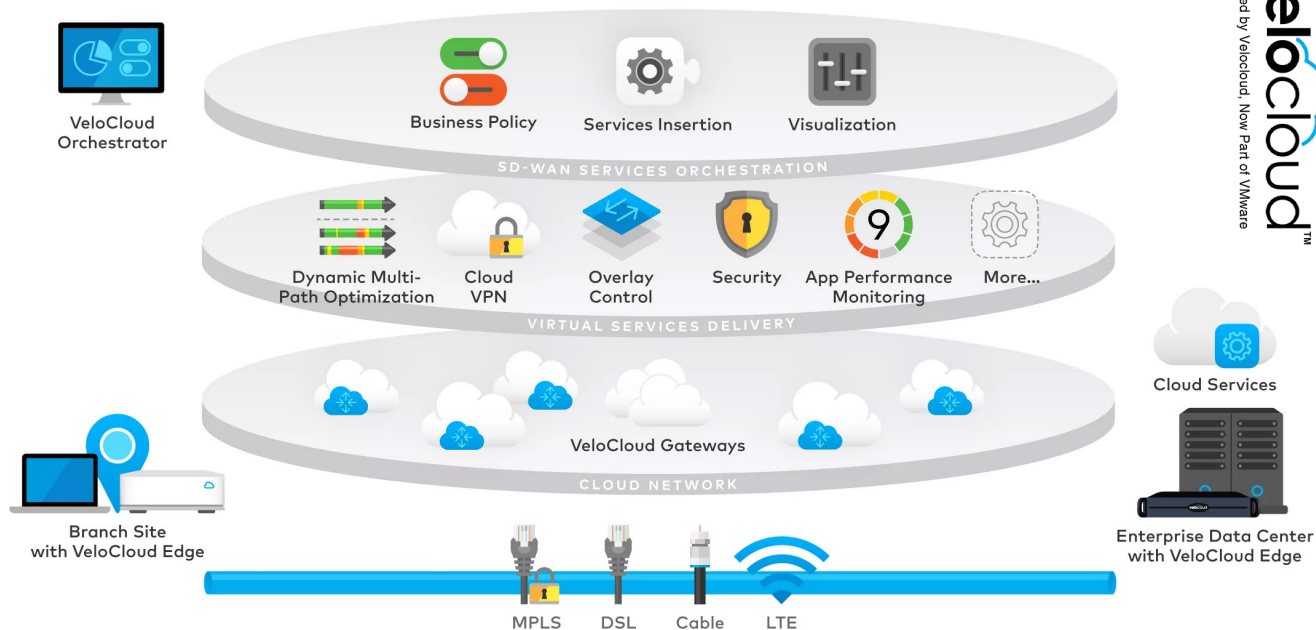
Centralizzare i servizi di security

Semplificare e centralizzare i servizi di monitoraggio, debug and bug resolution.
Completo controllo ed autonomia al team IT per tutta l'infrastruttura.



LAN estesa e HYBRID cloud

Creare una rete LAN estesa su collegamenti pubblici in modalità privata con pochi click.
Un'unica rete verso servizi di private e public cloud o soluzioni gestite con 1 click.



Link steering and Continuous WAN Monitoring

Steering significa "Timone". SDWAN instrada i pacchetti dati delle applicazioni dopo avere effettuato un "Deep Packet Inspection", ovvero un'analisi del tipo di contenuto in base alle configurazioni di priorità e alle condizioni di collegamento internet in tempo reale.



On Demand Remediation

Il DMPO abilita la **correzione degli errori di trasmissione per la durata dell'interruzione o degrado del link internet**. Il tipo di correzione applicata è dinamica in base al tipo di applicazione e al tipo di errore.



WAN Aggregation

Per le applicazioni che possono trarre vantaggio da una maggiore larghezza di banda, SD-WAN esegue il **bilanciamento del carico, e aggrega tutti i collegamenti internet disponibili** per ottenere un singolo flusso verso la destinazione.



Obiettivo semplificazione

La facilità con la quale viene eseguito il deploy e la configurazione delle sedi, in modalità self provisioning **riduce di oltre il 60% il tempo da dedicare alla configurazione ed al mantenimento**.



Ottimizzazione costi

La riduzione dei link internet più costosi, la sostituzione delle MPLS, la riduzione dei tempi di deploy e monitoring consentono di ottenere un **risparmio di oltre il 60%** rispetto a soluzioni multi device o WANOpt.



Deploy e Provisioning

Il provisioning su base modello e su base device consente la centralizzazione della configurazione dal WAN Orchestrator.



Monitoraggio proattivo

Controllo dei dispositivi di connessione e dei link internet in tempo reale con **adeguamento delle policy in funzione della banda, jitter, latenza e degrado**.



Link failover

Aggregazione dei link internet con **gestione efficace del failover e del degrado senza interruzione di servizio**.



Garanzia continuità servizio

Fare affidamento su una soluzione completa SD-WAN significa abilitare la propria azienda e le filiali remote ad un **connessione garantita al 99,99% al mondo internet ed ai servizi erogati in outsourcing**.