



Cisco unifica le tecnologie SD-WAN e di sicurezza per indirizzare il nuovo Cloud Edge

Milano, 14 novembre 2018 — Cisco unifica le tecnologie di sicurezza e [SD-WAN](#) (software-defined wide area network) per permettere alle aziende di adottare rapidamente il cloud con la massima fiducia e consapevolezza.

La WAN sta vivendo una profonda trasformazione. Oggi, le aziende gestiscono le loro applicazioni in diversi cloud – pubblico, privato e SaaS. Anche il modo di lavorare è cambiato; i dipendenti non si connettono più solo dal proprio ufficio ma anche dai bar e dalle sale d’attesa, ecco perché le aziende devono potersi affidare a Internet per connettere i propri utenti alle applicazioni business-critical. Ciò ha portato al Cloud Edge – la congiunzione tra networking e sicurezza.

Fino ad oggi, le soluzioni SD-WAN hanno costretto l’IT a scegliere tra l’experience fornita dalle applicazioni e la loro sicurezza. In questo senso, evolvendo il proprio portfolio SD-WAN, Cisco indirizza le esigenze del Cloud Edge. Cisco [SD-WAN](#) permette all’IT di fornire la migliore experience che si possa avere dalle applicazioni e rende più produttivo l’utente grazie a una semplicità e capacità adattiva senza precedenti. Protezione avanzata dunque semplice e ovunque sia necessario, dalla filiale al cloud.

“L’arrivo del Cloud Edge sta rivoluzionando le architetture di rete e di sicurezza dei nostri clienti. Oggi, ciascun dispositivo WAN deve diventare sicuro e software defined,” ha commentato Scott Harrell, senior vice president and general manager, Enterprise Networking di Cisco. “Cisco SD-WAN permette, con semplicità, di ottenere il massimo dalla rete e in termini di sicurezza. Stiamo creando un ponte verso un nuovo mondo business che permette ai nostri clienti di beneficiare degli innumerevoli benefici del cloud - più rapidamente e senza rischi.”

Cisco SD-WAN: Semplice, Sicura, Scalabile

Cisco SD-WAN è progettato per indirizzare le problematiche attuali più pressanti ma anche quelle future grazie alla flessibilità che la caratterizza. Le nuove innovazioni includono:

- **Coniugare la sicurezza con SD-WAN:** dal firewall enterprise application-aware, alla prevenzione delle intrusioni, fino al filtering URL, la sicurezza avanzata è oggi integrata nei dispositivi Cisco SD-WAN e gestita attraverso un unico pannello. Inoltre, Cisco SD-WAN è potenziata dalla soluzione di cyber threat intelligence di Talos, unica nel suo genere.



- **Semplificare l'implementazione della sicurezza nel cloud:** integrando Cisco SD-WAN con [Cisco Umbrella](#), l'accesso a destinazioni malevole può essere bloccato prima che la connessione venga stabilita.
- **Applications Experience:** Cisco ha collaborato con Microsoft per migliorare l'esperienza fornita dalle applicazioni Office 365. A differenza di altri vendor, Cisco SD-WAN controlla in tempo reale tutti i percorsi disponibili verso il cloud Microsoft Office 365. Utilizzando le URL Microsoft Office, Cisco è in grado di determinare il cloud più vicino, con prestazioni fino al 40% più veloci per gli utenti.
- **Aperta e programmabile:** grazie alle API aperte, Cisco SD-WAN fornisce a service provider e partner l'opportunità di creare nuovi servizi unici nel loro genere. Per permettere a sviluppatori e ingegneri di rete di innovare, Cisco DevNet ha creato nuovi laboratori di apprendimento e sandboxe.
- **Una nuova infrastruttura SD-WAN:** Cisco, con il più ampio portafoglio SD-WAN al mondo potenziato da Viptela e Meraki, offre ai clienti ancora più opzioni grazie a due nuovi Integrated Services Routers (ISR) progettati per le piccole e grandi filiali.
- **Quick Start Service:** Cisco permette inoltre ai clienti di velocizzare le implementazioni SD-WAN e ridurre il rischio attraverso il nuovo servizio [SD-WAN Quick Start](#). Ad un prezzo fisso, i clienti hanno accesso a funzionalità di implementazione remota e di trasferimento delle competenze per ottimizzare i progetti.
- **Semplice da acquistare e gestire:** Cisco ha semplificato il consumo e la gestione della nuova soluzione. Sia la rete che la sicurezza possono essere acquistate attraverso un unico modello di licenza e gestite attraverso un'unica interfaccia.

Disponibilità

- I software Cisco SD-WAN Security e Microsoft Office 365: a partire da Q4CY2018
- Cisco ISR 1111X-8P e 4461 sono disponibili

Ulteriori risorse

- **Video:** [John Boyega - Cisco is "building a bridge" to SD-WAN](#)
- **Executive Blog:** David Goeckeler, EVP/GM, Networking and Security Business di Cisco, [Cisco's Multi-Domain Strategy for Enterprise Expansion to the Cloud](#)
- **Executive Blog:** Scott Harrell, senior vice president and general manager, Enterprise Networking at Cisco, [Cisco Intent Based Networking Everywhere](#)
- **Executive Blog:** Anand Oswal, senior vice president of engineering, Enterprise Networking at Cisco [Securing the Cloud Edge with SD-WAN](#)
- **Feature Story:** The Network [Defending the Cloud Connection](#)
- **Video:** [Join TechwiseTV's Robb Boyd to understand SD-WAN](#)
- **Video:** [TechwiseTV's Robb Boyd gives a preview of what you can do with Cisco SD-WAN](#)



- **Video:** [TechwiseTV's Robb Boyd discusses how Cisco SD-WAN provides integrated security](#)
- **Video:** [Scott Harrell Where business networking meets the cloud](#)
- **Video:** [Scott Harrell Cisco delivers cloud edge for customers](#)

###

Segui Cisco Italia su:

Facebook page: <http://www.facebook.com/CiscoItalia>

Twitter: <http://www.twitter.com/CiscoItalia>

Youtube: <http://www.youtube.com/CiscoItalia>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/cisco>

Google +: <http://plus.google.com/105977579777127967061>

Cisco

*Cisco (NASDAQ: CSCO) è il leader tecnologico mondiale che dal 1984 è il motore di Internet. Con le nostre persone, i nostri prodotti e i nostri partner consentiamo alla società di connettersi in modo sicuro e cogliere già oggi le opportunità digitali del domani. Scopri di più su emear.thecisconetwork.com e seguici su Twitter @CiscoItalia. **Digitaliani:** l'impegno Cisco per la Digitalizzazione del Paese*

Ufficio Stampa

Cisco

Marianna Ferrigno

Tel: 800 787 854

email: pressit@external.cisco.com

Prima Pagina Comunicazione

Marzia Acerbi, Benedetta Campana

Tel: 02/91339811

email: ciscocorporate@primapagina.it