

Cisco Systems e il Cloud: SaaS e gestione di realtà multcloud

Ne parliamo con Agostino Santoni, Amministratore Delegato della consociata italiana di Cisco Systems



Cisco sta ampliando la propria offerta di prodotti e servizi tenendo fede ad una strategia basata sulla volontà di essere azienda trainante e protagonista nell'Era del Digitale. La sfida in corso è estesa anche al mondo dei servizi in Cloud, per i quali oltre ad essere da tempo un vendor di piattaforme abilitanti, oggi Cisco offre SaaS in ambiti verticali come: collaboration, networking e cybersecurity.

In ambito Unified Communication & Collaboration, **Cisco Spark**, è una soluzione in cloud, attraverso la quale i team possono collaborare secondo un concetto di workstream, per organizzare riunioni e parteciparvi, inviare messaggi, chiamare, usare lavagne in modo interattivo e condividere i contenuti sia con persone che con ambienti remoti usando spazi virtuali condivisi, tutto questo anche in mobilità. Integrandosi anche con le infrastrutture di telefonia sviluppate con i nostri partner, complementa ed arricchisce l'offerta dei servizi di comunicazione già esistente, trasformandola in strumento essenziale e completo per le esigenze di smart-working. Spark è un servizio semplice, sicuro, completo e aperto che aiuta le persone a lavorare meglio.

Cisco Meraki, rappresenta la soluzione di Cloud Networking che rende possibile attivare e configurare reti in pochi minuti, indipendentemente dalle dimensioni: è sufficiente collegare il cavo di rete agli switch o agli access point Meraki, perché questi entrino in Cloud, siano immediatamente connessi, configurati, messi in sicurezza e geo-localizzati, elemento chiave per la loro gestione ottimale, manutenzione ed aggiornamento. Fornendo la flessibilità di adeguare l'erogazione del servizio di rete alle esigenze del business.

In ambito Cybersecurity, **Cisco Umbrella** è la Cloud Security Platform di Cisco che permette l'attivazione e la gestione professionale della prima linea di difesa da qualsiasi tipologia di attacco. Evoluzione di OpenDNS, Cisco Umbrella, disponendo di una delle più grandi threat intelligence del mondo, verifica se la richiesta di connessione ad internet è diretta verso un sito malevolo oppure un sito malevolo sta provando a contattare il cliente, bloccandone la minaccia. Grazie al servizio in cloud, gli aggiornamenti della threat intelligence sono costanti, la protezione è semplice, e gli attacchi vengono rilevati ancora prima di essere attuati. Cisco Umbrella si rivela quindi una validissima soluzione per limitare al massimo i rischi correlati all'uso di Internet ed alla navigazione sul web, oramai diventato un mezzo primario dei nuovi attacchi informatici.



Cisco non è alla ricerca di forme di protagonismo in area IaaS, dominio lasciato integralmente ai Managed Service Provider, ma si pone come obiettivo la semplificazione dei processi di sviluppo delle architetture Cloud e la semplificazione dell'erogazione dei servizi. L'Hybrid Cloud diviene un tema di interworking che necessita di una capacità di governance elevata di risorse e workflow. Con questa assunzione, Cisco ha investito su Cisco Cloud Center con l'obiettivo di fornire un sistema capace di orchestrare workload presenti nei datacenter del cliente o nei vari cloud provider scelti dal cliente per le sue applicazioni. Quindi flessibilità, semplificazione e adattabilità ai modelli di business sono le caratteristiche che Cisco Cloud Center mette a disposizione delle aziende che vivono in un mondo Multicloud.

Una caratteristica di Cisco consiste nel portare valore alle offerte dei Partner, dai Telcos ai Managed Service Provider, dai Systems Integrator agli implementatori delle soluzioni infrastrutturali ed applicative: i progetti, le configurazioni, la messa in esercizio e le integrazioni continuano a rimanere di competenza dei Partner di Cisco, le aziende che da sempre rappresentano il front end delle sue tecnologie verso il Cliente e da sempre sono uno dei principali asset di Cisco sul mercato. La collaborazione con tutti gli attori della filiera è fondamentale per la trasformazione Digitale dell'Italia.