



Dal core all'edge, così la rete diventa sempre più importante

MILANO, 18 novembre 2019 – Entro il 2023, IDC prevede che il 60% delle organizzazioni aziendali cercherà sul mercato soluzioni integrate di rete con avanzate caratteristiche di sicurezza e automazione così da rendere più efficiente, intelligente e protetta l'infrastruttura di rete, dal core all'edge.

Se la crescente diffusione di ambienti ibridi e multcloud da un lato rende disponibili alle aziende tecnologie allo stato dell'arte per la fruizione di una nuova generazione di servizi e applicazioni, dall'altro pone la funzione IT di fronte alla necessità di strutturare una governance differente dal passato. Più le reti aziendali si estendono all'edge e più un perimetro sempre più grande dovrà essere gestito, automatizzato e protetto con lo stesso budget, sottolinea IDC.

“La creazione di ambienti multcloud e ibridi pone la sicurezza delle reti tra filiali (WAN) in cima alle priorità aziendali di investimento per i prossimi anni, con l'obiettivo principale di facilitare e rendere veloce lo spostamento di dati e workload tra ambienti on-premise e off-premise”, afferma [Sergio Patano](#), associate research director di IDC Italia. “Questo consentirà alle aziende di erogare e fruire di servizi IT da ambienti differenti selezionati sulla base di caratteristiche che non siano finalmente più solo quelle della sicurezza e dei tempi di latenza”.

Sarà questo il tema che verrà discusso durante una colazione di lavoro che IDC, in collaborazione con VMware, Dell e AD Consulting, organizzerà il prossimo 28 novembre presso Replay the Stage a Milano.

Intitolato “Network Security in a Cloud-Centric World: connettere dati, applicazioni e workload in ambienti cloud ibridi e multipli impone una rete performante e sicura”, l'evento sarà l'occasione per un confronto tra IDC, gli esperti delle tre società e i responsabili IT delle aziende italiane.

“Per realizzare un ambiente cloud-based che sappia rispondere alle richieste odierne delle aziende – automazione, agilità e sicurezza - occorre un'infrastruttura IT che sia software-defined (SD)”, aggiunge Patano di IDC, che modererà l'evento. “Se approcci software-defined all'infrastruttura server e storage sono già consolidati nelle aziende italiane, l'attenzione si sta ora prepotentemente spostando sulla componente di networking, soprattutto quella SD-WAN, considerata sempre più critica nei piani di innovazione tecnologica e di business delle imprese del nostro Paese”.

Per informazioni sull'evento: [Network Security in a Cloud- Centric World](#)

Hashtag dell'evento: **#NetworkSecureCloud**

About IDC

IDC is the premier global provider of market intelligence, advisory services, and events for the information technology and telecommunications industries. IDC helps IT professionals, business executives, and the investment community make fact-based decisions on technology purchases and business strategy. Over 775 IDC analysts in 50 countries provide global, regional, and local expertise on technology and industry opportunities and trends. For more than 40 years, IDC has provided strategic insights to help our clients achieve their key business objectives. IDC is a subsidiary of IDG, the world's leading technology media, research, and events company. You can learn more about IDC by visiting <http://www.idc.com/>.

IDC is a subsidiary of IDG, the world's leading technology media, research, and events company. Additional information can be found at www.idc.com.

All product and company names may be trademarks or registered trademarks of their respective holders.

For more information contact:

Marco Tennyson
mtennyson@idc.com
+39 02 28457.370