



## **Più intelligente e più semplice, così evolve la sicurezza IT**

MILANO, 13 settembre 2018 – Con l’evoluzione digitale dei processi aziendali crescono l’impatto, la frequenza e la superficie degli attacchi informatici. Secondo le stime di IDC, sette aziende multinazionali su dieci subiranno prima della fine del 2019 attacchi informatici in grado di compromettere la distribuzione o erogazione di prodotti o servizi.

L’apertura di diversi fronti di innovazione nelle aziende, necessaria da una parte per competere nella nuova economia digitale, è dall’altra foriera di ulteriori complessità e rischi. Basti pensare alla proliferazione di endpoint, sensori e dispositivi intelligenti che contaminano ambienti produttivi e non, generando convergenze fino a ieri impensabili tra operation e information technology, e abbattendo perimetri e ambienti di lavoro.

Con quali strategie di gestione dei rischi e della sicurezza le imprese dovranno quindi affrontare le prossime fasi dell’innovazione digitale? Secondo IDC, si sta facendo strada un nuovo paradigma che supera il binomio “*protect and defend*” a vantaggio di principi improntati al modello “*contain and control*”, un cambio di prospettiva importante rispetto al passato perché amplificato dalla valorizzazione di tecniche cognitive e di AI come risposta alla velocità di cambiamento e alla complessità degli scenari di rischio.

Questa dinamica trova origine nella capacità degli algoritmi di machine learning e di intelligenza artificiale di analizzare e correlare dati prima non considerati e di innovare i processi di security intelligence, costruendo un livello di automazione superiore tramite contestualizzazione, correlazioni e supporto alle competenze umane nella comprensione di fenomeni complessi. Per questo motivo, IDC ritiene che nei prossimi dodici mesi il 70% dei progetti aziendali di cybersecurity incorporerà tecnologie cognitive e di AI.

Un’ulteriore evoluzione del modo di intendere e fare sicurezza aziendale riguarderà l’aspetto della semplificazione dei processi e dell’integrazione delle soluzioni. Secondo IDC, entro il 2020 il 30% degli investimenti in sicurezza IT sarà appannaggio di attori tecnologici che sapranno fornire piattaforme integrate. IDC stima infatti che oggi alcune grandi aziende siano arrivate a stratificare nei propri ambienti di sicurezza IT prodotti e servizi di addirittura 50 fornitori diversi...

L’adozione di piattaforme più integrate, in cloud o on-premise, non solo permetterà di ridurre costi e complessità, ma consentirà di acquisire maggiore visibilità sulle componenti e le soluzioni

da monitorare e di aumentare il livello generale di sicurezza, riducendo il numero di scansioni e patch.

Questi e altri temi saranno al centro del nuovo evento di IBM organizzato in collaborazione con IDC che si terrà a Villafranca di Verona, il prossimo 18 settembre, presso il Museo Nicolis.

Dal titolo Sicurezza IT: affrontare oggi le minacce di domani, l'evento costituirà un'importante occasione di confronto e approfondimento per i CSO, CISO e CIO delle aziende italiane, chiamati oggi come non mai a fornire alle proprie organizzazioni soluzioni e risposte concrete al problema della sicurezza IT, dei sistemi industriali e delle infrastrutture critiche.

Per maggiori informazioni sull'evento: [Sicurezza IT: affrontare oggi le minacce di domani](#)

Hashtag dell'evento: **#IBMSecurity**

## **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](http://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](mailto:mtennyson@idc.com)  
+39 02 28457.370