# Migliora il tuo profilo di sicurezza cloud e lo T

Con Implementation Services for Microsoft Defender

## Come proteggi i carichi di lavoro cloud e i dispositivi IoT?

Nell'odierno mondo digitale, le organizzazioni si affidano sempre più alle tecnologie cloud e Internet of Things (IoT) per promuovere innovazione, efficienza e diventare più agili. Sebbene queste tecnologie offrano una serie di vantaggi, pongono anche sfide di sicurezza estremamente complesse.

Gli ambienti cloud sono un obiettivo appetibile per gli attori delle minacce a causa delle grandi quantità di dati sensibili che contengono, mentre i dispositivi IoT dispongono spesso di un numero limitato di risorse, sono distribuiti e progettati con funzionalità di protezione limitate. Queste caratteristiche rendono gli ambienti IoT e cloud vulnerabili a varie minacce, tra cui violazioni dei dati, attacchi informatici, attacchi alla rete e manomissione dei dati.

**75**%

delle aziende dichiara che più del 40% dei propri dati sul cloud è classificato come sensibile<sup>1</sup> 62%

riferisce che i team addetti alla sicurezza informatica sono sottodimensionati<sup>1,2</sup>

50%

in più di attacchi informatici a settimana rivolti alle organizzazioni<sup>1,3</sup> 48%

delle aziende ammette di non essere in grado di rilevare violazioni della sicurezza loT sulla propria rete<sup>4</sup>

Affrontare queste sfide, in particolare senza l'assistenza di esperti, pone ostacoli significativi, come la gestione delle complessità dell'implementazione e l'integrazione di Defender in iniziative SOC più ampie.

## Sicurezza, efficienza e tranquillità con competenze di livello superiore

Per le organizzazioni che intendono proteggere il cloud, la tecnologia operativa (OT) e gli ambienti IoT, Dell Technologies Implementation Services for Microsoft Defender for Cloud and IoT assicura una gestione della sicurezza completa e centralizzata dei dispositivi cloud e IoT critici. Supportati da oltre 30 anni di esperienza nell'ambito di sicurezza e resilienza, i nostri esperti sapranno come progettare e implementare una soluzione di sicurezza efficace, su misura e integrata nel tuo ambiente specifico, in modo che i team SOC dispongano della visibilità necessaria per poter monitorare, rilevare e rispondere con sicurezza al panorama delle minacce in continua evoluzione.



Consulenza su misura per garantire la protezione degli asset critici



Delega della gestione per poterti concentrare sulle attività cruciali per il business



Riduzione degli oneri di integrazione in strumenti di sicurezza aggiuntivi



Riduzione dei rischi con le migliori competenze del settore

### Servizi per monitorare e rispondere in modo proattivo alle minacce ed eseguire il ripristino in tempi rapidi

#### Implementation Services for Microsoft Defender for Cloud

#### Ripristino in seguito a downtime non pianificato

- Implementazione e integrazione di Defender for Cloud
- Sincronizzazione di incidenti e avvisi con Microsoft Sentinel e supporto di carichi di lavoro aggiuntivi nel cloud
- Implementazione aggiuntiva di Defender per DevOps

#### Implementation Services for Microsoft Defender for IoT

- Pianificazione di workshop per affrontare i requisiti di sicurezza OT/IoT
- Implementazione di sensori virtualizzati o fisici all'interno del tuo ambiente
- Dimensionamento aggiuntivo di zone e dispositivi in linea con le esigenze aziendali

#### Oltre 35 anni di partnership con Microsoft

Le nostre soluzioni, i nostri servizi e le nostre competenze tecniche nati dalla nostra collaborazione vi offrono una partnership più completa per promuovere i risultati e accelerare la trasformazione digitale.

- ✓ Partner globale Microsoft FastTrack
- Oltre 47.000 certificazioni Microsoft conseguite dai tecnici Dell
- √ 7/7 competenze per aree di soluzioni Microsoft
- Membro della Microsoft Intelligent Security Association

#### Fai un passo in avanti nel percorso verso la modernizzazione

Dell Technologies Services offre un ampio portafoglio di servizi per le tecnologie Microsoft per potenziare i team e aiutarti a raggiungere i risultati di business desiderati.



Esplora i servizi di consulenza



Contatta un esperto Dell Technologies



Visualizza altre risorse



Partecipa alla conversazione con #DellTechnologies



<sup>&#</sup>x27;II 75% delle aziende dichiara che più del 40% dei propri dati sul cloud è classificato come sensibile: https://www.techrepublic.com/article/thales-2023-cloud-security-report/#:~:text=Seventy%2Dfive%20percent%20of%20IT,%2Dbased%20storage%20(36%25).

<sup>2</sup>ll 62% riferisce che i team addetti alla sicurezza informatica sono sottodimensionati: https://www.computerweekly.com/news/252515016/Hiring-and-retention-challenges-in-cyber-security-persist

<sup>3</sup>II 50% di attacchi informatici in più a settimana rispetto al 2021: https://blog.checkpoint.com/security/check-point-research-cyber-attacks-increased-50-year-over-year/#:~:text=Check%20Point%20Research%20(CPR)%20today,a%20week%20per%20organization%2C%20globally.

<sup>4</sup>ll 48% delle aziende ammette di non essere in grado di rilevare violazioni della sicurezza loT sulla propria rete https://learn.g2.com/iot-statistics#;~:text=48%25%20of%20businesses%20cannot%20detect.loT%20devices%20have%20been%20breached.