

# Migliora il tuo profilo di sicurezza cloud e IoT

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.

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**

**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 IoT sulla propria rete<sup>4</sup>

# 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.



Espora i [servizi di consulenza](#)



[Contatta](#) un esperto Dell Technologies



Visualizza [altre risorse](#)



Partecipa alla conversazione con #DellTechnologies

<sup>1</sup>Il 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\(36%25\)](https://www.techrepublic.com/article/thales-2023-cloud-security-report/#:~:text=Seventy%2Dfive%20percent%20of%20IT%2Dbased%20storage%20(36%25).).

<sup>2</sup>Il 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>Il 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.](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>Il 48% delle aziende ammette di non essere in grado di rilevare violazioni della sicurezza IoT sulla propria rete <https://learn.g2.com/iot-statistics#:~:text=48%25%20of%20businesses%20cannot%20detect%20IoT%20devices%20have%20been%20breached.>