

# Protezione dei carichi di lavoro sul cloud dagli attacchi alla rete

## Implementation Services for Microsoft Azure Network Security

### Come proteggi le reti cloud?

Nel panorama digitale moderno, Azure ha riscontrato un aumento significativo delle attività di migrazione, motivato principalmente dalle sue capacità in termini di scalabilità, adattabilità e convenienza. Tuttavia, sussistono notevoli preoccupazioni in merito alla sicurezza. La sicurezza inadeguata della rete Azure è una minaccia diretta alla tutela di dati e carichi di lavoro essenziali che risiedono negli ambienti cloud.

In assenza di solidi protocolli di sicurezza di rete, il rischio di violazioni dei dati, minacce informatiche e vulnerabilità è in continua crescita e, in ultima analisi, mette a rischio l'integrità, l'accessibilità e la riservatezza di asset di primaria importanza. Spesso le organizzazioni non dispongono degli strumenti necessari per implementare misure di sicurezza complete e determinare una strategia chiara, risultando così più esposte a potenziali attacchi DDoS e minacce malware.

### Servizi per la creazione di un ambiente di rete strutturato e sicuro

Con Implementation Services per Microsoft Azure Network Security Dell Technologies, le organizzazioni possono migliorare la sicurezza della rete cloud per affrontare le sfide dell'implementazione, grazie alla nostra strategia di difesa multi-livello incentrata su segmentazione della rete, controllo degli accessi e crittografia. Mettendo a disposizione i migliori esperti di sicurezza, lavoreremo con la tua organizzazione per comprendere il tuo attuale ambiente di rete Azure e implementare una sicurezza di rete robusta e personalizzata, in grado di proteggere i carichi di lavoro critici all'interno del cloud. In questo modo, è possibile riuscire a ridurre il rischio di diffusione laterale, attacchi DDoS, ransomware e violazioni della sicurezza.

- ✓ **Servizi personalizzati in linea con le tue esigenze aziendali specifiche**
- ✓ **Strategia di difesa multi-livello per ridurre i rischi**
- ✓ **Delega della gestione agli esperti di sicurezza**
- ✓ **Riduzione del rischio di errori di configurazione durante l'implementazione**

**50%**

in più di attacchi informatici a settimana rivolti alle organizzazioni<sup>1</sup>

**62%**

delle aziende riferisce che i team addetti alla sicurezza informatica sono sottodimensionati<sup>3</sup>

**200%**

di aumento degli attacchi DDoS nell'ultimo anno (2022 - 2023)<sup>2</sup>

**72%**

delle aziende dichiara che più del 40% dei propri dati sul cloud è classificato come sensibile<sup>4</sup>

## Implementation Services for Microsoft Azure Network Security

### Servizi per creare un ambiente di rete strutturato e sicuro in Azure

- Workshop per identificare e rivedere la regione di Azure per la segmentazione
- Segmentazione della rete per isolare e organizzare carichi di lavoro specifici
- Implementazione di firewall per ispezionare, controllare e proteggere il traffico da Internet
- Miglioramento della sicurezza del traffico interno tra utenti e applicazioni con la crittografia
- Espansione della rete con funzionalità di protezione avanzate 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

Il 50% in più a settimana, piccole e medie imprese: <https://www.forbes.com/sites/chuckbrooks/2022/01/21/cybersecurity-in-2022-a-fresh-look-at-some-very-alarming-stats/?sh=4f9a64186b61>  
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>  
<https://cybermagazine.com/cyber-security/zayo-group-confirms-ddos-attacks-in-2023-are-up-200>  
<https://www.backblaze.com/blog/the-2022-backup-survey-54-report-data-loss-with-only-10-backing-up-daily/Ransomware-attacks-have-increased-by-232%-%20since-2019>  
<https://www.supplychainquarterly.com/articles/6268-report-ransomware-attacks-on-networks-soared-in-2021#:~:text=The%20company's%202022%20Cyber%20Threat,files%2C%20databases%2C%20or%20applications.>