

Professional Services per Cyber Recovery

Ripristino in tutta tranquillità



Creazione di resilienza contro le minacce informatiche

Gli attacchi informatici aumentano sempre di più e sono sempre più difficili da rilevare, spesso eludono le difese tradizionali e rimangono ben nascosti per settimane. Queste violazioni possono interrompere le normali operazioni, causare perdite quantificabili in termini di milioni e danneggiare la reputazione. Le organizzazioni devono affrontare una crescente pressione per ridurre al minimo il downtime quando si verificano incidenti di questo tipo, ma molte hanno difficoltà con i processi di ripristino manuali che possono prolungare le interruzioni da ore a giorni o persino settimane. La sfida diventa ancora più difficile man mano che le aziende si rendono conto che le proprie strategie di ripristino potrebbero non essere mai state testate correttamente in scenari reali, rendendole vulnerabili quando emergono minacce reali. Il rischio viene aggravato dalla rapida evoluzione delle tattiche di attacco, che sono in continua evoluzione e costringono le organizzazioni a chiedersi se le loro capacità attuali siano o meno pronte per fronteggiare gli attacchi futuri.

Adottando soluzioni automatizzate, implementando test regolari e affidandosi ai partner per ottenere indicazioni, le organizzazioni possono accelerare il ripristino, proteggere le entrate, rafforzare la reputazione e creare fiducia duratura con i clienti, anche se le minacce continuano a evolversi.

Un ripristino in tutta sicurezza per le organizzazioni

Dell rimane all'avanguardia in termini di cyber-resilienza, con il suo ruolo pionieristico nella tecnologia vault di cyber recovery e per quanto riguarda le copie isolate per i dati critici per consentire e accelerare il ripristino dopo un incidente. I nostri team di assistenza collaborano da quasi un decennio con i nostri clienti su tali tecnologie per personalizzare la soluzione in base alle loro esigenze di architettura del vault e soddisfare i requisiti di ripristino aziendale. Dallo sviluppo di runbook personalizzati all'abilitazione di operazioni e procedure di test coerenti, fino all'automazione delle azioni di ripristino, i nostri esperti tecnologici collaborano al tuo fianco per creare soluzioni solide e testate che offrono risultati reali.

Tendenze da considerare

62
minuti

per la diffusione delle minacce dal punto di compromissione iniziale¹

67
per cento

in termini di pagamento di riscatto per ripristinare i dati quando i backup vengono compromessi²

Gli attori delle minacce mirano ai backup e richiedono importi di riscatto più elevati quando i backup stessi vengono compromessi²

I servizi Cyber Recovery sono compatibili con tutte le piattaforme di storage Dell e con i principali software di backup

Funzionalità di Cyber Recovery

Metodologie comprovate, approcci collaborativi e best practice del settore per accelerare le iniziative di pianificazione del ripristino e migliorare il livello di resilienza

I **Servizi di consulenza** creano consenso tra le principali entità interessate, accelerano la progettazione della soluzione ottimizzando l'architettura, creano una roadmap strategica per promuovere la maturità del programma e collegano attività agili e incrementalì al quadro generale.

Messa a punto di una soluzione di ripristino dopo un attacco informatico adattata alle specifiche esigenze aziendali

I nostri **servizi di implementazione** offrono una soluzione personalizzata in base ai requisiti aziendali e IT per consentire il ripristino del business in modo rapido e scalabile, integrare il Cyber Recovery dopo un attacco informatico nei piani di risposta agli incidenti informatici a livello di organizzazione e altre integrazioni in tutto l'ambiente (SIEM, ITSM/ITIL ecc.).

Accelera il deployment delle soluzioni Dell PowerProtect per la predisposizione fin dal primo giorno con **le soluzioni ProDeploy e ProDeploy Plus for PowerProtect**

Sviluppo di runbook e procedure operative per il ripristino

Sviluppa **runbook di ripristino e test** per documentare come effettuare il ripristino in modo efficiente di dati e materiali critici in risposta agli attacchi informatici.

Automazione del ripristino basata sull'AI agentica

Sviluppa flussi di lavoro di ripristino per testare e ripristinare in modo efficiente dati e materiali critici, utilizzando l'automazione assistita dall'AI. L'automazione supporterà le operazioni di ripristino sia in situazioni di test che in seguito ad attacchi informatici, oltre a fornire report e avvisi per garantire un programma di ripristino semplificato e reattivo.

Coerenza nelle operazioni e riduzione dei rischi

Con i **Servizi di Cyber Recovery** è possibile ottimizzare gli ambienti, integrare e testare i carichi di lavoro ed eseguire controlli integrità per prestazioni di picco.

I nostri **Servizi gestiti** offrono operazioni gestite 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana e 365 all'anno, per procedure coerenti, test, supporto per il ripristino e maggiore sicurezza attraverso la separazione dei compiti.

Grazie ai **Residency Services**, i nostri esperti si integrano perfettamente con il tuo team IT, fornendo competenze tecniche per i test di ripristino, l'ottimizzazione di CyberSense e il rafforzamento delle capacità interne.

Competenze del team sempre aggiornate con la formazione sulla sicurezza informatica più recente

Dell Learning offre una varietà di moduli, tra cui la formazione sull'amministrazione di PowerProtect Cyber Recovery e PowerProtect. Offriamo inoltre una varietà di certificazioni di sicurezza per l'autenticazione degli utenti, controlli degli accessi e standard di sicurezza, NIST Cybersecurity Framework e Introduction to IT Frameworks, con l'aggiornamento delle competenze dei team con la formazione e le certificazioni più recenti e all'avanguardia in ambito di sicurezza informatica.

Una resilienza più solida per l'organizzazione

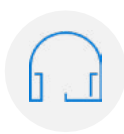
Offriamo progettazione, implementazione e servizi gestiti personalizzati per migliorare la cyber-resilienza. Le nostre soluzioni complete integrano tecnologie avanzate, affrontano le minacce emergenti e supportano la crescita per allineare la strategia di ripristino agli obiettivi aziendali. Sfruttando la tecnologia all'avanguardia e l'AI, affrontiamo le sfide in modo efficace ed efficiente.

¹ <https://ir.crowdstrike.com/news-releases/news-release-details/2024-crowdstrike-global-threat-report-breakout-breach-under#>, Febbraio 2024

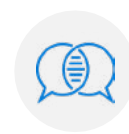
² <https://www.techrepublic.com/article/ransomware-attackers-target-backups>, Aprile 2024



Scopri i [servizi di sicurezza e resilienza Dell](#)



[Contatta](#) un esperto Dell Technologies



Partecipa alla conversazione con [#DellTechnologies](#)