



# La protezione dei dati nell'era della Digital Transformation

Cina

Minacce informatiche, multi-cloud, container e molto altro

A volte gli eventi di interruzione hanno conseguenze devastanti, ma le organizzazioni possono mitigare questo rischio valutando regolarmente la loro preparazione nella protezione dei dati

# Il 65%

è preoccupato della possibilità di dover affrontare un evento di interruzione, come la perdita dei dati o il downtime dei sistemi, nei prossimi 12 mesi

# \$ 750.000

costo medio della perdita di dati negli ultimi 12 mesi (in USD)

La minaccia di un attacco informatico incombe sulle organizzazioni – intensificata dall'aumento dei dipendenti da remoto – e solo alcune si affidano alla propria capacità di proteggersi e riprendersi da questi attacchi

# Il 70%

è preoccupato che le misure di protezione dei dati esistenti nella propria organizzazione non siano sufficienti a contrastare le minacce di malware e ransomware

è consapevole della maggiore esposizione della propria organizzazione alla perdita di dati causata dalle minacce informatiche con l'aumento dei dipendenti che lavorano da remoto

# Il 68%

non è certo che tutti i dati critici aziendali possano essere recuperati in caso di attacco informatico distruttivo

# Il 72%

Le tecnologie nuove ed emergenti rappresentano una sfida per le organizzazioni in materia di protezione dei dati e potrebbero influire sulla loro preparazione



# L' 88%

è preoccupato che le soluzioni di protezione dei dati esistenti della propria organizzazione non siano in grado di affrontare tutte le sfide aziendali future



# Il 78%

delle organizzazioni che investe o pianifica investimenti in applicazioni native per il cloud fa fatica a trovare una soluzione di protezione dei dati adatta alle proprie esigenze



# Il 61%

delle organizzazioni che investe o pianifica investimenti in applicazioni SaaS fa fatica a trovare una soluzione di protezione dei dati adatta alle proprie esigenze

L'adozione di public o hybrid cloud può mettere a rischio i dati se non vengono utilizzate soluzioni di protezione dei dati progettate per questi ambienti

# Il 22%

ritiene che il proprio cloud service provider sia responsabile della protezione dei carichi di lavoro in più ambienti cloud

# Il 77%

delle organizzazioni utilizza il public cloud per la retention a lungo termine

# Il 71%

delle organizzazioni che utilizza public o hybrid cloud non è sicuro di poter proteggere tutti i dati presenti in questi ambienti

# Il 78%

delle organizzazioni utilizza il public cloud per il ripristino di emergenza

Le offerte as-a-Service interessano molte organizzazioni e presentano una nuova opportunità di semplificare ulteriormente il

I 3 principali servizi forniti dalle offerte as-a-Service sono AI, rete e storage



# Il 71%

delle organizzazioni cita la flessibilità e le operazioni IT ottimizzate come i motivi principali della scelta di un'offerta as-a-Service

# Il 95%

delle organizzazioni preferisce lavorare con un vendor che offre molteplici soluzioni as-a-Service

In che modo le organizzazioni possono migliorare la protezione dei loro dati nell'era della Digital Transformation?

Rivedere la loro preparazione nella protezione dei dati



Considerare la cyber-resilienza una priorità assoluta



Consolidare la protezione dei dati su Dell EMC



Visita il sito <https://www.delltechnologies.com/it-it/data-protection/gdpr/index.htm> per essere sempre un passo avanti alla concorrenza

Dell Technologies aiuta organizzazioni e privati a costruire il proprio futuro digitale e trasformare il modo in cui lavorano, vivono e giocano. Non solo. Dell Technologies offre ai clienti il più ampio e innovativo portafoglio di tecnologie e servizi per l'era digitale del settore.

### Metodologia

Studio condotto da Vanson Bourne nei mesi di febbraio, marzo e aprile 2021. I soggetti intervistati erano responsabili delle decisioni IT di organizzazioni pubbliche e private con oltre 250 dipendenti. Alla survey hanno partecipato in totale 1.000 intervistati provenienti da quattro aree geografiche, così suddivisi: 200 da Nord, Centro e Sud America (Stati Uniti, Messico e Brasile), 450 dall'area EMEA (Regno Unito, Francia, Germania, Italia, Sud Africa ed Emirati Arabi Uniti), 250 dall'area APJ (Australia, India, Giappone, Singapore e Corea del Sud) e 100 dalla Cina.

La ricerca è stata commissionata da Dell Technologies

