

Minacce informatiche, multi-cloud, container e molto altro

Americhe

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

74%

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

il 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

è preoccupato che le

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

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

è consapevole della



1162% non è certo che tutti

dati critici aziendali possano essere recuperati in caso di attacco informatico distruttivo

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



II 78% è preoccupato che le

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

interessano molte

organizzazioni e presentano

semplificare ulteriormente il

deployment della protezione

una nuova opportunità per



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



investimenti in applicazioni SaaS fa fatica a trovare una soluzione di protezione dei dati adatta alle proprie esigenze

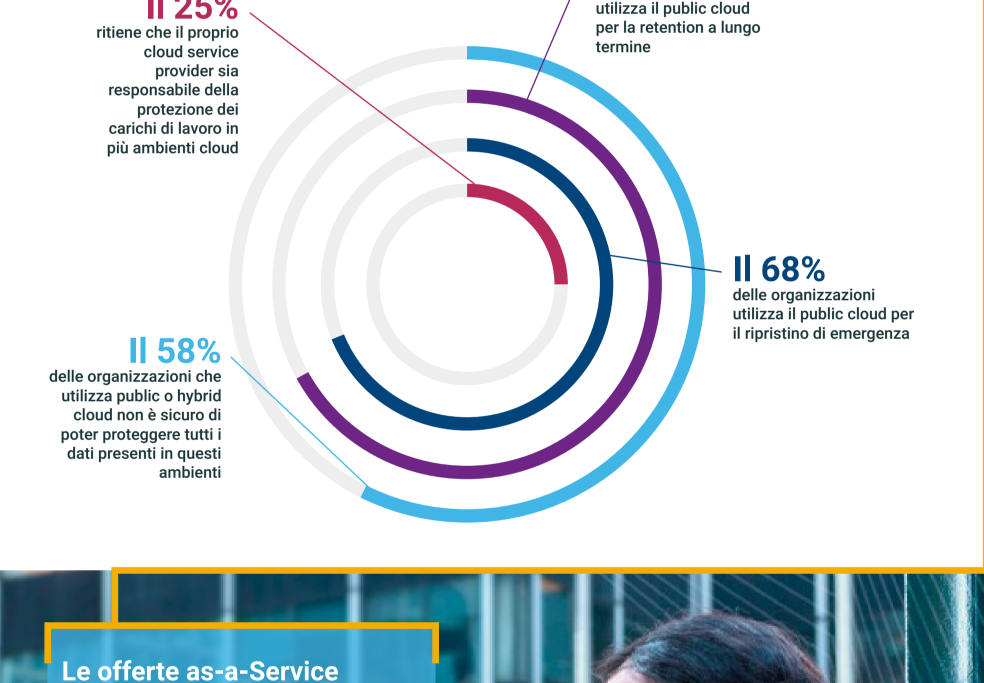
delle organizzazioni che

investe o pianifica

utilizzate soluzioni di protezione dei dati progettate per questi ambienti

delle organizzazioni

L'adozione di public o hybrid cloud può mettere a rischio i dati se non vengono



I 3 principali servizi forniti dalle offerte as-a-Service sono storage, backup e cyber recovery

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

1176%

II 91%

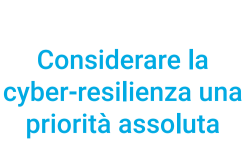
delle organizzazioni preferisce lavorare con un fornitore che offre

molteplici soluzioni as-a-Service

dei loro dati nell'era della Digital Transformation?

Rivedere la loro preparazione nella





In che modo le organizzazioni possono migliorare la protezione



Consolidare

la protezione

dei dati su Dell EMC

per essere sempre un passo avanti alla concorrenza

Visita il sito https://www.delltechnologies.com/it-it/data-protection/gdpi/index.htm

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