

## Protezione dei dati per una forza lavoro da remoto

Quando il tuo ambiente di lavoro fisico non è disponibile, l'organizzazione ha bisogno di una soluzione sicura e conforme che contribuisca a proteggere i lavoratori remoti nei modi seguenti:

- › Supporto della continuità aziendale
- › Supporto per SLA e conformità
- › Automatizzazione della conformità per la protezione, l'archiviazione e il ripristino dei dati
- › Abilitazione del ripristino self-service per i lavoratori remoti, liberando risorse IT
- › Capacità di soddisfare i requisiti RTO (Recovery Time Objective) e RPO (Recovery Point Objective)
- › Garanzia di protezione degli investimenti a prova di futuro: credito di trade-in da apparecchiature obsolete e concorrenziali

### Backup, ripristino e conformità per i lavoratori remoti

Con un maggior numero di dipendenti che lavorano da remoto, c'è una mancanza di controllo senza precedenti sui dati. Sebbene molti progressi tecnologici abbiano consentito alle aziende di trasferire completamente i dipendenti negli uffici domestici in tutta sicurezza, la protezione dei dati e la conformità vengono sottoposte a test. Le organizzazioni devono mantenere produttività e sicurezza con il passaggio dei dipendenti al lavoro in remoto.

In un lavoro da qualsiasi parte del mondo, le organizzazioni devono ripensare le proprie strategie di protezione dei dati. Aniché fare affidamento sullo storage locale, le organizzazioni dovrebbero cercare di proteggere i dati distribuiti in tutto l'edge, il core e il cloud. Dell Technologies fornisce una protezione dei dati automatizzata e resiliente che può produrre un processo documentato per la conformità e la governance, incluso il recupero e il ripristino di file, anche quando i dipendenti lavorano da casa.

Non è da tralasciare la necessità di velocità in caso di ripristino dall'eliminazione dei dati, dal guasto irreparabile, o peggio, dal ransomware. La protezione cloud consente di proteggere i dati distribuiti e di recuperare i dati persi. Migliora la collaborazione e la gestione delle versioni.

### Dell EMC VxRail

Progettato esclusivamente da Dell EMC e VMware, VxRail è il modo più semplice e veloce per implementare una soluzione VDI dalle prestazioni elevate. VxRail integra i principali processori Intel Xeon Scalable di 2a generazione, i server Dell EMC PowerEdge, il software-defined storage VMware vSAN, la virtualizzazione e il software di gestione vSphere di Dell EMC e VMware per fornire una solida base per VDI.

Dell EMC VxRail offre inoltre le più recenti garanzie di sicurezza per garantire che i carichi di lavoro continuino a essere in esecuzione. Grazie all'architettura a elevata ridondanza, al Dell EMC Data Protection Software e agli NDU integrati, le organizzazioni possono continuare ad avere fiducia che i desktop degli utenti saranno sempre disponibili, anche durante i boot storm e gli aggiornamenti delle patch. Ulteriori opzioni complete per la protezione dei dati, tra cui RecoverPoint per VM, garantiscono un rapido ripristino delle attività dal guasto irreparabile.

## La potenza di Dell Technologies

Scopri una gamma completa di soluzioni Dell per risolvere le problematiche del lavoro da remoto, tra cui:

- › Protezione dei dati
- › Dell Technologies Unified Workspace
- › VMware Workspace One
- › Infrastruttura desktop virtuale (VDI)
- › Accesso protetto alla rete
- › WAN software-defined
- › Gestione unificata degli endpoint

## Protezione dei dati moderna e comprovata

Per la protezione e la sicurezza dei dati migliorate, gli appliance Dell EMC PowerProtect della serie DP offrono una protezione dei dati all-in-one per multi-cloud ibrido, native cloud, core ed edge, offrendo una soluzione di ripristino potente e semplice per i dati ovunque, il tutto con un unico appliance. Questi appliance sono un "must" da prendere in considerazione quando si eseguono piani per la protezione dei dati basata sul cloud. Inoltre, stiamo assistendo a un numero sempre maggiore di organizzazioni che sfruttano in maniera ottimale i vantaggi degli appliance integrati, dato che siamo al primo posto in appliance e software per la protezione dei dati nel secondo trimestre 2020.<sup>1</sup>

**Potenza:**  
Archivia 5PB di backup in 2U



**Efficienza:**  
Riduci la larghezza di banda della rete del 98%

**SEMPLICE**

**SCALABILE**

## Riduzione del rischio del business

La protezione del business inizia con la protezione dei dati. Dell offre alle organizzazioni un modo efficace per ripristinare la linfa vitale del business quando tutte le altre strategie falliscono. Dell EMC PowerProtect Cyber Recovery offre la potenza che permette a un flusso di lavoro automatizzato di aumentare l'infrastruttura di protezione dei dati con un vero isolamento dei dati tramite cuscinetto, le analisi dei dati, le informazioni e, cosa più importante, il ripristino dei dati per una maggiore resilienza aziendale.

## La potenza di Dell Technologies

Sfrutta in maniera ottimale la potenza del portafoglio esteso di client, server, storage e protezione dei dati di Dell Technologies. Semplifica i tuoi acquisti IT, massimizza il ritorno sul capitale investito e ottieni un unico punto di supporto per tutto il software e l'hardware. Ciò include [Dell Technologies On Demand](#), che eroga un portafoglio end-to-end di soluzioni basate sul consumo e as-a-service per il modo in cui le infrastrutture e i servizi on-premises vengono consumati oggi.

Dell Technologies offre oggi la promessa di ambienti di lavoro remoti e virtualizzazione desktop e può gestire le esigenze di domani.

**Scopri di più:** [www.dellemc.com/dataprotection](http://www.dellemc.com/dataprotection)