



# Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud

Date impulso al vostro business con una soluzione DRaaS chiavi in mano per i service provider

## DISASTER RECOVERY SEMPLICE E IMMEDIATO, PERFETTO PER L'UPSELLING

Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud è una soluzione self-service chiavi in mano di facile utilizzo, realizzata a partire da Acronis Cyber Backup Cloud. I carichi di lavoro dei clienti si possono proteggere avviando all'istante i sistemi IT sul sito di ripristino nel cloud gestito e ripristinandoli su hardware simile o diverso.

## UN PRODOTTO DELLA PIATTAFORMA ACRONIS CYBER CLOUD

Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud è parte di Acronis Cyber Cloud, una piattaforma che consente ai service provider di offrire un servizio di protezione informatica globale in modo semplice, efficiente e sicuro.

Con un'unica soluzione, voi e i vostri clienti potrete accedere a servizi di backup, disaster recovery, sincronizzazione e condivisione di file, autenticazione e firma elettronica gestiti interamente da un'unica console.

## MACCHINE FISICHE E VIRTUALI

- Windows Server
- Linux

## PIATTAFORME DI VIRTUALIZZAZIONE

- VMware vSphere
- Microsoft Hyper-V
- Linux KVM
- Citrix XenServer
- Red Hat Virtualization



REALIZZATO A PARTIRE DA ACRONIS CYBER BACKUP CLOUD



SOLUZIONE DRAAS CHIAVI IN MANO



PENSATO PER I SERVICE PROVIDER



NESSUN INVESTIMENTO DI CAPITALE PER AVVIARE L'ATTIVITÀ



PREDISPOSIZIONE DEL DISASTER RECOVERY



PROTEZIONE DEI CARICHI DI LAVORO FISICI E VIRTUALI

## PRINCIPALI FUNZIONI DI DISASTER RECOVERY

### Soluzione di backup e disaster recovery tutto in uno

Protezione multilivello dell'intero ambiente con facilità d'uso migliorata e costi ridotti rispetto all'acquisto e alla gestione di soluzioni di backup e ripristino distinte.

### Soluzione DRaaS sicura

Sicurezza e salvaguardia dei dati garantite con funzionalità quali crittografia dei backup durante il failover, protezione proattiva dal ransomware basata su intelligenza artificiale e autenticazione a due fattori per l'accesso al portale.

### Obiettivi RPO e RTO inferiori a 15 minuti

Realizzate obiettivi RPO e RTO inferiori ai 15 minuti\*. Grazie al motore Acronis RunVM, potrete raggiungere le velocità di produzione e di test di failover più elevate del mercato, con criteri di frequenza dei backup flessibili per soddisfare anche gli RPO più rigidi.

### Monitoraggio della conformità degli RPO dei server di ripristino

Conformità agli SLA migliorata grazie alla definizione di soglie per i punti di ripristino e al monitoraggio in tempo reale della conformità agli RPO tramite la console web.

### Disaster recovery per carichi di lavoro fisici e virtuali

Supporto di tutti i carichi di lavoro più diffusi come server fisici e VM Windows e Linux, dei principali hypervisor e di applicazioni aziendali Microsoft.

### Failover off-site sul sito di ripristino Acronis Cloud

Indipendentemente dalla gravità dell'emergenza, dal guasto di un singolo server al blocco dell'attività nell'intera sede, l'operatività viene ripristinata in pochi minuti trasferendo i carichi di lavoro di produzione sui sistemi presenti in un data center Acronis Cloud.

### Estensione trasparente delle reti locali al sito di ripristino nel cloud

È possibile estendere fino a cinque reti locali al sito di ripristino in Acronis Cloud, per assicurare l'accesso remoto trasparente ai server di ripristino in modalità failover. L'operazione è facilitata dalla nostra appliance virtuale VPN.

### Orchestrazione del disaster recovery con runbook

Automazione degli scenari di disaster recovery per garantire che il ripristino dei sistemi avvenga nell'ordine corretto per mantenere le interdipendenze tra le applicazioni.

### Test automatico dei principali scenari di disaster recovery

L'integrità dei piani di disaster recovery si può verificare eseguendo i runbook in modalità di prova tramite la console web e isolando le attività di test dalla rete di produzione.

### Ripristino su hardware diverso con Acronis Universal Restore

Ripristino di sistemi Windows e Linux sullo stesso hardware o su hardware diverso durante una procedura di failback, compresi gli ambienti bare metal, fisici, virtuali o cloud.

### Failover locale con Acronis Instant Restore

In caso di guasto di un singolo server, è possibile utilizzare le risorse dell'infrastruttura locale avviando localmente qualsiasi sistema Windows o Linux fisico o virtuale e in pochi secondi, direttamente dallo storage di backup sull'host Microsoft Hyper-V o VMware vSphere ESXi esistente.

## PENSATO PER I SERVICE PROVIDER

### Gestione semplice e scalabile degli account dei clienti

La gestione multi-tenant centralizzata tramite una console web di facile utilizzo migliora l'efficienza operativa.

### Integrazione con sistemi PSA e RMM

Provisioning istantaneo dei servizi ai clienti mediante integrazione nativa con Autotask, ConnectWise Automate e ConnectWise Manage.

### Personalizzazione completa del brand

Possibilità di differenziare il marchio in modo che i servizi di protezione dati conservino il branding esclusivo dell'azienda.

### Prezzi semplici a consumo

Pagate solo per i server che vengono protetti con Acronis Cyber Disaster Recovery Cloud, e solo in base al consumo effettivo. Nessun addebito per le risorse di elaborazione nel caso in cui il server di ripristino non sia in funzione.

\* Il tempo esatto necessario per avviare una copia della VM nel sito di ripristino in Acronis Cloud dipende dalla configurazione del sistema operativo e può variare dai due ai cinque minuti.