



Acronis 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 Disaster Recovery Cloud è una soluzione self-service chiavi in mano di facile utilizzo, realizzata a partire da Acronis 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 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 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 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.