

DIRECT TO CLOUD



BACKUP E RESTORE A MISURA DI PICCOLE E MEDIE IMPRESE

DIRECT TO CLOUD

racchiude backup, disaster recovery e business continuity per PC e server in un unico servizio, direttamente nel cloud.

Con il solo ausilio di un agent e senza configurazioni, basta una connessione ad internet per salvare i tuoi dati.

Il backup comprende l'intera immagine del disco fisso e grazie al Virtual Office, potrai anche riavviare e accedere a PC e server!

Tutto questo senza limiti di spazio e senza sorprese!

Paghi solo per il numero di pc e server sui quali attivi il servizio.

BACKUP

Salvataggi schedati direttamente nel cloud

RESTORE

Ripristina singoli file o sistemi interi

DISASTER RECOVERY

Copie identiche attivabili in pochi click

BUSINESS CONTINUITY

Virtual office per ripartire in pochi minuti

SECURITY

Dati completi sempre disponibili

BACKUP

- Backup schedulati: per personalizzare i salvataggi secondo le tue policy.
- Backup on demand: per eseguire un backup nel momento in cui serve.
- Retention illimitata e spazio illimitato: per non dover mai pensare ai problemi di spazio e quanti backup tenere.
- Backup per immagini: per proteggere dati, applicazioni e interi sistemi.
- Backup direttamente nel cloud: tutto ciò che è in produzione viene salvato direttamente nel cloud di Axcient senza necessità di utilizzare appliance.
- Backup in locale: è possibile attivare anche una copia locale dei backup per avere maggiore velocità in caso di ripristino.
- Supporto VSS: per avere backup con coerenza applicativa per salvare applicazioni compatibili VSS, come Exchange e SQL Server

RESTORE

- Bare Metal Restore: per ripristinare un intero sistema da zero, in caso di disastro.
- Ripristino file: è possibile ripristinare singoli file e cartelle.
- Export: è possibile esportare i backup in formato VMDK e VHDX.
- Recovery Tool: in caso di ripristino è possibile scegliere se i dati devono essere ripristinati dal cloud o da locale (utilizzando la Local Cache).

DISASTER RECOVERY E BUSINESS CONTINUITY

- Cloud virtualization: a fronte di un crash di un server o di una macchina protetta è possibile avviarne una copia identica nel cloud con pochi click del mouse.
- Retention nel cloud senza limiti: spazio illimitato per ogni macchina protetta.
- Virtual Office: è possibile gestire in autonomia la propria rete di disaster recovery nel cloud: indirizzi IP pubblici, VPN, port forwarding e tutto quello che serve per far ripartire una rete in caso di disastro.

SECURITY

- Dati completi sempre disponibili: grazie alla tecnologia esclusiva chain-free, ogni backup è un'immagine completa del sistema pronta a partire e non dipende da backup precedenti o da backup successivi; stop al concetto di backup differenziale o incrementale.
- Crittografia: i backup sono crittografati sia durante il trasferimento in cloud sia all'interno del datacenter in cloud.
- Ubicazione datacenter: Europa (Olanda), SOC 2 Type II.