

BACKUP@HUGE



Mettere al sicuro i propri dati è un'esigenza imprescindibile per garantire continuità alla propria attività aziendale. Le tecniche tradizionali di backup sono obsolete, macchinose e costose, e non offrono adeguate garanzie in termini di protezione e conservazione dei dati.

Backup@Huge è la soluzione ottimale: una replica dei propri dati in un datacenter remoto, costantemente aggiornata e protetta da ogni tipo di evento. Backup@Huge elimina la necessità di costosi hardware e software, come pure di continui interventi.

La soluzione semplice ed economica per dormire sonni tranquilli

Cryptolocker

L'unica "polizza assicurativa obbligatoria" contro Cryptolocker e tutti i ransomware!

Disaster recovery

Non solo dati: riavvia facilmente un intero server su un qualsiasi Hyper-V, VMWare o server fisico, anche diverso dall'originale.

Ibrido

É possibile avere una seconda copia dei dati anche in sede, ed è possibile proteggere server in Cloud o in outsourcing in maniera indipendente dal fornitore.



L'unica strategia che offre le massime garanzie

Evento	Backup@Huge	Nastro	NAS/HDD
cancellazione accidentale	✓	✓	✗
cancellazione causata da malintenzionati	✓	✓	✗
virus/cryptolocker	✓	✓	✗
guasto hardware server	✓	✓	✓
furto	✓	✗	✗
incendio / distruzione sede aziendale	✓	✗	✗
necessità di aumentare lo spazio	✓	✗	✗
accesso a molte copie storiche	✓	✓	✓
errore/dimenticanza dell'addetto	✓	✗	✗
problemi del fornitore Cloud / outsourcing	✓	✗	✗
software evoluto incluso	✓	✗	✗

Caratteristiche tecniche

- I dati vengono archiviati in datacenter Tier 4, progettati per resistere a terremoti, incendi, allagamenti, eventi di ogni tipo, monitorati 24x7/365. Nessuna azienda può disporre di un posto più sicuro dove riporre i suoi dati.
- I dati vengono trasferiti dopo essere stati crittografati con algoritmo AES e chiave nota solo all'utente: nessun altro, nemmeno Huge!, avrà mai modo di decifrarli.
- Il sistema trasferisce solamente le modifiche a livello di blocco (non di intero file), richiedendo quindi poca banda di connessione Internet.
- Effettua la replica consistente di file aperti e permette il ripristino dell'intero server o PC (disaster recovery).
- Compatibile con MS SQL Server ed MS Exchange Server per garantire copie consistenti dei dati in uso.
- Compatibile con sistemi virtuali Hyper-V e VMWare. Ripristino dell'intero server anche su sistema diverso da quello originale.
- Compatibile con sistemi Windows, MacOS e Linux, sia server che client (PC e notebook).