

SERIE BACKUP DATA



BACKDATA B100



Soluzione di backup ad alte prestazioni disponibile con capacità per singolo supporto dati da 500,750GB e 1,1.5,2TB.

Sistema di copia dei dati automatizzata su archivio rimovibile a caldo.

Schedulazione di backup da condivisioni Windows®, Unix®.



SERIE BACKDATA

500 GB - 750 GB - 1 TB - 1.5TB - 2TB

B100 DESKSIZE

B200



BACKDATA B200 - B300

BACKUP / NAS HOT SWAP

Il server BACKUPDATA è un sistema di backup evoluto compatibile con tutti i sistemi operativi diffusi nelle realtà aziendali.

Le interfacce, sviluppate completamente in italiano, consentono una configurazione semplice e flessibile per la schedulazione di backup ed il controllo degli stessi.

L' appliance supporta condivisioni Windows® (SAMBA), Unix® (NFS) e Apple® (AFP) per consentire l'utilizzo di un unico sistema di archiviazione anche su reti con sistemi operativi misti.

I Backup vengono impostati via browser dall' interfaccia web permettendo al sistema di prelevare i dati da Sistemi Windows® o archiviati sul sistema tramite software di backup già in uso presso la realtà aziendale.

Il sistema genera un log dettagliato per ogni lavoro di backup schedulato e lo invia tramite mail all' amministratore del job in oggetto evidenziando gli eventuali errori rilevati oltre allo spazio utilizzato.

I Dati vengono archiviati sullo storage interno disponibile in tagli da 500 e 750GB e 1, 1.5 2TB.

L'amministratore sceglierà in quale momento schedulare la copia degli stessi sui supporti disco rimovibile a caldo.

L'utente utilizzando degli economici dischi SATA 2 da alloggiare nelle slitte rimovibili potrà così scegliere il piano di backup più idoneo alle proprie esigenze, ad esempio:
2 cassette, giorno pari e giorno dispari
5 cassette, 1 per giorno lavorativo
7 cassette, 1 per gg lavorativo, 1 per primo giorno della settimana uno per il mese precedente.

L' appliance esegue la copia dei dati archiviati sul supporto rimovibile all'inserimento del disco e/o all'orario impostato solo sui supporti autorizzati dall'amministratore, impedendo la copia dei dati su dischi sconosciuti all'azienda.

Il disco rimovibile a caldo può utilizzare filesystem criptato, linux o per maggior portabilità filesystem compatibile con tutti i sistemi Windows®.

Questo permette una maggior elasticità di lettura dei dati anche su sistemi diversi dall' appliance stessa.

Disponibile come opzione un comodo adattatore che permette di utilizzare il cassetto rimovibile come un comune disco USB2.

