

B90 OFFICE BACKUP



OFFICE BACKUP B90



Soluzione di backup ad alte prestazioni disponibile con capacità da 500GB a 1TB comprensive del software di backup per PC e Notebook.

Sistema di copia dei dati interni automatizzata su normali dischi USB 2.0

Schedulazione di backup da condivisioni Windows®, Unix®.

Supporto condivisioni Windows®, Unix® e Apple®



BACKUP & NAS per uffici e professionisti.



B90 500GB e 1TB

Il NAS B90 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® (SAMB A), 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 il software fornito a corredo per sistemi Windows e Mac OS X.

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

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

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

L'utente utilizzando degli economici dischi USB 2.0 potrà così scegliere il piano di backup più idoneo alle proprie esigenze, ad esempio:
2 dischi, giorno pari e giorno dispari
5 dischi, 1 per giorno lavorativo
7 dischi, 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.

I dischi USB potranno utilizzare filesystem compatibile con tutti i sistemi Windows®.

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

L'unità può essere ovviamente utilizzata anche come NAS d alte performance grazie all'inter-

faccia di rete gigabit e all'architettura hardware dual core a 64 bit con 1GB di Ram.

Permettendo la condivisione in rete dei dati aziendali.

