



IL BACKUP SENZA PENSIERI

Controlla tutti i tuoi backup in pochi secondi

PERCHÈ TELEBACKUP

Un nuovo modo di pensare al backup.

Telebackup offre un'infrastruttura dedicata a rivenditori e operatori IT, fornendo strumenti per eseguire backup schedulati monitorati tramite un pannello web che permette al tecnico di verificare il corretto funzionamento.

Il cliente finale può consultare i risultati del backup dei propri server ricevendoli tramite email o accedendo alla propria area riservata sul sito www.telebackup.it.

LA DIFFERENZA

Il salvataggio dei backup viene eseguito utilizzando protocolli di trasferimento dati non attaccabili da virus come Criptolocker.



Fornendo un grado di sicurezza superiore, che in altre soluzioni di backup non è presente.

Pensato per la tua sicurezza.

FUNZIONAMENTO

Telebackup è compatibile con tutti i sistemi operativi Microsoft a partire da Windows 7 fino a Windows Server 2016. Con la tecnologia drivesnapshot, **Telebackup** rende obsoleto il backup tradizionale inteso come copia di files.

Con **Telebackup** viene eseguito il backup completo delle partizioni del sistema, a caldo*, senza interrompere nessun servizio e senza influire significativamente sulle prestazioni. La creazione a caldo* delle immagini delle partizioni rende possibile copiare qualunque dato, files aperti, database e programmi gestionali mentre sono in uso. Telebackup esegue l'immagine dei dischi controllandone anche lo stato di integrità, segnalando eventuali errori e prevenendo la perdita di dati.

** "a caldo": si intende l'esecuzione del backup mentre il server/pc svolge le sue normali attività.*

IL RIPRISTINO

Il recupero di singoli files o cartelle può essere eseguito con semplicità copiandoli direttamente dal disco virtuale creato da **Telebackup**. Nel caso si presenti la necessità di eseguire un disaster recovery, vengono forniti dei Tools per la procedura di ripristino.

PRESTAZIONI

Le prestazioni di trasferimento dati in rete sono particolarmente performanti anche con hardware di fascia media, i parametri che influenzano le prestazioni sono la potenza del processore, velocità della connessione, velocità dello storage.

Di seguito un esempio:

Telebackup eseguito con server HP DL380 G9, rete 1gb, Nas Synology DS1515+

Dati disco origine: 3,40Tb

Velocità trasferimento: 8,65 Gb/min;

Tempo impiegato 6.56 ore.

Telebackup crea l'immagine del disco del server settore per settore e non viene influenzato (come i backup tradizionali) dal numero di file da copiare.



PRIVACY E SICUREZZA

La privacy viene pienamente rispettata in quanto nessun dato del cliente viene inviato al di fuori della struttura aziendale. La sicurezza e riservatezza dei dati salvati può essere garantita anche da backup criptati e protetti da password.

SERVIZIO A CANONE

Tutto il software e l'infrastruttura web viene offerta come servizio a canone mensile e pagamento trimestrale.

Contattaci senza impegno.



SPECIFICHE TECNICHE

Compatibilita' sistemi operativi

PC e Server da Windows 7 a Windows Server 2016
Supporto UEFI e Dischil GPT

Installazione come servizio windows

Sì

Bare metal

Sì

Disaster recovery

Sì

Recupero files/cartelle

Sì

Filesystem supportati

FAT16/32 - NTFS - EXT2/3/4/REISER

Backup a caldo

Sì

Backup criptati

Sì

Backup completi/differenziali

Sì/Sì

Reportistica esecuzione backup

Mail - Sito Web

Supporto backup su nastri

No

Backup in cloud

Sì, supporto nativo backup via FTP

Storage compatibility

NAS, SAN, Dischi USB 2.0/3.0, Cloud (via FTP)

Backup retention

Secondo programmazione e spazio di storage disponibile

Verifica settori danneggiati durante esecuzione backup

Sì

Verifica spazio libero su disco origine

Sì

Backup disco dinamico

Sì

Backup macchine virtuali

Sì, con agent nella macchina virtuale

**Telebackup,
progettato per non avere limiti**



Telebackup è un servizio di:

2Lab snc

Via Varchi 10 - 21100 Varese

P. Iva: 03137980128

Tel: +39 0332 164 60 37

E-mail: info@2lab.it

Web: www.telebackup.it



Per maggiori informazioni:
www.telebackup.it