

## BackupAssist Cloud Backup

Il backup su cloud pubblico e privato: facile, sicuro ed economico

**C**on BackupAssist Cloud Backup è facile impostare e gestire una strategia di backup remoto. BackupAssist Cloud Backup permette di conservare tutti i dati importanti al sicuro, lontano dall'ufficio. In questo modo sarete al sicuro nel caso di una perdita di dati su larga scala come nel caso di calamità naturali, incendi, o anche il semplice furto di materiale informatico. Trasferendo i dati all'esterno dell'ufficio, godrete di un livello supplementare di protezione in aggiunta ai backup tradizionali su disco o su nastro. Sapendo che i vostri dati importanti sono sicuri e protetti, vivrete più sereni.

### Che cosa rende così conveniente il backup nel cloud?

È un'ottima cosa effettuare un backup primario dei dati su un dispositivo locale di memorizzazione, come un hard disk Usb o un'unità a nastro; ma se pensate a tutte le avversità che possono verificarsi nel vostro ufficio, come incendi, inondazioni, furti o anche guasti all'hardware, diventa evidente che non ci si può affidare a una sola tecnologia per la protezione dei dati.

Aggiungere i backup remoti alla strategia di backup è un modo eccellente per **mettersi al sicuro dalle perdite di dati**; i file critici vengono copiati in un luogo lontano e protetto, distante dal vostro ufficio e dalle cause di potenziali disastri. Lo spazio di memorizzazione in più può essere facilmente aggiunto alla soluzione di hosting dei dati via via che si rende necessario, evitando così di dovervi preoccupare dell'acquisto di costoso hardware sostitutivo.

Ma soprattutto: **tutti i vostri file** contenenti informazioni critiche **saranno disponibili ogni volta in cui ne avrete bisogno** e saranno accessibili da qualunque luogo in cui vi troverete. I backup remoti vi permettono di rilassarvi, sapendo che tutti i vostri dati più importanti saranno disponibili nel momento in cui ne avrete bisogno.



### Dieci ragioni per cui BackupAssist Cloud Backup è la soluzione di backup ideale

#### 1 È economico

BackupAssist Cloud Backup è una soluzione di backup remoto economica, che vi fa risparmiare denaro in molti modi:

- Utilizza le connessioni a Internet esistenti.
- Comporta costi contenuti per il salvataggio dei dati.
- Non richiede intervento manuale.
- Una volta impostato, potete dimenticarvene: richiede pochissima manutenzione.

#### 2 È affidabile

BackupAssist Cloud Backup è progettato per eliminare i problemi normalmente associati al trasferimento di dati attraverso Internet, ed è studiato per gestire:

- L'imprevedibilità della disponibilità di banda e della velocità di connessione a Internet.
- La regolazione opzionale della banda per massimizzare l'efficienza della banda stessa.
- I tentativi successivi di riconnessione automatica nel caso di caduta della connessione.
- L'automazione dello scripting, della programmazione e delle altre procedure manuali complicate.

#### 3 Il trasferimento dei dati è veloce

BackupAssist Cloud Backup velocizza il processo di trasferimento dei dati via Internet in due modi:

- Per trasferire i dati di backup utilizza un metodo efficace di gestione della banda. Ciò minimizza il quantitativo di dati che devono essere trasferiti, poiché soltanto i dati che sono stati modificati dall'ultimo backup vengono copiati nella destinazione remota (questa tecnologia è nota come "in-file delta incremental transfer").
- Comprime e deduplica i dati automaticamente, in modo che il quantitativo di dati da trasmettere viene ulteriormente ridotto.

#### 4 I dati sono tenuti al sicuro dagli sguardi indiscreti

I dati che BackupAssist Cloud Backup trasferisce in remoto sono cifrati, cosicché i dati sono protetti mentre viaggiano. Il livello di crittografia è simile a quello offerto dai siti web sicuri, come quelli per l'Internet banking.

## 5 Scegliete dove volete salvare i vostri dati remoti

A differenza della maggior parte dei sistemi di backup via Internet, che vi legano a un particolare host, *BackupAssist Cloud Backup* vi aiuta a risparmiare denaro permettendovi di scegliere dove volete salvare i dati:

### Fai da te

Conservate i dati in un ufficio periferico, o persino nella casa dell'amministratore delegato.

### Microsoft Azure o Amazon S3

Utilizzate le infrastrutture dei più grandi fornitori di servizi cloud.

### Data center di terze parti

Scegliete il servizio di "cloud computing" che meglio si addice alle vostre esigenze e al vostro budget.



## 6 Backup di applicazioni come Exchange, Sql, e SharePoint

- Supporto al backup in tempo reale delle applicazioni VSS-aware come Microsoft Exchange Server, Sql Server e SharePoint. In questo modo potete essere certi di avere un backup completo anche se le applicazioni sono ancora in esecuzione nel momento in cui è programmato il backup.
- Il ripristino dei file e delle applicazioni è semplificato dall'uso della Console di Ripristino integrata, che include un'opzione di ricerca libera per trovare determinati file all'interno di tutti i backup.

## 7 Scegliete quante vecchie versioni dei backup volete conservare

Quante versioni passate dei vostri file avete bisogno di conservare? *BackupAssist* vi permette di scegliere se tenerne soltanto una copia oppure conservarne molte copie per poter tornare indietro di parecchi mesi.

### Mirror semplice

Create un'unica replica esatta del vostro Server che comprende i file e le directory. È una soluzione utile per conservare una "copia di sicurezza" di tutti i vostri dati, protetti in un luogo lontano.

### Backup con cronologia

Questa modalità permette di ripristinare, se necessario, le vecchie versioni dei documenti.

[www.achab.it/BackupAssist](http://www.achab.it/BackupAssist)

Per scaricare la versione di prova completa di *BackupAssist* e *BackupAssist Cloud Backup*, valida 30 giorni.

Crea una serie di copie sul server remoto dei backup, così in caso di necessità potrete ripristinare i dati da vari punti della cronologia.

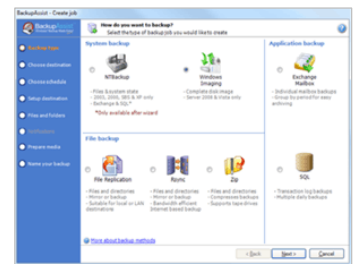
## 8 Semplice da impostare, gestire e controllare

- I wizard sono facili da seguire e vi guidano attraverso ogni operazione.
- Con un click del mouse potete specificare la destinazione dei dati, i file di cui volete fare il backup e scegliere le opzioni di pianificazione. È facile!
- Eseguite la procedura di setup una volta sola, e poi tutto funzionerà automaticamente.
- Per ogni backup, *BackupAssist Cloud Backup* invia un rapporto tramite email.



## 9 Affiancate i backup remoti ai backup locali e la vostra strategia diverrà completa

*BackupAssist Cloud Backup* può essere acquistato come add-on insieme a una licenza base di *BackupAssist* per avere una strategia di backup completa, che includa sia il backup locale sia



quello remoto. La gamma completa dei prodotti e delle soluzioni *BackupAssist* è in grado di fornire:

- Backup delle immagini dei drive dei Server.
- Backup di Exchange Server e delle Mailbox Exchange.
- Backup e ripristino di Hyper-V.
- Backup di Sql Server.
- Mirroring dei file locali.
- Supporto alle unità a nastro con Server 2008.
- Compressione Zip e crittografia.

## 10 Aiuto a disposizione quando ne avete bisogno!

Se non siete un utente esperto, non dovete preoccuparvi. Il supporto tecnico di Achab è in grado di supportare gli utenti attraverso diversi canali di assistenza. Visitate la sezione Supporto del sito Web [www.achab.it/backupassist](http://www.achab.it/backupassist) per scegliere la risorsa più adatta alle vostre esigenze.