Backup

Cosa, Come, Quando e Perchè effettuare il Backup di sistema

Andrea Grazioso grazioandre@gmail.com

Corsi Gnu/Linux Avanzati 2013/2014



Cos'è il backup?

There are two kinds of people: those who do regular backups and those who never had a hard drive failure — Unknown.

Con il termine «backup» si intende replicazione su supporti di memorizzazione di materiale informativo archiviato nella memoria di massa del PC al fine di prevenire perdite di dati a seguito di eventi malevoli o accidentali

Cos'è il backup?

There are two kinds of people: those who do regular backups and those who never had a hard drive failure — Unknown.

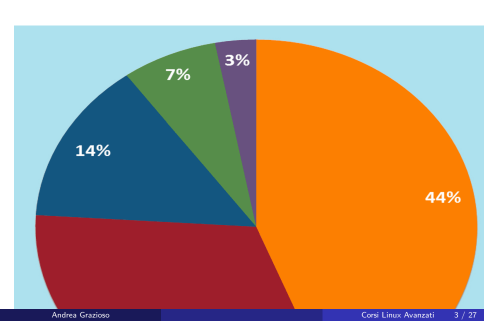
Con il termine «backup» si intende replicazione su supporti di memorizzazione di materiale informativo archiviato nella memoria di massa del PC al fine di prevenire perdite di dati a seguito di eventi malevoli o accidentali

Cos'è il backup?

There are two kinds of people: those who do regular backups and those who never had a hard drive failure — Unknown.

Con il termine «backup» si intende replicazione su supporti di memorizzazione di materiale informativo archiviato nella memoria di massa del PC al fine di prevenire perdite di dati a seguito di eventi malevoli o accidentali.

Cosa minaccia i nostri dati?



Supporti: CD, DVD e Blu-ray

Eredi dei floppy disk questi supporti ottici sono diventati i principali supporti per la vendita in campo audio, video, videoludico, software. Si presentano in vari formati ognuno con caratteristiche diverse a seconda del campo di applicazione per cui sono stati progettati

Pro

Ottimali per il backup di dati

Disponibili in vari formati (CD, DVD Blu-ray)

Portatili

Resistenti ai danni superficiali, come al magnetismo e all'azione dell'acqua

Disponibili riscrivibili e non

Elevata longevità

Contro

Necessitano di un drive apposito per essere utilizzati Urti e scossoni durante la scrittura potrebbero rendere il drive illegibile

Supporti: CD, DVD e Blu-ray

Eredi dei floppy disk questi supporti ottici sono diventati i principali supporti per la vendita in campo audio, video, videoludico, software. Si presentano in vari formati ognuno con caratteristiche diverse a seconda del campo di applicazione per cui sono stati progettati

Pro

Ottimali per il backup di dati

Disponibili in vari formati (CD, DVD Blu-ray)

Portatili

Resistenti ai danni superficiali, come al magnetismo e all'azione dell'acqua

Disponibili riscrivibili e non

Elevata longevità

Contro

Necessitano di un drive apposito per essere utilizzati Urti e scossoni durante la scrittura potrebbero rendere il drive illegibile

Optical Media Comparison







	Dim Max	Lifetime	Min Write Speed	Max Write Speed
CD	700MB	10	1x=150Kib/s	56x=8400KiB/s
DVD	4.7GB	30	1x=1.32Mib/s	24x=32.46MiB/s
Blu-ray	200GB	50	1x=4.29Mib/s	16x=68.66MiB/s

Nota Bene

1MiB = 1,024MB

Supporti: Flash Drive

Dalle dimensioni ridotte e discreta capacità questi supporti hanno decisamente spopolato nel corso degli ultimi anni grazie alla diffusione dello standard USB; composti esclusivamente da materiale elettronico, è un peccato che siano scarsamente affidabili, ciò non le rende consigliate per il backup di dati.

Pro

Non necessitano di driver per l'uso Buona velocità di trasferimento Estrema versatilità e portabilità Resistenti agli urti Buona longevità di circa 100'000 cicli di scrittura

Contro

Costo per GB piùttosto elevato Facili da perdere Scarsamente affidabili

Supporti: Flash Drive

Dalle dimensioni ridotte e discreta capacità questi supporti hanno decisamente spopolato nel corso degli ultimi anni grazie alla diffusione dello standard USB; composti esclusivamente da materiale elettronico, è un peccato che siano scarsamente affidabili, ciò non le rende consigliate per il backup di dati.

Pro

Non necessitano di driver per l'uso Buona velocità di trasferimento Estrema versatilità e portabilità Resistenti agli urti Buona longevità di circa 100'000 cicli di scrittura

Contro

Costo per GB piùttosto elevato Facili da perdere Scarsamente affidabili

Supporti: Hard Disk

Costituiti internamente da dischi magnetici in rapida rotazione attorno ad un asse comune, letti da una testina messa in moto da un attuatore questi sistemi sono diventati i principali supporti di memorizzazione di massa in PC, laptop, server e console. Ad oggi il costo di un GB negli hard disk è molto basso, circa \$0.05/GB e la loro durata è influenzata dal tipo di utilizzo che ne è stato fatto.

Pro

Elevatissima capacità

Buona velocità di trasmissione

Non necessitano di driver esterni per l'uso

Compatibili con molte interfacce (PATA, SATA, USB, Firewire, eSATA)

Contro

Necessitano di rimanere il più possibile fermi durante l'uso Per essere utilizzati al meglio occorre avere conoscenze sulla gestione di dischi e di filesystem

Supporti: Hard Disk

Costituiti internamente da dischi magnetici in rapida rotazione attorno ad un asse comune, letti da una testina messa in moto da un attuatore questi sistemi sono diventati i principali supporti di memorizzazione di massa in PC, laptop, server e console. Ad oggi il costo di un GB negli hard disk è molto basso, circa \$0.05/GB e la loro durata è influenzata dal tipo di utilizzo che ne è stato fatto.

Pro

Elevatissima capacità

Buona velocità di trasmissione

Non necessitano di driver esterni per l'uso

Compatibili con molte interfacce (PATA, SATA, USB, Firewire, eSATA)

Contro

Necessitano di rimanere il più possibile fermi durante l'uso Per essere utilizzati al meglio occorre avere conoscenze sulla gestione di dischi e di filesystem

Supporti: Solid State Drive

Gli SSD sono gli ultimi tipi di memorie ad essere approdate sul mercato consumer. Composti da circuiti integrati che fungono da memoria per l'archiviazione dei dati in questi dispositivi non c'è nessuna parte in movimento, ciò, unito alle capacità dell'interfaccia SATA li rende estremamente performanti. Purtroppo sono anche maggiormente soggetti a guasti rispetto agli HDD, perciò questi ultimi sono ancora da preferire nel caso si voglia archiviare dati a lungo termine.

Pro

Grande capienza Elevatissima velocità di trasferimento Resistenti ad urti e movimenti durante l'uso Molto leggeri e silenziosi, adatti all'uso laptop

Contro

Costo elevato Bassa aspettativa di vita

Supporti: Solid State Drive

Gli SSD sono gli ultimi tipi di memorie ad essere approdate sul mercato consumer. Composti da circuiti integrati che fungono da memoria per l'archiviazione dei dati in questi dispositivi non c'è nessuna parte in movimento, ciò, unito alle capacità dell'interfaccia SATA li rende estremamente performanti. Purtroppo sono anche maggiormente soggetti a guasti rispetto agli HDD, perciò questi ultimi sono ancora da preferire nel caso si voglia archiviare dati a lungo termine.

Pro

Grande capienza Elevatissima velocità di trasferimento Resistenti ad urti e movimenti durante l'uso Molto leggeri e silenziosi, adatti all'uso laptop

Contro

Costo elevato Bassa aspettativa di vita

Supporti Online: Cloud e Data Storage

In alternativa a device fisici di cui occuparsi personalmente si può optare per affidarsi a servizi di archiviazione/backup online che si caratterizzano per funzionalità aggiuntive come ridondanza dei dati in luoghi multipli, protezione dei dati mediante RAID dei dischi, crittografia, banda illimitata in upload, ed un servizio generalmente scalabile.

- Amazon Glacier
- OVH cloud storage
- Backblaze

Supporti Online: Cloud e Data Storage

In alternativa a device fisici di cui occuparsi personalmente si può optare per affidarsi a servizi di archiviazione/backup online che si caratterizzano per funzionalità aggiuntive come ridondanza dei dati in luoghi multipli, protezione dei dati mediante RAID dei dischi, crittografia, banda illimitata in upload, ed un servizio generalmente scalabile.

- Amazon Glacier
- OVH cloud storage
- Backblaze

Supporti Online: Cloud e Data Storage

In alternativa a device fisici di cui occuparsi personalmente si può optare per affidarsi a servizi di archiviazione/backup online che si caratterizzano per funzionalità aggiuntive come ridondanza dei dati in luoghi multipli, protezione dei dati mediante RAID dei dischi, crittografia, banda illimitata in upload, ed un servizio generalmente scalabile.

- Amazon Glacier
- OVH cloud storage
- Backblaze

Supporti: Considerazioni Finali

Alla luce di quanto visto, quale supporto scegliere per il backup dei propri dati?

La risposta non è così banale..

Supporti: Considerazioni Finali

Alla luce di quanto visto, quale supporto scegliere per il backup dei propri dati?

La risposta non è così banale...

Snapshot di sistema

E' il cosidetto Snapshot che salva lo stato esatto del sistema in un particolare istante di tempo.

Lo scopo di questa tecnica è copiare bit per bit tutte le informazioni contenute nel disco sorgente ricostruendo così l'esatta struttura del sistema

- dd
- rsnapshot

Snapshot di sistema

E' il cosidetto Snapshot che salva lo stato esatto del sistema in un particolare istante di tempo.

Lo scopo di questa tecnica è copiare bit per bit tutte le informazioni contenute nel disco sorgente ricostruendo così l'esatta struttura del sistema

- dd
- rsnapshot

Backup di file

Da semplice copia di file a backup strutturato, questo metodo è ottimo per gli utenti del sistema che vogliono salvare esclusivamente la propria home come per gli amministratori che vogliono un backup compatto dell'intero sistema.

- tar
- rsync
- duplicity

Possibili aperture a tecniche avanzate

Backup di file

Da semplice copia di file a backup strutturato, questo metodo è ottimo per gli utenti del sistema che vogliono salvare esclusivamente la propria home come per gli amministratori che vogliono un backup compatto dell'intero sistema.

- tar
- rsync
- duplicity

Possibili aperture a tecniche avanzate

Backup di file

Da semplice copia di file a backup strutturato, questo metodo è ottimo per gli utenti del sistema che vogliono salvare esclusivamente la propria home come per gli amministratori che vogliono un backup compatto dell'intero sistema.

- tar
- rsync
- duplicity

Possibili aperture a tecniche avanzate

Metodi Avanzati

Complementari ai metodi appena visti vi sono tre tecniche avanzate che è indispensabile conoscere

Incrementale, aggiunge all'ultimo backup, il materiale ha subito dei cambiamenti dall'ultimo backup o incremento. Più sicuro di quello differenziale ma necessità di attenzione nel ripristino

Differenziale, modifica di volta in volta il backup precedente con i file che hanno subito dei cambiamenti. Più veloce dell'incrementale e meno ingombrante, ma mantiene solo l'ultima versione dei file

Metodi Avanzati

Complementari ai metodi appena visti vi sono tre tecniche avanzate che è indispensabile conoscere

Incrementale, aggiunge all'ultimo backup, il materiale ha subito dei cambiamenti dall'ultimo backup o incremento. Più sicuro di quello differenziale ma necessità di attenzione nel ripristino

Differenziale, modifica di volta in volta il backup precedente con i file che hanno subito dei cambiamenti. Più veloce dell'incrementale e meno ingombrante, ma mantiene solo l'ultima versione dei file.

Cose che dovreste sapere su

- /tmp
- /proc /sys
- /etc /var
- /dev /mnt /media

Alte raccomandazioni

- Attenzione ai vostri file
- Ridurre gli sprechi
- Live media
- Cron

Cose che dovreste sapere su

- /tmp
- /proc /sys
- /etc /var
- /dev /mnt /media

Alte raccomandazioni

- Attenzione ai vostri file
- Ridurre gli sprechi
- Live media
- Cron

Cose che dovreste sapere su

- /tmp
- /proc /sys
- /etc /var
- /dev /mnt /media

Alte raccomandazioni

- Attenzione ai vostri file
- Ridurre gli sprechi
- Live media
- Cron

Cose che dovreste sapere su

- /tmp
- /proc /sys
- /etc /var
- /dev /mnt /media

Alte raccomandazioni

- Attenzione ai vostri file
- Ridurre gli sprechi
- Live media
- Cron

Cose che dovreste sapere su

- /tmp
- /proc /sys
- /etc /var
- /dev /mnt /media

Alte raccomandazioni

- Attenzione ai vostri file
- Ridurre gli sprechi
- Live media
- Cron

Cose che dovreste sapere su

- /tmp
- /proc /sys
- /etc /var
- /dev /mnt /media

Alte raccomandazioni

- Attenzione ai vostri file
- Ridurre gli sprechi
- Live media
- Cron

Cose che dovreste sapere su

- /tmp
- /proc /sys
- /etc /var
- /dev /mnt /media

Alte raccomandazioni

- Attenzione ai vostri file
- Ridurre gli sprechi
- Live media
- Cron

Cose che dovreste sapere su

- /tmp
- /proc /sys
- /etc /var
- /dev /mnt /media

Alte raccomandazioni

- Attenzione ai vostri file
- Ridurre gli sprechi
- Live media
- Cron

dd è un utility di copia e conversione dati. Se non altrimenti specificato dd si limita a copiare dati da una sorgente alla destinazione.

if - input file, cioè la sorgente

quando si usa dd è importante assicurarsi che si opera sulle giuste partizioni/file poichè questo comando è potenzialmente distruttivo.

nota

Per controllare che le partizioni siano quelle corrette ci si può servire di tools come fdisk o gparted.

dd è un utility di copia e conversione dati. Se non altrimenti specificato dd si limita a copiare dati da una sorgente alla destinazione.

dd if=/dev/sdx of=/dev/sdy

if - input file, cioè la sorgente

quando si usa dd è importante assicurarsi che si opera sulle giuste partizioni/file poichè questo comando è potenzialmente distruttivo.

nota

Per controllare che le partizioni siano quelle corrette ci si può servire di tools come fdisk o gparted.

dd è un utility di copia e conversione dati. Se non altrimenti specificato dd si limita a copiare dati da una sorgente alla destinazione.

dd if=/dev/sdx of=/dev/sdy

if - input file, cioè la sorgente

of - output file, cioè la destinazione

quando si usa dd è importante assicurarsi che si opera sulle giuste partizioni/file poichè questo comando è potenzialmente distruttivo.

nota

Per controllare che le partizioni siano quelle corrette ci si può servire di tools come fdisk o gparted.

dd è un utility di copia e conversione dati. Se non altrimenti specificato dd si limita a copiare dati da una sorgente alla destinazione.

dd if=/dev/sdx of=/dev/sdy

if - input file, cioè la sorgente

of - output file, cioè la destinazione

quando si usa dd è importante assicurarsi che si opera sulle giuste partizioni/file poichè questo comando è potenzialmente distruttivo.

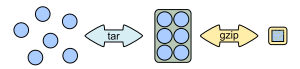
nota

Per controllare che le partizioni siano quelle corrette ci si può servire di tools come fdisk o gparted.



Inizialmente sviluppato per scrivere dati sequenzialmente (per effettuare backup sui nastri magnetici), tar è ora un utility per riunire in un unico blocco tanti file per distribuzione/archiviazione, preservanso allo stesso tempo informazioni sui permessi e sulla struttura delle cartelle.

Tar: funzionamento



pro

Permette di salvare i file in un unico blocco...

...ed eventualmente comprimerlo

Rispetta la struttura delle directory

Salva i permessi dei file

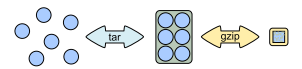
contro

Non conserva informazioni sul filesystem di partenza

Non segue i symlink (Attenzione a /proc e simili)

Utilizzare algoritmi di compressione può richiedere molta potenza di calc

Tar: funzionamento



pro

Permette di salvare i file in un unico blocco...

...ed eventualmente comprimerlo

Rispetta la struttura delle directory

Salva i permessi dei file

contro

Non conserva informazioni sul filesystem di partenza

Non segue i symlink (Attenzione a /proc e simili)

Utilizzare algoritmi di compressione può richiedere molta potenza di calcolo

tar -cvpzf /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz

- --exclude=/media /
 - c crea un nuovo archivio.
 - v verbose mode.
 - p preserva i permessi dei file.
 - z comprime i file usando l'algoritmo di gzip.
 - f Specifica il path assoluto nel quale salvare il file.
- /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz Specifica il path in cui salvare il backup.
- -exclude=/path Seleziona i percorsi da escludere.
 - / directory di partenza per il backup, che include tutte le relative sottocartelle.

tar -cvpzf /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz --exclude=/media /

- c crea un nuovo archivio.
- v verbose mode.
- p preserva i permessi dei file.
- z comprime i file usando l'algoritmo di gzip.
- f Specifica il path assoluto nel quale salvare il file.
- /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz Specifica il path in cui salvare il backup.
- -exclude=/path Seleziona i percorsi da escludere.
 - / directory di partenza per il backup, che include tutte le relative sottocartelle.

```
tar -cvpzf /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz
    --exclude=/media /
```

- c crea un nuovo archivio.
- v verbose mode.
- p preserva i permessi dei file.
- z comprime i file usando l'algoritmo di gzip.
- f Specifica il path assoluto nel quale salvare il file.
- /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz Specifica il path in cui salvare il backup.
- -exclude=/path Seleziona i percorsi da escludere.
 - / directory di partenza per il backup, che include tutte le relative sottocartelle.

```
tar -cvpzf /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz
    --exclude=/media /
```

- c crea un nuovo archivio.
- v verbose mode.
- p preserva i permessi dei file.
- z comprime i file usando l'algoritmo di gzip.
- f Specifica il path assoluto nel quale salvare il file.
- /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz Specifica il path in cui salvare il backup.
- -exclude=/path Seleziona i percorsi da escludere.
 - / directory di partenza per il backup, che include tutte le relative sottocartelle.

```
tar -cvpzf /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz
    --exclude=/media /
```

- c crea un nuovo archivio.
- v verbose mode.
- p preserva i permessi dei file.
- z comprime i file usando l'algoritmo di gzip.
- f Specifica il path assoluto nel quale salvare il file.
- /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz Specifica il path in cui salvare il backup.
- -exclude=/path Seleziona i percorsi da escludere.
 - / directory di partenza per il backup, che include tutte le relative sottocartelle.

```
tar -cvpzf /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz
    --exclude=/media /
```

- c crea un nuovo archivio.
- v verbose mode.
- p preserva i permessi dei file.
- z comprime i file usando l'algoritmo di gzip.
- f Specifica il path assoluto nel quale salvare il file.
- /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz Specifica il path in cui salvare il backup.
- -exclude=/path Seleziona i percorsi da escludere
 - / directory di partenza per il backup, che include tutte le relative sottocartelle.

```
tar -cvpzf /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz
    --exclude=/media /
```

- c crea un nuovo archivio.
- v verbose mode.
- p preserva i permessi dei file.
- z comprime i file usando l'algoritmo di gzip.
- f Specifica il path assoluto nel quale salvare il file.
- /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz Specifica il path in cui salvare il backup.
- -exclude=/path Seleziona i percorsi da escludere.
 - / directory di partenza per il backup, che include tutte le relative sottocartelle.

```
tar -cvpzf /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz
    --exclude=/media /
```

- c crea un nuovo archivio.
- v verbose mode.
- p preserva i permessi dei file.
- z comprime i file usando l'algoritmo di gzip.
- f Specifica il path assoluto nel quale salvare il file.

/media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz - Specifica il path in cui salvare il backup.

- -exclude=/path Seleziona i percorsi da escludere
 - / directory di partenza per il backup, che include tutte le relative sottocartelle.

```
tar -cvpzf /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz
    --exclude=/media /
```

- c crea un nuovo archivio.
- v verbose mode.
- p preserva i permessi dei file.
- z comprime i file usando l'algoritmo di gzip.
- f Specifica il path assoluto nel quale salvare il file.
- /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz Specifica il path in cui salvare il backup.
- -exclude=/path Seleziona i percorsi da escludere.
 - directory di partenza per il backup, che include tutte le relative sottocartelle.

- v verbose mode.
- p preserva i permessi dei file.
- z comprime i file usando l'algoritmo di gzip.
- f Specifica il path assoluto nel quale salvare il file.
- /media/BackupStorage/backup01-03-14.tar.gz Specifica il path in cui salvare il backup.
- -exclude=/path Seleziona i percorsi da escludere.
 - / directory di partenza per il backup, che include tutte le relative sottocartelle.

Rsync è un comando che permette la copia di file su una destinazione fisica eventualmente tentando di copiare solo le differenze. Noto anche per essere la versione avanzata di cp

rsync -Pr source destination

 - indica a rsync di mantenere i file parzialmente trasferiti e d mostrare la barra dell'avanzamento durante il processo di trasferimento

r - opzione per la ricorsività nelle cartelle

Altre opzioni comuni di utilizzo per rsync:

```
rsync -aAXv /* /backup_folder --exclude={...}
rsync -avz -e ssh
```

remoteuser@remotehost:/remote/dir/this/dir/

Rsync è un comando che permette la copia di file su una destinazione fisica eventualmente tentando di copiare solo le differenze. Noto anche per essere la versione avanzata di cp

```
rsync -Pr source destination
```

P - indica a rsync di mantenere i file parzialmente trasferiti e di mostrare la barra dell'avanzamento durante il processo di trasferimento

r - opzione per la ricorsività nelle cartelle

Altre opzioni comuni di utilizzo per rsync:

```
rsync -aAXv /* /backup_folder --exclude={...}
rsync -avz -e ssh
```

remoteuser@remotehost:/remote/dir/this/dir/

Rsync è un comando che permette la copia di file su una destinazione fisica eventualmente tentando di copiare solo le differenze. Noto anche per essere la versione avanzata di cp

```
rsync -Pr source destination
```

- P indica a rsync di mantenere i file parzialmente trasferiti e di mostrare la barra dell'avanzamento durante il processo di trasferimento
 - r opzione per la ricorsività nelle cartelle

Altre opzioni comuni di utilizzo per rsync:

```
rsync -aAXv /* /backup_folder --exclude={...}
rsync -avz -e ssh
```

remoteuser@remotehost:/remote/dir/this/dir/

Rsync è un comando che permette la copia di file su una destinazione fisica eventualmente tentando di copiare solo le differenze. Noto anche per essere la versione avanzata di cp

```
rsync -Pr source destination
```

- P indica a rsync di mantenere i file parzialmente trasferiti e di mostrare la barra dell'avanzamento durante il processo di trasferimento
- r opzione per la ricorsività nelle cartelle

Altre opzioni comuni di utilizzo per rsync:

```
rsync -aAXv /* /backup_folder --exclude={...}
rsync -avz -e ssh
```

remoteuser@remotehost:/remote/dir/this/dir/

Rsync è un comando che permette la copia di file su una destinazione fisica eventualmente tentando di copiare solo le differenze. Noto anche per essere la versione avanzata di cp

```
rsync -Pr source destination
```

- P indica a rsync di mantenere i file parzialmente trasferiti e di mostrare la barra dell'avanzamento durante il processo di trasferimento
- r opzione per la ricorsività nelle cartelle

Altre opzioni comuni di utilizzo per rsync:

```
rsync -aAXv /* /backup_folder --exclude={...}
rsync -avz -e ssh
```

remoteuser@remotehost:/remote/dir /this/dir/

dd if=/dev/sda | ssh username@servername.net

"dd of=/file"

tar -cvpz <...> / | ssh user@backuphost

"(cat > ssh_backup01-03-14.tar.gz)"

 pipe, indica che l'output del comando a sinistra verrà reindirizzato al seguente

ssh - Secure Shell, tramite il quale ci si collega a "backuphost" come "user"

cat - utility di concatenamento di file

reindirizzamento dell'output

ssh-backup01-03-14.tar.gz - destinazione

Nota

Ricordati di settare chiavi ssh e permessi sia su localhost che su remote host!

```
dd if=/dev/sda | ssh username@servername.net
    "dd of=/file"
tar -cvpz <...> / | ssh user@backuphost
```

Nota

Ricordati di settare chiavi ssh e permessi sia su localhost che su remote

```
dd if=/dev/sda | ssh username@servername.net
    "dd of=/file"
tar -cvpz <...> / | ssh user@backuphost
    "( cat > ssh_backup01-03-14.tar.gz )"
```

Nota

Ricordati di settare chiavi ssh e permessi sia su localhost che su remote

```
dd if=/dev/sda | ssh username@servername.net
    "dd of=/file"
tar -cvpz <...> / | ssh user@backuphost
    "( cat > ssh_backup01-03-14.tar.gz )"
       - pipe, indica che l'output del comando a sinistra verrà
       reindirizzato al seguente
```

Nota

Ricordati di settare chiavi ssh e permessi sia su localhost che su remote host!

```
dd if=/dev/sda | ssh username@servername.net
    "dd of=/file"
tar -cvpz <...> / | ssh user@backuphost
    "( cat > ssh_backup01-03-14.tar.gz )"
       - pipe, indica che l'output del comando a sinistra verrà
       reindirizzato al seguente
    ssh - Secure Shell, tramite il quale ci si collega a "backuphost"
       come "user"
```

Nota

Ricordati di settare chiavi ssh e permessi sia su localhost che su remote host!

```
dd if=/dev/sda | ssh username@servername.net
    "dd of=/file"
tar -cvpz <...> / | ssh user@backuphost
    "( cat > ssh_backup01-03-14.tar.gz )"
       - pipe, indica che l'output del comando a sinistra verrà
        reindirizzato al seguente
    ssh - Secure Shell, tramite il quale ci si collega a "backuphost"
        come "user"
    cat - utility di concatenamento di file
```

Nota

Ricordati di settare chiavi ssh e permessi sia su localhost che su remote host!

```
dd if=/dev/sda | ssh username@servername.net
    "dd of=/file"
tar -cvpz <...> / | ssh user@backuphost
    "( cat > ssh_backup01-03-14.tar.gz )"
       - pipe, indica che l'output del comando a sinistra verrà
        reindirizzato al seguente
    ssh - Secure Shell, tramite il quale ci si collega a "backuphost"
        come "user"
    cat - utility di concatenamento di file
     > - reindirizzamento dell'output
```

Nota

Ricordati di settare chiavi ssh e permessi sia su localhost che su remote host!

```
dd if=/dev/sda | ssh username@servername.net
         "dd of=/file"
    tar -cvpz <...> / | ssh user@backuphost
         "( cat > ssh_backup01-03-14.tar.gz )"
          - pipe, indica che l'output del comando a sinistra verrà
            reindirizzato al seguente
        ssh - Secure Shell, tramite il quale ci si collega a "backuphost"
            come "user"
        cat - utility di concatenamento di file
         > - reindirizzamento dell'output
ssh-backup01-03-14.tar.gz - destinazione
```

Nota

Ricordati di settare chiavi ssh e permessi sia su localhost che su remote host!

```
dd if=/dev/sda | ssh username@servername.net
         "dd of=/file"
    tar -cvpz <...> / | ssh user@backuphost
         "( cat > ssh_backup01-03-14.tar.gz )"
          - pipe, indica che l'output del comando a sinistra verrà
            reindirizzato al seguente
        ssh - Secure Shell, tramite il quale ci si collega a "backuphost"
            come "user"
        cat - utility di concatenamento di file
         > - reindirizzamento dell'output
ssh-backup01-03-14.tar.gz - destinazione
```

Nota

Ricordati di settare chiavi ssh e permessi sia su localhost che su remote host!

rdiff-backup

```
rdiff-backup dir1 user@system::/dir2 rdiff-backup dir1 dir2
```

rdiff-backup è un utility in circolazione ormai da molto tempo che permette il backup in locale o anche in remoto utilizzando il metodo incrementale.

Pro

```
preserva la struttura delle cartelle, links, permessi, attributi estesi, metadati.
ottimizzato per la rete
facile da utilizzare
permette backup incrementale
mantiene dei log
```

rdiff-backup

```
rdiff-backup dir1 user@system::/dir2
    rdiff-backup dir1 dir2
```

rdiff-backup è un utility in circolazione ormai da molto tempo che permette il backup in locale o anche in remoto utilizzando il metodo incrementale.

Pro

preserva la struttura delle cartelle, links, permessi, attributi estesi, metadati.
ottimizzato per la rete
facile da utilizzare
permette backup incrementale
mantiene dei log

Duplicity

In merito all' «eccessiva semplicità» di rsync sono nati dubbi e perplessità nel momento in cui si è cominciato ad archiviare sui propri PC dati sensibili, ed ecco quindi nascere duplicity, che integra perfettamente tutte le funzionalità di rsync aggiungendo opzioni per la sicurezza e la crittografia.

Pro

Molto semplice da utilizzare

Permette il backup incrementale

Ottimizzato per il backup

Permette di cifrare i dati salvati

Contro

Pensato per il backup di singole macchine

Duplicity

In merito all' «eccessiva semplicità» di rsync sono nati dubbi e perplessità nel momento in cui si è cominciato ad archiviare sui propri PC dati sensibili, ed ecco quindi nascere duplicity, che integra perfettamente tutte le funzionalità di rsync aggiungendo opzioni per la sicurezza e la crittografia.

Pro

Molto semplice da utilizzare

Permette il backup incrementale

Ottimizzato per il backup

Permette di cifrare i dati salvati

Contro

Pensato per il backup di singole macchine

Duplicity Usage

duplicity /home/me sftp://uid@other.host//some_dir

/home/me - percorso da includere nel backup con tutte le relative sottocartelle

sftp://uid@other.host//some_dir - destinazione sottoforma di indirizzo sftp, nello specifico ci si collega ad "other.host" come user "uid", e il backup avrà posto in "some_dir"

duplicity restore sftp://uid@other.host//dir /home/me

Duplicity Usage

sftp://uid@other.host//some_dir - destinazione sottoforma di indirizzo sftp, nello specifico ci si collega ad "other.host" come user "uid", e il backup avrà posto in "some_dir"

duplicity restore sftp://uid@other.host//dir /home/me

Duplicity Usage

```
duplicity /home/me sftp://uid@other.host//some_dir
/home/me - percorso da includere nel backup con tutte le relative
sottocartelle
sftp://uid@other.host//some_dir - destinazione sottoforma di indirizzo
sftp, nello specifico ci si collega ad "other.host" come user
"uid", e il backup avrà posto in "some_dir"
```

duplicity restore sftp://uid@other.host//dir /home/me

Duplicity Usage

```
duplicity /home/me sftp://uid@other.host//some_dir
/home/me - percorso da includere nel backup con tutte le relative
sottocartelle
sftp://uid@other.host//some_dir - destinazione sottoforma di indirizzo
sftp, nello specifico ci si collega ad "other.host" come user
"uid", e il backup avrà posto in "some_dir"
```

duplicity restore sftp://uid@other.host//dir /home/me

duplicity -t 3D restore

```
sftp://uid@other.host//come_dir /home/me
```

xD - specifica la necessità di recuperare dei dati di x giorni prima che, ad esempio, sono stati cancellati per errore e poi è stato lanciato il comando di duplicity per avviare il backup

Infine è possibile eliminare dati che oramai non servono più se avessimo bisogno di spazio per nuovi backup:

```
duplicity remove-older-than 30D
```

duplicity -t 3D restore
 sftp://uid@other.host//come_dir /home/me

che, ad esempio, sono stati cancellati per errore e poi è stato lanciato il comando di duplicity per avviare il backup

Infine è possibile eliminare dati che oramai non servono più se avessimo bisogno di spazio per nuovi backup:

duplicity remove-older-than 30D

sftp://uid@other.host//some_dir

```
duplicity -t 3D restore
   sftp://uid@other.host//come_dir /home/me
```

 xD - specifica la necessità di recuperare dei dati di x giorni prima che, ad esempio, sono stati cancellati per errore e poi è stato lanciato il comando di duplicity per avviare il backup

Infine è possibile eliminare dati che oramai non servono più se avessimo bisogno di spazio per nuovi backup:

```
duplicity remove-older-than 30I
```

sftp://uid@other.host//some_dir

```
duplicity -t 3D restore
   sftp://uid@other.host//come_dir /home/me
```

 xD - specifica la necessità di recuperare dei dati di x giorni prima che, ad esempio, sono stati cancellati per errore e poi è stato lanciato il comando di duplicity per avviare il backup

Infine è possibile eliminare dati che oramai non servono più se avessimo bisogno di spazio per nuovi backup:

```
duplicity remove-older-than 30D
    sftp://uid@other.host//some_dip
```

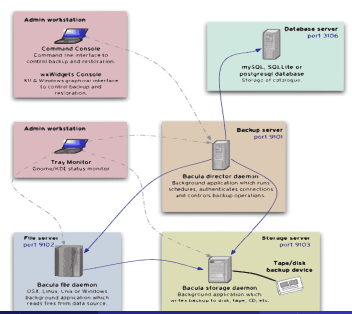
```
duplicity -t 3D restore
   sftp://uid@other.host//come_dir /home/me
```

 xD - specifica la necessità di recuperare dei dati di x giorni prima che, ad esempio, sono stati cancellati per errore e poi è stato lanciato il comando di duplicity per avviare il backup

Infine è possibile eliminare dati che oramai non servono più se avessimo bisogno di spazio per nuovi backup:

```
duplicity remove-older-than 30D
    sftp://uid@other.host//some_dir
```

Bacula e Amanda



Backup Handbook

- http://en.wikipedia.org/
- https://help.ubuntu.com/community/BackupYourSystem/TAR
- https://wiki.archlinux.org/index.php/
- http://www.tomshardware.com/reviews/usb-3-uas-turbo,3215-2.html
- http://data-backup-software-review.toptenreviews.com/removable-backup-media.html
- http://www.nongnu.org/rdiff-backup
- Giornalinux 2.0 N14 www.poul.org
- http://www.bacula.org/en/
- http://amanda.org/
- http://aws.amazon.com
- Unix and Linux system administration handbook, fourth edition, Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein, Ben Whaley

Andrea Grazioso Corsi Linux Avanzati

- Backup Handbook
- http://en.wikipedia.org/
- https://help.ubuntu.com/community/BackupYourSystem/TAR
- https://wiki.archlinux.org/index.php/
- http://www.tomshardware.com/reviews/usb-3-uas-turbo,3215-2.html
- http://data-backup-software-review.toptenreviews.com/removable-backup-media.html
- http://www.nongnu.org/rdiff-backup
- Giornalinux 2.0 N14 www.poul.org
- http://www.bacula.org/en/
- http://amanda.org/
- http://aws.amazon.com
- Unix and Linux system administration handbook, fourth edition, Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein, Ben Whaley

Andrea Grazioso Corsi Linux Avanzati

- Backup Handbook
- http://en.wikipedia.org/
- https://help.ubuntu.com/community/BackupYourSystem/TAR
- https://wiki.archlinux.org/index.php/
- http://www.tomshardware.com/reviews/usb-3-uas-turbo,3215-2.html
- http://data-backup-software-review.toptenreviews.com/removable-backup-media.html
- http://www.nongnu.org/rdiff-backup
- Giornalinux 2.0 N14 www.poul.org
- http://www.bacula.org/en/
- http://amanda.org/
- http://aws.amazon.com
- Unix and Linux system administration handbook, fourth edition, Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein, Ben Whaley

Andrea Grazioso Corsi Linux Avanzati

- Backup Handbook
- http://en.wikipedia.org/
- https://help.ubuntu.com/community/BackupYourSystem/TAR
- https://wiki.archlinux.org/index.php/
- http://www.tomshardware.com/reviews/usb-3-uas-turbo,3215-2.html
- http://data-backup-software-review.toptenreviews.com/removable-backup-media.html
- http://www.nongnu.org/rdiff-backup
- Giornalinux 2.0 N14 www.poul.org
- http://www.bacula.org/en/
- http://amanda.org/
- http://aws.amazon.com
- Unix and Linux system administration handbook, fourth edition, Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein, Ben Whaley

Andrea Grazioso Corsi Linux Avanzati

- Backup Handbook
- http://en.wikipedia.org/
- https://help.ubuntu.com/community/BackupYourSystem/TAR
- https://wiki.archlinux.org/index.php/
- http://www.tomshardware.com/reviews/usb-3-uas-turbo,3215-2.html
- http://data-backup-software-review.toptenreviews.com/removable-backup-media.html
- http://www.nongnu.org/rdiff-backup
- Giornalinux 2.0 N14 www.poul.org
- http://www.bacula.org/en/
- http://amanda.org/
- http://aws.amazon.com
- Unix and Linux system administration handbook, fourth edition, Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein, Ben Whaley

Andrea Grazioso Corsi Linux Avanzati

- Backup Handbook
- http://en.wikipedia.org/
- https://help.ubuntu.com/community/BackupYourSystem/TAR
- https://wiki.archlinux.org/index.php/
- http://www.tomshardware.com/reviews/usb-3-uas-turbo,3215-2.html
- http://data-backup-software-review.toptenreviews.com/removable-backup-media.html
- http://www.nongnu.org/rdiff-backup
- Giornalinux 2.0 N14 www.poul.org
- http://www.bacula.org/en/
- http://amanda.org/
- http://aws.amazon.com
- Unix and Linux system administration handbook, fourth edition, Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein, Ben Whaley

Andrea Grazioso Corsi Linux Avanzati

- Backup Handbook
- http://en.wikipedia.org/
- https://help.ubuntu.com/community/BackupYourSystem/TAR
- https://wiki.archlinux.org/index.php/
- http://www.tomshardware.com/reviews/usb-3-uas-turbo,3215-2.html
- http://data-backup-software-review.toptenreviews.com/removable-backup-media.html
- http://www.nongnu.org/rdiff-backup
- Giornalinux 2.0 N14 www.poul.org
- http://www.bacula.org/en/
- http://amanda.org/
- http://aws.amazon.com
- Unix and Linux system administration handbook, fourth edition, Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein, Ben Whaley

Andrea Grazioso Corsi Linux Avanzati

- Backup Handbook
- http://en.wikipedia.org/
- https://help.ubuntu.com/community/BackupYourSystem/TAR
- https://wiki.archlinux.org/index.php/
- http://www.tomshardware.com/reviews/usb-3-uas-turbo,3215-2.html
- http://data-backup-software-review.toptenreviews.com/removable-backup-media.html
- http://www.nongnu.org/rdiff-backup
- Giornalinux 2.0 N14 www.poul.org
- http://www.bacula.org/en/
- http://amanda.org/
- http://aws.amazon.com
- Unix and Linux system administration handbook, fourth edition, Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein, Ben Whaley

Andrea Grazioso Corsi Linux Avanzati

- Backup Handbook
- http://en.wikipedia.org/
- https://help.ubuntu.com/community/BackupYourSystem/TAR
- https://wiki.archlinux.org/index.php/
- http://www.tomshardware.com/reviews/usb-3-uas-turbo,3215-2.html
- http://data-backup-software-review.toptenreviews.com/removable-backup-media.html
- http://www.nongnu.org/rdiff-backup
- Giornalinux 2.0 N14 www.poul.org
- http://www.bacula.org/en/
- http://amanda.org/
- http://aws.amazon.com
- Unix and Linux system administration handbook, fourth edition, Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein, Ben Whaley

Andrea Grazioso Corsi Linux Avanzati

- Backup Handbook
- http://en.wikipedia.org/
- https://help.ubuntu.com/community/BackupYourSystem/TAR
- https://wiki.archlinux.org/index.php/
- http://www.tomshardware.com/reviews/usb-3-uas-turbo,3215-2.html
- http://data-backup-software-review.toptenreviews.com/removable-backup-media.html
- http://www.nongnu.org/rdiff-backup
- Giornalinux 2.0 N14 www.poul.org
- http://www.bacula.org/en/
- http://amanda.org/
- http://aws.amazon.com
- Unix and Linux system administration handbook, fourth edition, Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein, Ben Whaley

Andrea Grazioso Corsi Linux Avanzati

- Backup Handbook
- http://en.wikipedia.org/
- https://help.ubuntu.com/community/BackupYourSystem/TAR
- https://wiki.archlinux.org/index.php/
- http://www.tomshardware.com/reviews/usb-3-uas-turbo,3215-2.html
- http://data-backup-software-review.toptenreviews.com/removable-backup-media.html
- http://www.nongnu.org/rdiff-backup
- Giornalinux 2.0 N14 www.poul.org
- http://www.bacula.org/en/
- http://amanda.org/
- http://aws.amazon.com
- Unix and Linux system administration handbook, fourth edition, Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein, Ben Whaley

Andrea Grazioso Corsi Linux Avanzati

- Backup Handbook
- http://en.wikipedia.org/
- https://help.ubuntu.com/community/BackupYourSystem/TAR
- https://wiki.archlinux.org/index.php/
- http://www.tomshardware.com/reviews/usb-3-uas-turbo,3215-2.html
- http://data-backup-software-review.toptenreviews.com/removable-backup-media.html
- http://www.nongnu.org/rdiff-backup
- Giornalinux 2.0 N14 www.poul.org
- http://www.bacula.org/en/
- http://amanda.org/
- http://aws.amazon.com
- Unix and Linux system administration handbook, fourth edition, Evi Nemeth, Garth Snyder, Trent R. Hein, Ben Whaley

Grazie per l'attenzione!

Grazie per l'attenzione!



Queste slides sono licenziate Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0

http://www.poul.org