


Creazione di un job di backup con initial seeding/physical data shipping.

Generalmente l'utilizzo del physical data shipping avviene nei casi in cui la banda internet della sede dell'oggetto del backup è limitata e quindi risulta problematico (troppo lungo, e passibile di interruzioni) un backup iniziale in cloud, spesso di grosse dimensioni.

Vi è quindi la necessità di configurare un job ad hoc con questa funzionalità.

←
Back to applied backup plans

NewBackup
✎


WHAT TO BACK UP	Entire machine ▼
APPLICATION BACKUP	Disabled
WHERE TO BACK UP	Cloud storage
SCHEDULE	Monday to Friday at 09:45 ⓘ
HOW LONG TO KEEP	Monthly: 6 months Weekly: 4 weeks Daily: 7 days
ENCRYPTION	<input type="checkbox"/> Off ⓘ

CREATE

CANCEL

Nella creazione del job, dopo aver definito i parametri base, entrare nelle opzioni del backup tramite l'icona ingranaggio.

✕ Backup options

<input type="text" value="Search by name"/>	Use Physical Data Shipping
Compression level	<input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> Yes
Error handling	Please contact your service provider for information about the Physical Data Shipping service availability and use.
Fast incremental/differential backup	For your data security, the Physical Data Shipping backup will be encrypted.
File filters	
LVM snapshotting	
Multi-volume snapshot	
Performance	
Physical Data Shipping	
Pre-post commands	
Pre-post data capture commands	
Scheduling	
Sector-by-sector backup	
Task failure handling	
Task start conditions	
Volume Shadow Copy Service (VSS)	

DONE

Qui scorrete fino alla sezione Physical Data Shipping (Consegna fisica dei dati), abilitatela e confermate.

←
Back to applied backup plans

NewBackup
✎
⚙️

WHAT TO BACK UP	Entire machine ▼
APPLICATION BACKUP	Disabled
WHERE TO BACK UP	Cloud storage
SCHEDULE	Monday to Friday at 09:45 ⓘ
HOW LONG TO KEEP	Monthly: 6 months Weekly: 4 weeks Daily: 7 days
PHYSICAL DATA SHIPPING	Specify a location where to save the Physical Data Shipping backup
ENCRYPTION	<input type="checkbox"/> Specify a password ⓘ

CREATE

CANCEL

Saranno apparse due nuove opzioni nel job in questione.

L'encryption, dato il trasporto/spedizione di un supporto di memoria con tutti i dati di uno o più host della produzione del cliente, è abilitata automaticamente e richiede di specificare una password (da ricordarsi nel momento dell'effettivo upload di quel backup iniziale).

Il campo sovrastante invece indica la posizione in cui deve essere fatto questo primo backup: solitamente un NAS o un disco esterno.

Confermando tutte le specifiche si può effettuare questo backup, che al primo giro è a tutti gli effetti un backup locale.

Attenzione! Non eliminare questo job una volta terminata la prima parte e inviato il supporto.

Lato gestore dovrà essere effettuato l'upload in cloud di questo backup con l'utilizzo del tool IS/LSR : tutte le info per l'operazione sono indicate nel dettaglio qui [Physical Data Shipping and Large Scale Recovery \(Initial Seeding\)](#)

A upload terminato la normale schedulazione del job con initial seeding potrà iniziare, portando gli incrementali nella stessa backup chain del primo backup su disco.