

SolarWinds Backup

Backup cloud-first senza i costi e la complessità

SolarWinds® Backup è stato progettato per garantire un servizio di protezione ottimizzata dei dati cloud-first per server fisici e virtuali, workstation, documenti aziendali, e per i dati di Microsoft Office 365®* in un'unica dashboard basata su web. Il backup può contribuire a ridurre i costi e la complessità della protezione dei dati, senza compromessi in quanto a velocità o affidabilità. Lo storage sul nostro cloud globale privato è incluso.



PROGETTATO PER IL CLOUD

- » Effettuare il backup su cloud per SolarWinds non è stata una considerazione successiva; è stato progettato per questo.
- » La deduplica TrueDelta, la compressione e l'ottimizzazione WAN aiutano a effettuare i backup quotidiani in modo veloce inviando solo i byte modificati.
- » Lo storage cloud (inclusa l'archiviazione) nei data center ubicati in tutto il mondo è incluso senza costi aggiuntivi.
- » La crittografia AES a 256 bit protegge i dati di backup in transito e a riposo.

OPZIONI FLESSIBILI DI RIPRISTINO

- » Ottenete più opzioni di ripristino da un singolo prodotto, senza costi aggiuntivi per i diversi metodi di ripristino.
- » Beneficiate del ripristino veloce di file e cartelle e di un sistema completo di ripristino bare metal o disaster recovery virtuale.
- » Create un server di standby grazie alla nostra opzione di ripristino continuo.
- » Se necessario, ripristinate a velocità LAN grazie all'opzione LocalSpeedVault.

NIENTE PIÙ PROBLEMI HARDWARE

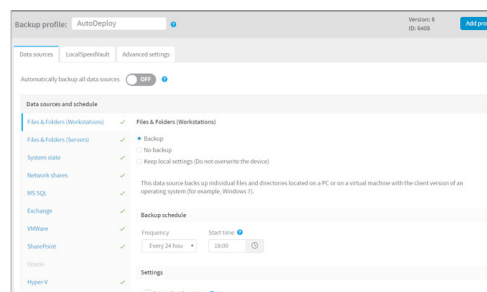
- » SolarWinds Backup è un'applicazione SaaS: non necessita dell'installazione di un'applicazione di backup su un server locale (e, di conseguenza, della manutenzione del server locale stesso).
- » Non sono necessarie applicazioni fisiche, questo vi permette di risparmiare tempo e denaro.
- » Non occorrono l'acquisto, il provisioning o la gestione dello storage di dati locali per i vostri backup. Lo storage sul nostro cloud privato è incluso.
- » Conservate una copia locale opzionale dei vostri dati utilizzando una rete esistente condivisa o altro hardware con LocalSpeedVault.

EFFICIENZA E SEMPLICITÀ D'USO

- » Semplificate la gestione backup e dedicate meno tempo alle attività di routine.
- » Gestite server, workstation, documenti, e backup di Office 365* per diverse sedi o clienti da un'unica dashboard.
- » Automatizzate l'implementazione del backup con profili dispositivo per ottenere configurazioni coerenti.
- » Gestite per eccezione, con visualizzazioni e report personalizzabili.

Start	Duration	Data source	Action	Status	Errors	Selected size	Selected files	Processed size	Transferred size	Removed size	Flags
11/27/18 12:39 PM	1m46s	System state	Backup	Completed	0	114.0B	114,000	227,180B	227,180	1,411,180	0
11/27/18 12:23 PM	4m20s	Files and folders	Backup	Completed	0	21.0B	11,360	1,107,000	1,094,100	1,141,180	0
11/27/18 4:36 AM	1m17s	System state	Backup	Completed	0	114.0B	114,000	229,180	229,180	1,141,180	0
11/27/18 6:53 AM	3m25s	Files and folders	Backup	Completed	0	21.0B	11,312	1,297,000	1,292,100	202,180	0
11/27/18 12:24 AM	1m14s	System state	Backup	Completed	0	114.0B	114,000	227,180	227,180	1,141,180	0
11/27/18 12:33 AM	7m17s	Files and folders	Backup	Completed	0	30.0B	11,309	1,177,000	1,160,100	101,180	0
11/26/18 4:08 PM	1m14s	System state	Backup	Completed	0	114.0B	114,000	227,180	227,180	1,141,180	0
11/26/18 4:52 PM	4m15s	Files and folders	Backup	Completed	0	30.0B	11,344	1,107,000	1,094,100	101,180	0

La tecnologia TrueDelta invia una frazione dei dati tramite la WAN durante i backup quotidiani.



Definite i profili per i tipi di dispositivi per un'implementazione automatica che vi permetterà di risparmiare tempo e aumentare l'efficienza.

* Backup for Office 365 include i dati di Exchange™ e OneDrive® solo in questo momento.

PANORAMICA DELLE FUNZIONI

Tecnologia TrueDelta

- » **Tracking delle modifiche a livello di byte** tra i backup: contribuisce a garantire che solo i dati modificati vengano inviati tramite WAN.
- » **Deduplica proprietaria e tecnologia di compressione:** significa che i backup giornalieri costituiscono solo una frazione della dimensione selezionata.
- » **Ottimizzazione WAN:** contribuisce a minimizzare l'utilizzo della larghezza di banda; la limitazione della larghezza di banda è disponibile durante l'orario lavorativo per connessioni di rete lente.
- » **Ripristinate solo ciò che è cambiato** per un ripristino efficace.

Sicurezza end-to-end

- » **Crittografia AES a 256 bit:** è disponibile nella versione standalone o integrata in N-central, e i file rimangono crittografati in transito e a riposo. (La crittografia AES a 128 bit è predefinita per il backup integrato in SolarWinds RMM.)
- » **Create la vostra chiave privata** o fatevene generare una durante l'implementazione con l'utilizzo della versione standalone. Il backup integrato in N-central e il Managed Online Backup di RMM offrono la crittografia della frase d'accesso.
- » **Data center certificati ISO** ubicati in tutto il mondo, con certificazioni aggiuntive a seconda del paese.

- » **Accesso a livello di ruolo:** è fornito nell'edizione standalone di SolarWinds Backup e concede un accesso limitato ai backup secondo le esigenze. Le versioni integrate in N-central e RMM utilizzano entrambe i controlli di accesso alla piattaforma.

Data center in tutto il mondo

- » **Storage sul nostro cloud privato:** incluso nel prezzo.
- » **17 data center** tra cui scegliere, ubicati in quattro continenti.
- » **ISO 27001, ISO 9001,** e altre certificazioni a seconda del data center scelto.
- » **Avvalersi di un unico fornitore** per il vostro software di backup e lo storage cloud semplifica la fatturazione e il supporto.

Protezione dei dati* di Office 365

(standalone o integrata in N-central)

- » **Ripristino** di elementi eliminati: vi aiuta a tenere sotto controllo i dati dei vostri clienti in Office 365.
- » **Gestite i backup di Office 365 dalla stessa dashboard** dei backup dei server e delle workstation.
- » **Conservazione dei dati fino a sette anni:** per aiutare i vostri clienti a soddisfare i requisiti normativi.
- » **Lo storage sul nostro cloud globale privato** è incluso.

Paese	HIPAA	ISO27001	ISO9001	NIST 800-53	PCI DSS	SOC 1 Tipo II	SOC 2 Tipo II
Australia		X			X	X	X
Belgio		X					
Danimarca		X				X	X
Francia		X	X		X	X	X
Germania		X	X		X		
Italia		X	X		X	X	X
Paesi Bassi		X	X		X		
Norvegia		X	X				
Portogallo			X		X		
Sudafrica			X				
Spagna		X					
Svezia		X	X				
Svizzera		X	X		X	X	X
Regno Unito		X	X		X	X	X
Canada	X	X	X	X	X	X	X
USA	X	X	X	X	X	X	X

**Esistono certificazioni specifiche per paese, la tabella sopra riportata comprende le più richieste

"La Cloud Management Console include ottime funzionalità di monitoraggio e avviso per tutta la mia base clienti. Supporto 24 ore su 24, 7 giorni su 7, molto efficiente, che ha dimostrato di effettuare agevolmente il ripristino di clienti da attacchi ransomware".

— Mark Chesher, The Data Vault

I dati di backup vengono archiviati in data center ubicati in tutto il mondo progettati per la sicurezza e la conformità normativa.

(Questa tabella si riferisce ai data center per le edizioni standalone e di MSP Backup integrata in N-central di SolarWinds Backup. Il Managed Online Backup integrato in RMM non include un data center nei Paesi Bassi al momento).

SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI

Windows®	7, 8, 8.1 e 10	
Windows Server®	2008 SP2, 2008 R2, SBS 2011, 2012, 2012 R2 e 2016 (limitato)	
macOS®	10.6 Snow Leopard (64-bit) 10.7 Lion 10.8 Mountain Lion 10.9 Mavericks 10.10 Yosemite	10.11 El Capitan 10.12 Sierra 10.13 High Sierra 10.14 Mojave
GNU/Linux®	CentOS 5, 6, 7 Debian 5, 6, 7, 8 OpenSUSE 11, 12	

SORGENTI DI DATI PER I BACKUP

La gestione backup gestisce **singoli file e directory** oltre a **sistemi complessi**, come:

- » Microsoft SQL Server®
- » Oracle®
- » VMware®
- » MySQL®
- » Microsoft Hyper-V®
- » Microsoft Exchange

Inoltre è possibile effettuare il backup e il ripristino della configurazione del **sistema operativo** (la sorgente di dati "System State") e [Office 365](#). La versione integrata in N-central supporta anche la protezione dei dati di Office 365.

Fare riferimento alla [documentazione sulle sorgenti di dati](#) per dettagli sulla compatibilità dei sistemi.

"È incredibile quanto sia ridotta la quantità di dati che vengono inviati nei backup quotidiani utilizzando SolarWinds [Backup]. Stiamo effettuando il backup di GB di dati, ma utilizzando LocalSpeedVault e TrueDelta stiamo trasferendo solo qualche centinaia di MB. I backup che impiegavano otto ore adesso vengono completati in dieci minuti".

— Kyle Orr, Orr Systems

"Facile da usare, funzionalità di punta, limiti di storage più che ragionevoli, e niente trucchi. Supporto 24 ore su 24, 7 giorni su 7. Soprattutto, ci ha permesso di ripristinare tutti dati di un cliente dopo che il loro edificio ha subito un incendio. Puoi programmare i backup di notte, due volte al giorno o anche ogni ora se vuoi".

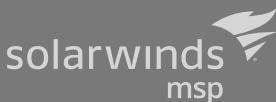
— Jeff Olejnik, Newport Solutions

FUNZIONALITÀ AGGIUNTIVE

Disponibili su tutti i sistemi operativi supportati

- » **Supporto multilingue.** È possibile utilizzare la gestione backup in qualsiasi delle seguenti sette lingue: inglese, olandese, russo, tedesco, spagnolo, francese o portoghese.
- » **Branding personalizzato opzionale.** Utilizzando la versione standalone, potete personalizzare la gestione backup per i vostri utenti finali, rimuovendo i riferimenti a SolarWinds. Personalizzate nome, logo, schema colori e icone.
- » **Gestione remota.** Potete inviare comandi remoti alle gestioni backup sui dispositivi dei vostri utenti finali.
- » **Connessioni Proxy.** La gestione backup può funzionare anche se protetta da un server proxy.
- » **Report via e-mail.** Impostate la ricezione di aggiornamenti via e-mail sullo stato o sui backup e le sessioni di ripristino recenti. Ciò può essere fatto da un utente finale nella gestione backup o a distanza da un provider di servizi o un amministratore di sistema.
- » **Controllo utilizzo larghezza di banda.** Aiuta a garantire che il vostro utilizzo della larghezza di banda non superi mai un limite specificato.

Console di gestione (web) Gestione backup	https://backup.management/ Applicazione per il backup lato client disponibile in inglese, olandese, russo, tedesco, spagnolo, francese, portoghese e norvegese
Drive virtuale	Installato opzionalmente con la gestione backup, consente l'accesso self service ai dati di backup mediante il browser dei file locali
Console di ripristino	Strumento di ripristino multi-istanza per impostare il ripristino dati proattivo oppure a richiesta, da server e workstation su tutte le postazioni
Ripristino bare metal	Creazione di supporti USB o CD di avvio per ripristinare il proprio sistema direttamente su hardware nudo, senza aver prima installato il Sistema Operativo
Server tool	Strumento self service per la gestione di upload e download praticamente da qualsiasi postazione
Storage Node Installer	Installer opzionale per nodo di memorizzazione con Host in proprio



Scopri di più oggi stesso su solarwindsmsp.com/it

SolarWinds è un fornitore leader di software avanzati e convenienti per la gestione di infrastrutture IT. I nostri prodotti consentono alle organizzazioni in tutto il mondo, indipendentemente dal tipo, dalla dimensione o dalla complessità delle infrastrutture IT, di monitorare e gestire le performance dei loro ambienti IT on-premise, sia su cloud sia ibridi. Ci confrontiamo continuamente con tutti i tipi di professionisti della tecnologia: professionisti delle operazioni IT, professionisti DevOps e provider di servizi gestiti (MSP), per comprendere le sfide che affrontano nel gestire infrastrutture IT ad elevate prestazioni e con elevata disponibilità. Dedicato agli MSP, il portfolio di prodotti SolarWinds MSP offre soluzioni di gestione di servizi IT ad ampio spettro che integrano sicurezza, intelligence collettiva e automazione intelligente. I nostri prodotti sono progettati per consentire agli MSP di fornire servizi IT in outsourcing estremamente efficaci per i loro clienti finali delle PMI e di gestire la propria azienda in modo molto più efficiente.

© 2019 SolarWinds MSP Canada ULC e SolarWinds MSP UK Ltd. Tutti i diritti riservati.

I marchi SolarWinds e SolarWinds MSP sono di esclusiva proprietà di SolarWinds MSP Canada ULC, SolarWinds MSP UK Ltd. o delle società affiliate. Tutti gli altri marchi menzionati in questa sede sono di proprietà dei relativi titolari.

Il presente documento viene fornito per puro scopo informativo. SolarWinds non rilascia alcuna garanzia, esplicita o implicita, né si assume alcuna responsabilità legale per le informazioni contenute nel presente documento, ivi incluse l'accuratezza, la completezza o l'utilità di qualunque informazione.