



QUATTRO MOTIVI PER SCEGLIERE BACKUP
E RIPRISTINO CLOUD IBRIDO

E-BOOK INTRODUTTIVO



Al giorno d'oggi, la maggior parte delle piccole e medie imprese (PMI) sono basate sui dati: dalle e-mail e dai documenti digitali fino alle app di produttività e ai sistemi per i punti di vendita. La protezione di questi dati è fondamentale.

Se siete responsabili per la protezione dei dati dei clienti, ne siete già consapevoli. Inoltre, siete anche consapevoli che una perdita importante di dati potrebbe costarvi per sempre il cliente.

Con una simile posta in gioco, dovete essere certi che il vostro approccio al ripristino sia rapido, affidabile e disponibile.

Combinando lo storage on-premise con quello basato su cloud in un sistema singolo e di facile gestione, un modello di backup e ripristino cloud ibrido è l'ideale: sia per i vostri clienti, sia per voi.



**Backup e
ripristino** sono
più importanti
che mai

PERCHÉ IL CLOUD IBRIDO?

L'approccio con il cloud ibrido massimizza sicurezza, affidabilità e velocità di ripristino offrendovi la flessibilità e il controllo su quali dati vengano memorizzati e dove. Il passaggio al cloud ibrido offre **quattro vantaggi principali** per ogni MSP:



Copertura totale per tutti i dispositivi connessi, comprese macchine virtuali.



Gestione centralizzata per consentirvi di trascorrere meno tempo nel coordinare i backup e più tempo nel gestire le prestazioni.



Flessibilità e granularità in modo da consentirvi di ottimizzare backup e ripristino sulla base del singolo dispositivo e, allo stesso tempo, massimizzare il profitto.



Prestazioni affidabili che capitalizzano su accesso ultrarapido all'attrezzatura on-premise e alla moderna tecnologia cloud estremamente affidabile e veloce: la stessa tecnologia che supporta enorme streaming video e altre applicazioni con latenza estremamente bassa.



1. Copertura totale

Il modello cloud ibrido vi offre la possibilità di eseguire il backup di un maggiore numero di dispositivi del cliente: dai server fisici e virtuali fino ai desktop e laptop. Inoltre, offre ulteriori opzioni per il ripristino. Ad esempio, il laptop di un utente potrà essere in grado di recuperare file persi.

Per contro, non sarà necessario ripristinare un server bloccato sullo stesso hardware, ma potrà essere ripristinato nel cloud come macchina virtuale. La scelta sarà basata su quanto sia più rapido e in linea con le necessità dell'utente.

2. Gestione centralizzata

Quando gestite più clienti e, potenzialmente, centinaia di dispositivi, il tempo è prezioso. Non è assolutamente pensabile gestire singolarmente ciascun dispositivo; inoltre, così facendo, i rischi di errori o sviste sarebbe elevato.

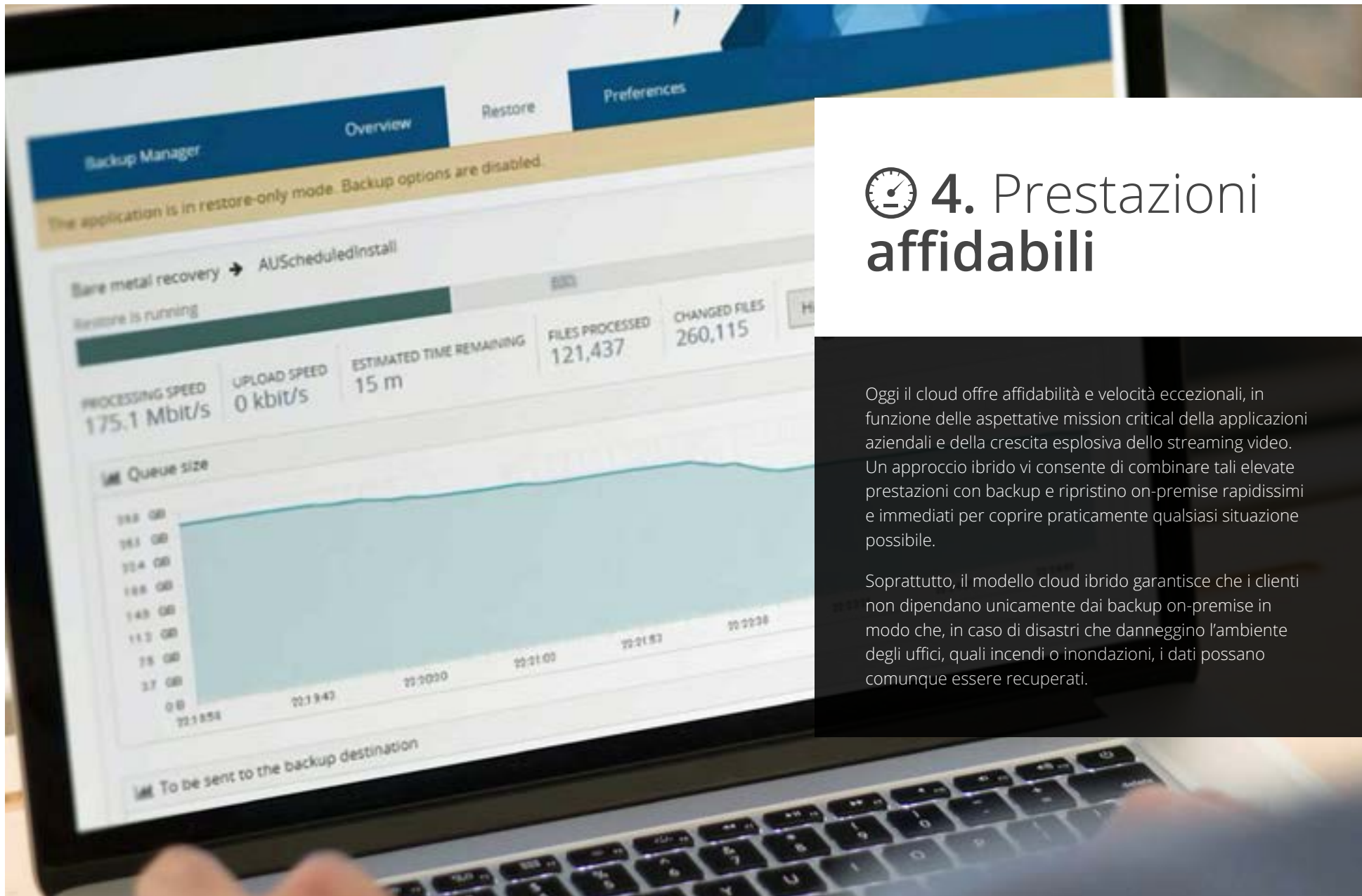
Dato che le soluzioni cloud sono studiate per gestire infrastrutture IT remote e distribuite, la maggior parte di esse offrirà qualche tipo di funzionalità di gestione centralizzata, offrendovi approfondimenti sul funzionamento dei backup, mostrando se e dove siano presenti problemi e semplificando le procedure di ripristino.



3. Flessibilità e granularità

Con il cloud ibrido, avete a disposizione più scelte su dove, quando e come venga eseguito il backup dei dispositivi dei clienti. È possibile eseguire il backup di dispositivi critici su storage on-premise per un ripristino rapido o con backup ridondanti nel cloud per ulteriore protezione. I dispositivi meno critici o i dataset di minori dimensioni possono essere salvati direttamente nel cloud, rendendo economicamente vantaggioso il backup e la gestione di workstation la cui gestione, precedentemente, era troppo costosa da mantenere. Potrete eseguire dal backup di un singolo file fino all'immagine completa o all'immagine virtuale, in funzione da cosa soddisfi le necessità aziendali dei clienti.

Ciò, inoltre, crea per voi nuova opportunità di up-selling: per offrire protezione specializzata e su misura per i contenuti essenziali del laptop di un CEO, ad esempio, e backup più generici o limitati per le macchine dello staff. Allo stesso tempo, potrete adattare la tariffazione in base ai requisiti del cliente.



4. Prestazioni affidabili

Oggi il cloud offre affidabilità e velocità eccezionali, in funzione delle aspettative mission critical delle applicazioni aziendali e della crescita esplosiva dello streaming video. Un approccio ibrido vi consente di combinare tali elevate prestazioni con backup e ripristino on-premise rapidissimi e immediati per coprire praticamente qualsiasi situazione possibile.

Soprattutto, il modello cloud ibrido garantisce che i clienti non dipendano unicamente dai backup on-premise in modo che, in caso di disastri che danneggino l'ambiente degli uffici, quali incendi o inondazioni, i dati possano comunque essere recuperati.

SOLARWINDS MSP BACKUP & RECOVERY

SolarWinds® MSP Backup & Recovery offre tutti e quattro i vantaggi della protezione dei dati del cloud ibrido con la semplicità di utilizzo e il controllo preciso che vi aspettate dalle soluzioni SolarWinds MSP.

- Ricevete una immagine globale dello stato dei backup su tutti i sistemi che gestite tramite il nostro **dashboard intuitivo**, garantendovi di mantenere sicure le informazioni del cliente.
- Potete **ripristinare rapidamente** da qualsiasi hardware locale (HDD, USB, storage di rete e così via) utilizzando la nostra opzione di storage locale senza costi aggiuntivi.
- La **gestione centralizzata** vi solleva dall'onere della configurazione manuale o dall'esecuzione di attività di backup e ripristino: impostate semplicemente le regole e la soluzione si occuperà del resto.
- Potete controllare il consumo di **larghezza di banda** per garantire che i backup dei clienti non interferiscano mai con le prestazioni di altre applicazioni in rete, rendendo backup e ripristino uniformi e invisibili.
- Grazie alla **deduplicazione**, il backup dell'intero dataset di un sistema viene eseguito una sola volta. Di seguito, ciascun backup è incrementale e aggiorna solo ciò che è stato modificato, minimizzando così la larghezza di banda e ottimizzando lo storage per i vostri clienti.
- Potete fare affidamento su una **solida sicurezza** con crittografia AES a 128/256 bit o a 448 bit Blowfish dei dati sul dispositivo e in storage.

Scoprite tutti dettagli su SolarWinds MSP Backup & Recovery all'indirizzo:
www.solarwindsmsp.com/it/prodotti/backup-recovery/ripristino-cloud-ibrido

Informazioni su SolarWinds® MSP



commerciale@n4b.it
0522 1607018
Via Sant'Ambrogio 4/2
42122 Reggio Emilia (RE)



SolarWinds MSP consente agli MSP di tutto il mondo e di qualsiasi dimensione di creare attività molto efficienti e redditizie che apportano un vantaggio competitivo misurabile. Le soluzioni integrate comprendono automazione, sicurezza e gestione di rete e servizio, sia on-premise che nel cloud, supportate da approfondimenti attuabili basati sui dati che consentono agli MSP di lavorare in modo più semplice e veloce.

SolarWinds MSP consente agli MSP di concentrarsi su quello che conta di più: raggiungere i propri SLA e creare un'attività redditizia.

solarwindmsp.com

© 2017 SolarWinds MSP UK Ltd. Tutti i diritti riservati.