

Macrium SiteBackup

Semplifica e gestisce il backup di tutta la vostra rete.

Macrium SiteBackup offre un backup e un disaster recovery di server e workstation Windows collegati in rete locale affidabile, gestito centralmente "on-premise", per semplificare l'amministrazione e garantire la resilienza organizzativa.

Introduzione a SiteBackup

Backup e ripristino centralizzati e affidabili

Gestire i backup in modo affidabile su più endpoint è complesso, richiede molto tempo, è soggetto a incongruenze e aumenta il rischio di perdita di dati e l'impatto dei tempi di fermo attività in caso di incidenti. Per garantire la conformità, monitorare lo stato dei backup, distribuire gli agenti ed eseguire ripristini in modo efficiente su un'intera rete è richiesto un approccio centralizzato.

Progettato per il controllo, costruito per la scalabilità

SiteBackup offre una console centralizzata potente e intuitiva (SiteManager Platform) per distribuire, gestire, pianificare, monitorare e ripristinare i backup dell'intera infrastruttura Windows della vostra organizzazione, riducendo significativamente il carico di lavoro di amministrazione e migliorando al contempo l'affidabilità e il controllo.

Flexibility in Complex Environments

Le opzioni di licenza annuali o perpetue di SiteBackup garantiscono che l'acquisto, o il rinnovo, non ostacolino l'affidabilità della protezione. È possibile l'attivazione della licenza offline per le macchine non connesse in rete.



Console di gestione centralizzata

Distribuite agenti, definite policy di backup, monitorate lo stato, gestite repository e avviate ripristini di tutti gli endpoint connessi da un'unica interfaccia, riducendo drasticamente i tempi di amministrazione e garantendo una protezione continua.



Distribuzione e aggiornamenti scalabili degli agenti

Effettuate facilmente installazioni e aggiornamenti degli agenti dei computer in rete da remoto, semplificandone la configurazione e la manutenzione in ambienti in crescita o in evoluzione.



Pianificazione flessibile e policy basate su "tag"

Pianificazioni e policy di backup granulari con gestione semplificata basata su "tag" che identificano gruppi diversi (reparti, server, workstation) - per garantire il previsto tempo di ripristino (RPO) per ogni sistema.



Supporto di ripristino avviabile da rete basato su PXE

Avviate i computer direttamente nell'ambiente di ripristino Macrium via la rete locale utilizzando il server PXE integrato nella console per un ripristino di emergenza più rapido, senza necessità di disporre di supporti USB fisici per ogni macchina.

Cosa lo rende diverso?



Autorizzazioni di accesso basate sui ruoli

È possibile assegnare a ciascun utente autorizzazioni di amministrazione differenziate, in base al ruolo ricoperto e alle attività a lui delegate.



Database centralizzato dei driver

All'interno di SiteBackup è possibile creare un archivio dei driver di rete e di storage necessari per assicurare che i supporti di ripristino permettano accedere all'hardware durante i ripristini critici.



Controllo On-Premise

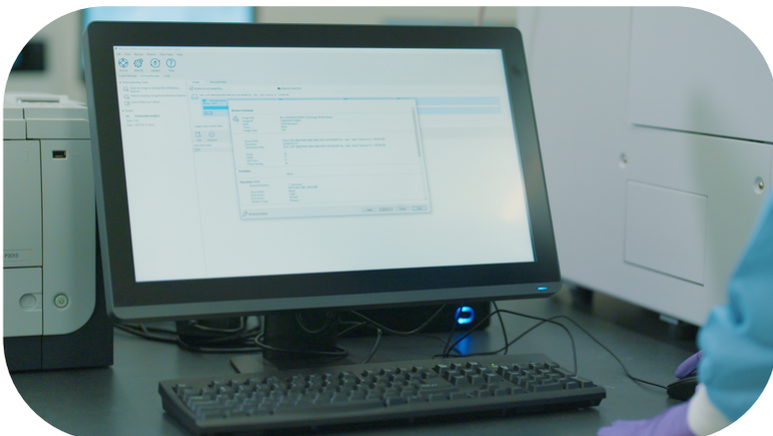
Progettato specificamente per l'implementazione on-premise, vi offre il controllo completo sull'infrastruttura di backup, sulla collocazione dei dati e sulla loro sicurezza.

A chi si rivolge SiteBackup?

Amministratori IT, amministratori di rete, ingegneri di sistema, MSP che gestiscono più sedi/clienti, organizzazioni con rigorosi requisiti di conformità o RTO/RPO.

Principali scenari di utilizzo

- Implementazione e applicazione di policy di backup coerenti in tutta l'organizzazione.
- Semplificazione della gestione e del monitoraggio dei backup per decine o centinaia di endpoint.
- Abilitazione di un disaster recovery rapido a livello di sito aziendale utilizzando strumenti centralizzati e avvio via rete.
- Riduzione del carico di amministrazione legato alla gestione dei backup dei singoli endpoint.



Reporting e avvisi centralizzati

Ottenete una visione completa sullo stato del backup in tutta la rete tramite la dashboard (lavagna) che visualizza le registrazioni dettagliate degli eventi e gli avvisi via e-mail per consentire l'identificazione e la risoluzione proattiva dei problemi.



Prestazioni efficienti (fino a 2 volte più veloci)

Il motore di imaging ottimizzato garantisce velocità di backup e ripristino fino a due volte superiori rispetto alle versioni precedenti, riducendo al minimo l'impatto sui sistemi protetti e sulla larghezza di banda di rete utilizzata.

Requisiti di sistema e compatibilità

SiteManager Platform: Windows 7 / Windows Server 2008 R2 o versioni successive.

Agente SiteBackup: Windows XP SP3 / Windows Server 2003 SP2 o versioni successive.

Architettura: supporta la gestione di agenti sia a 32 bit (ove applicabile) che a 64 bit.

Destinazioni di backup: sono supportati condivisione di rete, condivisione file di Azure, Amazon Storage Gateway e repository locali.

"Macrium permette alla nostra azienda di lavorare in modo più sereno, riducendo i rischi associati alla perdita di dati e ai tempi di inattività. Questo offre ai nostri clienti la tranquillità di sapere che i loro sistemi e dati saranno disponibili quando ne avranno bisogno."

Martin Paul, IT Works