

Active Backup for Business

Backup di dati, servizi e molto altro



Active Backup for Business consente di gestire tutti i backup di VMware, Hyper-V, dispositivi Windows e file server tramite un'unica console centrale su Synology NAS. Le opzioni di ripristino rapide e affidabili consentono di mantenere i servizi essenziali in esecuzione in caso di emergenza, con opzioni di ripristino immediato per dispositivi Windows, macchine virtuali e singoli file.



Backup per tutti

Semplificazione del flusso di lavoro di backup e protezione di macchine VMware o Hyper-V, dispositivi Windows e file server grazie a un'unica applicazione.



Potente gestione centrale

Un dashboard di gestione unico e intuitivo per proteggere il maggior numero di risorse, per visualizzare e gestire tutte le attività di backup e per configurare i report.



Ripristino velocizzato

Le numerose opzioni di ripristino, come quelle a livello di file, bare-metal e Instant Restore, consentono di acquisire velocemente dati e servizi e di ridurre al minimo l'obiettivo del tempo di ripristino.



Potenziamento dell'efficienza di archiviazione

La tecnologia di deduplicazione globale di Active Backup for Business consente di ridurre i dati di backup totali di oltre il 50%* e di sfruttare una migliore capacità di archiviazione.

* gli utenti hanno riportato riduzioni totali delle dimensioni dati superiori al 50% durante il backup di più sistemi con la tecnologia di deduplicazione.



"I test eseguiti ci hanno dimostrato che Active Backup for Business possiede velocità di backup stupefacenti ed è imbattibile nell'eliminazione dei dati duplicati: appena 28 TB utilizzati dei 58 TB totali del server. Le prestazioni globali sono decisamente soddisfacenti."

Zhang Jiao-Hao, manager dell'Information System Planning Department presso SHISEIDO Taiwan.

Protezione completa del business

Backup di PC

Active Backup for Business consente agli amministratori di proteggere in remoto i PC Windows completi e di eseguire il backup di dati e impostazioni critiche utilizzando un unico servizio centrale. Le opzioni di ripristino complete e granulari consentono di scegliere l'ambito di ogni ripristino. Sfruttare i criteri di gruppo e personalizzare il programma di installazione per configurare la distribuzione di massa in pochi minuti.

Backup del server fisico Windows

Protezione dei dati e dei tempi di attività dei servizi sui server Windows con opzioni di ripristino flessibili e un hypervisor integrato che consente di riavviare servizi importanti in pochi secondi. La migrazione dei servizi a VMware, Hyper-V o Synology Virtual Machine Manager viene eseguita in pochi secondi grazie a Instant Restore, consentendo di continuare le operazioni in caso di interruzioni.

Backup server file

Se i file server utilizzano SMB o rsync, Active Backup for Business li protegge con il backup senza agent. La connessione al file server consentirà di proteggere i dati senza installare software aggiuntivo. Sono disponibili modalità di backup con più versioni, mirroring e incrementale, per proteggere un'ampia gamma di configurazioni.

Backup di macchine virtuali

Tutti i workload virtuali saranno protetti senza installare agent nei sistemi operativi o negli hypervisor. Sarà sufficiente connettersi a VMware o Hyper-V, creare un'attività di backup e iniziare a proteggere le risorse. Instant Restore consente di eseguire la migrazione delle macchine virtuali a VMware, Hyper-V o Synology Virtual Machine Manager e di ottenere tempi di ripristino di pochi secondi.

Gestione intelligente

Console di gestione centralizzata

Un dashboard pulito consente di monitorare immediatamente le attività di backup e gli avvisi di errore. È possibile risolvere i problemi e monitorare attentamente le attività di backup con registri dettagliati e esercitazioni pratiche, evitare costosi errori e problemi dovuti a software eccessivamente complessi e creare criteri personalizzati per utenti diversi da un unico menu.

Report pianificato

I report completi possono essere inviati tramite e-mail, secondo le specifiche preferenze. È possibile richiedere report regolari sulle attività di backup e controllare lo stato del backup e l'utilizzo dello storage senza uscire dalla casella postale. Gli aggiornamenti e le informazioni sulla protezione dei dati possono essere condivisi con manager e dipendenti, limitando al contempo l'accesso agli account amministrativi.

Piattaforme supportate

Requisiti per Synology NAS

Supportato su server Synology NAS x64

Backup di server fisico Windows

Supporta Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows 7 SP1 (tutte le edizioni), Windows 8.1 (tutte le edizioni), Windows 10 (tutte le edizioni) e Windows 10 Creators Update (tutte le edizioni)

Windows PC Backup

Supporta Windows 7 SP1 (tutte le edizioni), Windows 8.1 (tutte le edizioni), Windows 10 (tutte le edizioni) e Windows 10 Creators Update (tutte le edizioni)

Backup di macchine virtuali

- Versioni di VMware vSphere supportate: 5.0, 5.1, 5.5, 6.0, 6.5, 6.7
 - Edizioni di VMware vSphere supportate: VMware free ESXi, VMware vSphere Essentials, VMware vSphere Essentials Plus, VMware vSphere Standard, VMware vSphere Advanced, VMware vSphere Enterprise, VMware vSphere Enterprise Plus
 - Hypervisor Microsoft Hyper-V supportato: Windows Server Hyper-V 2019, Windows Server Hyper-V 2016
-

Backup server file

- Supporta il protocollo SMB
 - Supporta il protocollo rsync versione 3.0
-

*Per informazioni più dettagliate sui requisiti e le limitazioni, consultare le [Specifiche tecniche](#).