

NOVITÀ

ARCSERVE RHA 18.0

Arcserve Replication and High Availability (RHA) 18.0 offre l'alta disponibilità dell'intero sistema per i server Linux, oltre a una protezione estesa per i carichi di lavoro Microsoft Windows.

Alta disponibilità dell'intero sistema (FSHA) per Linux

- **(Nuovo)** Replica i carichi di lavoro su VMware ESX / vCenter
- **(Nuovo)** Replica i carichi di lavoro su Microsoft Hyper-V
- **(Nuovo)** Replica i carichi di lavoro su KVM
- **(Nuovo)** Replica i carichi di lavoro su Microsoft Azure
- **(Nuovo)** Replica carichi di lavoro Amazon EC2
- **(Nuovo)** Test automatici e senza interruzioni e report SLA sull'intera infrastruttura

Full System High Availability (FSHA) for Windows

- **(Nuovo)** Replica i carichi di lavoro su Microsoft Azure

REPLICA ON-PREMISE, REMOTA E SU CLOUD E ALTA DISPONIBILITÀ

Miglioramenti alle applicazioni, alla sicurezza e alle prestazioni

- Migliore gestione del gruppo
- Evoluzione dell'alta disponibilità dell'intero sistema per i carichi di lavoro di Windows su Amazon EC2
- Supporto per i volumi di condivisione del cluster Microsoft Hyper-V (CSV) per gli scenari Microsoft Hyper-V
- Evoluzione dell'alta disponibilità dell'intero sistema per i carichi di lavoro di Windows in volumi condivisi del Cluster Microsoft Hyper-V (CSV)
- Migliorati monitoraggio e avvisi

Nuove piattaforme supportate

- Microsoft Windows Server 2019
- SUSE Linux Enterprise Server 15

ARCSERVE

Arcserve offre soluzioni eccezionali per la sicurezza delle inestimabili risorse digitali delle aziende che necessitano di una protezione completa e approfondita dei dati. Fondata nel 1983, Arcserve è il fornitore più esperto al mondo di soluzioni di business continuity che salvaguardano le infrastrutture IT multigenerazionali con applicazioni e sistemi in qualsiasi luogo, in sede e nel cloud. Organizzazioni in più di 150 paesi in tutto il mondo si affidano alle tecnologie e alle competenze integrate e altamente efficienti di Arcserve per eliminare il rischio di perdita di dati e tempi di inattività prolungati, riducendo al contempo il costo e la complessità del backup e del ripristino dei dati fino al 50%.



Maggiori informazioni su www.arcserve.com