

NOUVEAUTÉS

ARCSERVE RHA 18.0

Arcserve Replication and High Availability (RHA) 18.0 offre une haute disponibilité complète pour les serveurs Linux, ainsi qu'une protection étendue pour les workload Microsoft Windows.

Complete Haute disponibilité (FSHA) pour Linux

- **(Nouveau)** Réplication des workloads sur VMware ESX/vCenter
- **(Nouveau)** Réplication des workloads sur Microsoft Hyper-V
- **(Nouveau)** Réplication des workloads sur KVM
- **(Nouveau)** Réplication des workloads sur Microsoft Azure
- **(Nouveau)** Réplication des workloads sur Amazon EC2
- **(Nouveau)** Tests automatiques en continu et génération de rapports sur les SLA, sur l'ensemble de l'infrastructure

Full System High Availability (FSHA) pour Windows

- **(Nouveau)** Réplication des workloads sur Microsoft Azure

RÉPLICATION ET HAUTE DISPONIBILITÉ SUR SITE, À DISTANCE ET DANS LE CLOUD

Amélioration des applications, de la sécurité et des performances

- Gestion de groupe améliorée
- Haute disponibilité de système complet améliorée pour les workloads Windows vers Amazon EC2
- Prise en charge de Microsoft Hyper-V Cluster Share Volumes (CSV) pour les scénarios Microsoft Hyper-V
- Haute disponibilité de système complet pour les workloads Windows vers Microsoft Hyper-V Cluster Shared Volumes (CSV)
- Supervision et alertes améliorées

Nouvelles plateformes prises en charge

- Microsoft Windows Server 2019
- SUSE Linux Enterprise Server 15

À PROPOS D'ARCSERVE

Arcserve propose des solutions exceptionnelles visant à protéger l'intégralité des biens numériques des organisations nécessitant une protection complète et à grande échelle de leurs données. Fondée en 1983, l'entreprise Arcserve s'impose en tant que fournisseur le plus expérimenté au monde en matière de solutions de continuité des activités visant à protéger les infrastructures informatiques multigénérationnelles incluant des applications et des systèmes en tout lieu, sur site ou dans le Cloud. Des entreprises dans plus de 150 pays du monde entier font confiance aux technologies et à l'expertise intégrées et hautement efficaces d'Arcserve pour éliminer le risque de perte de données et de temps d'indisponibilité prolongé tout en réduisant les coûts et la complexité des sauvegardes et de la restauration des données jusqu'à 50 %.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site www.arcserve.com/fr