

NOUVEAUTÉS

ARCSERVE UDP 7.0

Unified Data Protection (UDP) version 7.0 d'Arcserve offre une protection complète de Microsoft Office 365, dont Exchange Online, SharePoint Online et OneDrive for Business, ainsi que des fonctionnalités versatiles de sauvegarde sans agent et de Reprise après sinistre pour Nutanix Acropolis Hypervisor (AHV).

Microsoft Office 365

- **(Nouveauté)** Sauvegarde et récupération granulaire de Microsoft OneDrive for Business
- Sauvegarde de Microsoft Exchange Online et récupération des boîtes de réception, dossiers et e-mails
- Sauvegarde de Microsoft SharePoint Online et récupération des bibliothèques de documents et listes personnalisées
- Prise en charge flexible du stockage, y compris des périphériques Cloud, de disque sur site et de bandes

Nutanix AHV

- **(Nouveauté)** Sauvegarde sans agent des workloads Windows et Linux exécutées sur Nutanix AHV
- **(Nouveauté)** Reprise après sinistre des serveurs physiques, machines virtuelles et instances Cloud vers un environnement Nutanix AHV, optimisé par les fonctionnalités Machine virtuelle instantanée et Machine virtuelle de secours d'Arcserve UDP
- **(Nouveauté)** Récupération des workload Nutanix vers des plateformes Cloud, virtuelles et physiques, dont Amazon AWS, Microsoft Azure, VMware vSphere, Microsoft Hyper-V et Nutanix AHV
- **(Nouveauté)** Migration des systèmes Windows ou Linux vers et depuis Nutanix AHV
- **(Nouveauté)** Tests de Reprise après sinistre automatiques et sans interruption, et génération de rapports sur les SLA avec Assured Recovery™ dans l'ensemble de l'infrastructure
- **(Nouveauté)** Intégration fonctionnelle complète dans la console Web d'UDP sans la complexité de nouvelles interfaces utilisateur

DISPONIBILITÉ DES APPLICATIONS SUR SITE, À DISTANCE ET DANS LE CLOUD

Améliorations des applications, de la sécurité et des performances

- **(Nouveauté)** Limitation des flux de réplication de sauvegarde entrants simultanés
- **(Nouveauté)** Récupération à chaud pour les systèmes BitLocker
- **(Nouveauté)** Communication HTTPS chiffrée avec SSL comme protocole par défaut pour les connexions à la console

Améliorations de la virtualisation et des clichés matériels

- **(Nouveauté)** Snapshots matériels Hyper-V pour Dell EMC Unity
- **(Nouveauté)** Réglage de VSS pour le SE invité Windows dans VMware vSphere
- **(Nouveauté)** Possibilité de désactiver la fonction CBT pour les machines virtuelles sélectionnées
- Prise en charge des snapshots matériels HPE 3PAR, NetApp ONTAP (dont les versions 9.4 et 9.5), Nimble Storage et VSS/VADP

