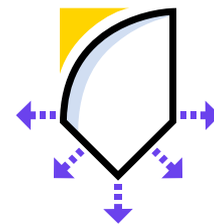


NOUVEAUTÉS

Arcserve UDP 8.0

Prévention des ransomware et reprise orchestrée unifiées.



Arcserve® Unified Data Protection (UDP) offre une solution tout-en-un de protection des données et des ransomware afin de neutraliser les attaques de ransomware, restaurer les données et effectuer une reprise après sinistre efficace.

Protégée par le système de cybersécurité Sophos Intercept X Advanced disponible, Arcserve UDP associe de façon unique la protection des serveurs deep learning, le stockage inaltérable et la continuité des activités sur site et hors site pour une approche multicouche offrant une résilience informatique complète pour vos infrastructures virtuelles, physiques et cloud.

Prévention des ransomware et reprise orchestrée

- **Sauvegarde sécurisée et reprise après sinistre orchestrée** pour les serveurs Windows/Linux virtuels, physiques et cloud, les applications sur site/SaaS et les données.
- **Sophos Intercept X Advanced for Server**, à disposition des clients éligibles à UDP 8.0, pour sécuriser les sauvegardes de vos données et systèmes et protéger les serveurs de point de reprise UDP et la console de gestion.
- **Réseau neuronal deep learning** combiné à la protection basée sur signature contre les menaces courantes, afin de sécuriser les sauvegardes de vos données et systèmes.
- **Technologies de lutte contre le hacking et les attaques** pour éliminer la menace d'exfiltration et déjouer la plupart des techniques de hacking, y compris la collecte d'informations d'identification, le déplacement latéral et la réaffectation de privilèges avec la prévention des attaques.
- **Stockage cloud inaltérable** grâce à Amazon AWS S3 Object Lock pour protéger les sauvegardes contre la suppression ou l'altération par les logiciels malveillants et les hackers.

Protection de l'infrastructure hyperconvergée Nutanix

- Intégration de **Nutanix Files** versions 3.8.z, 3.7.z et 3.6.z pour sauvegarder les données et les fichiers stockés dans l'infrastructure hyperconvergée.
- Sauvegarde **Nutanix AHV** sans agent pour la reprise après sinistre any-to-any sur site et dans le cloud.
- Prise en charge de **Nutanix Objects** pour les banques de données RPS pour faire évoluer en toute transparence la capacité de sauvegarde au sein des clusters Nutanix.

Intégration des bases de données natives Oracle à RMAN

- **Native RMAN integration** pour la sauvegarde recommandée des bases de données Oracle basée sur les règles et les exigences de l'entreprise.
- Prise en charge des installations de bases de données Oracle sur **Windows et Linux** pour protéger toute installation.
- Compatibilité de **Real Application Cluster (RAC)** pour assurer la cohérence de la plupart des applications essentielles alimentées par les bases de données Oracle.
- Prise en charge de **Automatic Storage Management (ASM)** pour les bases de données sur n'importe quel stockage.
- **Assured Recovery** pour tester la possibilité de récupérer les bases de données, intégrée à la commande BACKUP VALIDATE de RMAN.
- **Récupération à tout moment**, grâce au roulement des journaux natifs, pour assurer la récupération des données correctes uniquement.
- **Restauration** à des emplacements originaux et alternatifs.
- **Récupération granulaire** des tablespaces, fichiers de données, fichiers de paramètres, journaux d'archive et tableaux individuels.



Améliorations de la sauvegarde Microsoft Office 365

- Sauvegarde et récupération des **données Microsoft Teams** pour protéger l'application cloud à l'évolution la plus rapide.
- Prise en charge de **l'authentification moderne** pour assurer la compatibilité avec les exigences Microsoft.
- **Détection de site automatique SharePoint Online** et protection pour faire évoluer la sauvegarde en fonction de l'environnement.
- Sauvegarde et récupération des **sites personnels SharePoint Online** pour une meilleure protection de l'ensemble des données.
- Sauvegarde et récupération des **messaging et données de groupe** pour les environnements plus importants.
- Restauration de **OneDrive for Business** à des emplacements originaux ou alternatifs pour une meilleure flexibilité de la récupération et une réduction de la durée maximale d'interruption admissible.

Autres avancées

- **Réplication inversée** permettant une copie puissante et bidirectionnelle des sauvegardes et des récupérations plus rapides.
- **Sauvegarde** sur un volume sans lettre de lecteur pour une sécurité améliorée.
- **Spécifier le réseau** pour la restauration et la réplication sous Windows et la sauvegarde et la récupération sous Linux afin de contrôler le trafic des sauvegardes et réduire l'impact sur les réseaux de production.
- **Produits concurrents** Instant VM et Virtual Standby pour une plus grande flexibilité et des durées maximales d'interruption admissibles réduites.
- **Export/import de paramètres d'agent Windows** pour des mises à niveau et des migrations d'infrastructures plus simples.
- **Améliorations** apportées à l'API PowerShell CLI pour une personnalisation simplifiée.

Nouvelles plateformes prises en charge

- Oracle Database 19c
- Red Hat Enterprise Linux / CentOS/ Oracle Linux Server 8.3
- Debian 10.7, 10.6
- VMware vSphere 7.0.1
- Nutanix AHV 5.19
- Nutanix Files 3.8.z, 3.7.z, 3.6.z

Informations supplémentaires

[Notes de version d'Arcserve UDP 8.0](#)

[Guide d'administration d'Arcserve UDP 8.0](#)

[Matrice de compatibilité d'Arcserve UDP 8.0](#)

À propos d'Arcserve

Arcserve offre des solutions exceptionnelles pour protéger la valeur inestimable des actifs numériques des organisations qui souhaitent mettre en place une solution complète de protection des données à grande échelle. Fondée en 1983, Arcserve est le fournisseur de solutions de continuité de l'activité le plus expérimenté au monde, en proposant des outils permettant de sauvegarder, génération après génération, les infrastructures informatiques grâce à des systèmes et applications disponibles partout, sur site et dans le cloud. Des entreprises de plus de 150 pays dans le monde s'appuient sur les technologies intégrées extrêmement efficaces et l'expertise d'Arcserve pour éliminer les risques de perte de données et les temps d'arrêt prolongés, tout en réduisant les coûts et la complexité associés à la sauvegarde et à la restauration des données de plus de 50 %.

Pour en savoir plus, consultez arcserve.com/fr

