

> Arcserve® Cloud

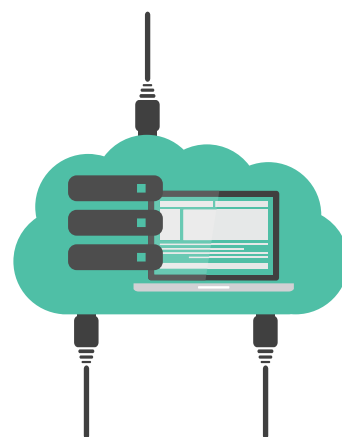
Stockage Cloud et reprise après sinistre en tant que service pour les fournisseurs de services

Pendant des années, les entreprises se sont appuyées sur les fournisseurs de services gérés (MSP) pour gérer leurs besoins matériels et logiciels. Progressivement, elles leur ont également confié la gestion de l'infrastructure, du réseau, de la sécurité et des applications. Une solution, la reprise après sinistre en tant que service (DRaaS, Disaster Recovery as a Service), est de plus en plus populaire, surtout auprès des PME. Un service DRaaS évite les coûts d'une solution impliquant la gestion d'un site secondaire, notamment ceux liés au site distant, à l'infrastructure IT et au personnel qu'elle requiert. Le moment est idéal pour que les MSP ajoutent une solution DRaaS à leur portefeuille.

Arcserve Cloud pour les fournisseurs de services : une solution unifiée pour la sauvegarde, la reprise après sinistre et la conservation des données à long terme

Arcserve Cloud est une solution idéale pour vous imposer sur le marché en plein essor des services de Cloud computing ou pour compléter vos offres de services existantes. Développez votre chiffre d'affaires récurrent, tout en fournissant à vos clients un service critique qui étend leur solution de protection des données Arcserve sur site existant vers votre Cloud. Arcserve Cloud permet aux MSP, hébergeurs et revendeurs qui fournissent des services aux PME de compléter leur stratégie de protection des données avec une solution transparente qui renforce leurs capacités de reprise après sinistre et de continuité d'activité. Cette solution assure la protection optimale et la disponibilité hors site des systèmes et des données critiques des entreprises, afin qu'elles soient toujours opérationnelles. Pour ce faire, il suffit de connecter une plate-forme Arcserve Unified Data protection (UDP) à votre Cloud privé ou à Arcserve Cloud !

- Solution complète : il n'est pas nécessaire d'assembler plusieurs outils
- Machine virtuelle de secours distante pour le basculement et le retour arrière d'urgence
- Stockage à long terme des sauvegardes dans le Cloud comme autre solution que les disques ou les bandes sur site pour la conformité réglementaire
- Déduplication globale à la source et répliquée optimisée pour le WAN, pour une utilisation très efficace de la capacité de stockage et de la bande passante WAN disponible
- Déploiement rapide via le service de synchronisation hors ligne JumpStart
- Facilité de gestion avec support technique 24h/24, 7j/7 et 365 j/an

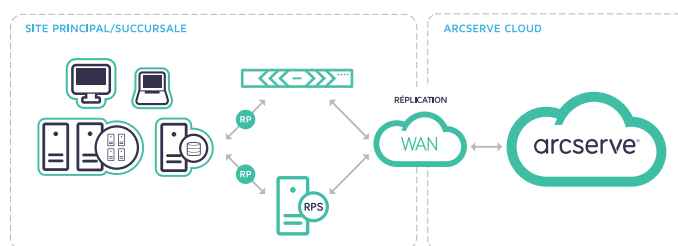


Fonctionnement :

La solution Arcserve Cloud pour les fournisseurs de services est proposée sous la forme d'un service d'extension de la plate-forme Arcserve UDP (Unified Data Protection), solution de nouvelle génération qui tire parti de la déduplication globale, du chiffrement, de la compression et de la répliquée optimisée pour le WAN. Ce service repose sur la capacité protégée de la plate-forme Arcserve® Unified Data Protection UDP et stocke un nombre configurable de sauvegardes quotidiennes, hebdomadaires et mensuelles à moindre coût.

Arcserve Cloud réplique automatiquement les images de sauvegarde du serveur de points de restauration (RPS) sur site vers un RPS correspondant dans le Cloud (disque à disque vers un Cloud). L'ensemble du processus de sauvegarde est géré à partir de la console UDP, en précisant la source de sauvegarde, la destination et la durée de conservation des données.

Présentation de l'architecture d'Arcserve Cloud



Principales caractéristiques	Principaux avantages
Extension de la plate-forme Arcserve Unified Data Protection (UDP)	<ul style="list-style-type: none"> Solution entièrement intégrée avec stockage redondant pour assurer la protection complète des données Prise en charge de la sauvegarde de disque à disque (D2D), de la sauvegarde de disque à disque et sur bande (D2D2T), et de la sauvegarde de disque à disque vers un Cloud (D2D2C) ; des applications Windows® et Linux™ ; des machines physiques et virtuelles ; ainsi que des hyperviseurs vSphere® et Hyper-V
Réplication fiable de bout en bout	<ul style="list-style-type: none"> Chiffrement AES 256 bits complet des données à la source, en cours de transfert et dans le Cloud Datacenters certifiés SSAE16
Déduplication globale à la source	<ul style="list-style-type: none"> Déduplication et compression des données inactives et en cours de transfert Fonction d'optimisation WAN intégrée pour optimiser les performances réseau Réduction du volume des sauvegardes de 70 à 90 %
Modèle de licence par abonnement simplifié	<ul style="list-style-type: none"> Modèle de licence par abonnement simple et rentable, avec renouvellement annuel et aucun frais de résiliation DRaaS (machine virtuelle de secours distante) en option pour la reprise après sinistre
Service de transport des sauvegardes initiales (JumpStart)	<ul style="list-style-type: none"> Synchronisation hors ligne pour accélérer la répliquée des sauvegardes et des machines virtuelles dans Arcserve Cloud
Reprise après sinistre en tant que service	<ul style="list-style-type: none"> Déploiement de machines virtuelles dans le Cloud en cas de sinistre Restauration instantanée des machines virtuelles de moins d'une heure Accès immédiat aux données via un VPN sécurisé dès qu'un événement de reprise après sinistre est déclaré et que le serveur de secours semi-automatique démarre Tests de reprise après sinistre automatisés avec restauration des applications et confirmation des RTO, RPO et contrats de niveau de service

Découvrez Arcserve Cloud dès aujourd'hui ! Développez votre clientèle et votre chiffre d'affaires récurrent en proposant vos services sur le marché en plein essor de la sauvegarde et de la reprise après sinistre en tant que service. Pour en savoir plus sur Arcserve Cloud, rendez-vous sur arcserve.com. Pour en savoir plus sur nos programmes partenaires, rendez-vous sur arcserve.com/partners.