

Caractéristiques

GESTION EN LIGNE

Tous les déploiements sont gérés à partir d'une console Web unique.

OPTIMISATION WAN INTÉGRÉE

L'architecture Cloud-first permet une sauvegarde plus efficace.

MULTIPLES OPTIONS DE RÉCUPÉRATION

Les données sont récupérées à partir de la console Web ou d'un lecteur monté, comme un serveur physique ou virtuel.

DIRECT-TO-CLOUD

Aucun matériel intermédiaire entre les sauvegardes et le cloud n'est nécessaire.

SAUVEGARDE CLOUD + LOCALE

Les sauvegardes sont effectuées à la fois sur Arcserve Cloud et sur tout environnement de stockage local désigné.

SÉCURITÉ

Les données sont cryptées via SSL durant le transfert vers ou via AES pendant le stockage. L'authentification à 2 facteurs protège davantage l'accès au compte client.

FICHIERS, BASES DE DONNÉES, IMAGES DE SERVEURS

Vous pouvez choisir de sauvegarder des fichiers et des dossiers individuels, des bases de données comme SQL et Exchange ou des images entières de serveur, selon votre situation individuelle.

Arcserve Data Protection

La suite de protection des données de Arcserve, Arcserve Data Protection, comprend des solutions logicielles et appliances pour protéger vos données localement ou sur le Cloud, avec une grande facilité d'utilisation et des fonctionnalités adaptées aux entreprises.

La solution logicielle de Arcserve pour une haute performance, donne la possibilité de gérer facilement les sauvegardes direct-to-cloud et les récupérations pour les entreprises.



Avantages



PROTECTION FIABLE POUR LES DONNÉES CRITIQUES DES ENTREPRISES

Les sauvegardes automatisées transfèrent les données en toute sécurité hors site, directement sur Arcserve Cloud, avec peu ou pas de supervision humaine nécessaire, tandis que de multiples validations garantissent que les données sont entièrement récupérables.



GESTION SANS SOUCI

Tous les déploiements de sauvegarde sont configurés et gérés en quelques clics à partir d'une console Web unique, sans matériel à déployer ou à gérer.



RÉCUPÉRATION N'IMPORTE OÙ, N'IMPORTE QUAND

La console Web récupère les données vers / de n'importe où avec une connexion Internet, permettant au personnel informatique de restaurer les données à distance.



SAUVEGARDES RAPIDES ET EFFICACES

Les sauvegardes s'effectuent plus rapidement, utilisent moins de ressources système, et permettent aux clients de sauvegarder de plus grandes quantités de données dans le même délai.



Plateformes prises en charge

Bare Metal – L'agent UDP Cloud Direct s'installe sur les serveurs physiques locaux et sauvegarde les données sur Arcserve Cloud.

Hyper-V – Le produit peut sauvegarder sur un hyperviseur ou un niveau invité, selon les besoins de l'utilisateur. De plus, les images de serveurs réalisées avec Arcserve Data Protection sont sauvegardées en format VHD, ce qui leur permet d'être facilement visualisées dans Hyper-V.

VMware – Le plugin d'Arcserve pour Microsoft Hyper-V offre une sauvegarde sans agent pour les clusters VMware. L'appliance virtuelle s'installe sur le niveau de l'hyperviseur et détecte / sauvegarde automatiquement toutes les machines virtuelles invitées (VM).

Systèmes d'exploitation pris en charge

Bureau Windows

Windows XP SP2 – Windows 8.1

Serveur Windows

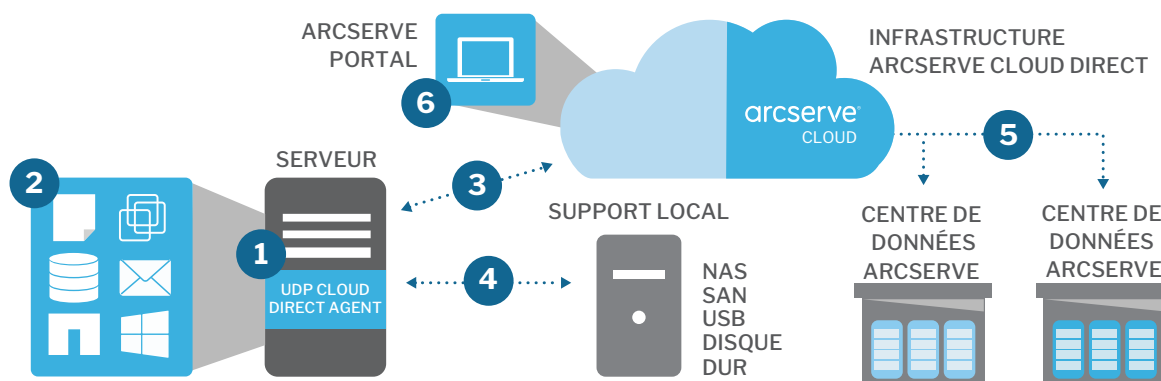
Serveur Windows 2003-2012 R2

Linux

Centos, Debian, RedHat, SUSE, Ubuntu

Mac

MacOS X, serveur MacOS



1 L'agent Arcserve s'installe sur les serveurs locaux et les ordinateurs, et réplique les données dans leur format de fichier d'origine dans les centres de données.

2 La solution peut être configurée pour sauvegarder des fichiers et des répertoires individuels, des applications spécifiques ou des images de serveurs complets.

3 Les données sont transférées directement via Internet sur Arcserve Cloud sans avoir besoin d'appliance ou d'un lecteur local de transition. Après une première sauvegarde complète, seules les données modifiées seront envoyées.

4 UDP Cloud Direct BaaS peut être configurée pour enregistrer également une copie locale des sauvegardes sur n'importe quel support de stockage de données interne, comme NAS, SAN, USB ou disque dur.

5 Les données sont hébergées dans des centres de données SOC-1 Type II régulièrement audités.

6 UDP Cloud Direct BaaS est gérée via une console Web unique, permettant d'accéder aux sauvegardes et aux restaurations n'importe où et n'importe quand.

Pour plus d'informations sur Arcserve, **veuillez consulter** arcserve.com