

## Serveur Carbonite®

### Protection complète des données pour votre environnement informatique

Rançongiciels. Erreur humaine. Panne matérielle. Catastrophes naturelles. La liste des menaces qui pèsent sur les données et les systèmes d'entreprise est infinie. Les entreprises de toutes tailles ont besoin d'une solution de sauvegarde et de restauration simple et complète qui sécurise les données, minimise les temps d'arrêt et protège les opérations de l'entreprise.

#### Protection complète

Carbonite® Server est une protection de serveur tout-en-un fiable pour les anciens systèmes, les systèmes physiques et les systèmes virtuels. Déployé dans votre environnement sur site, cette solution enregistre des copies sur une cible locale ainsi que dans le cloud Carbonite sécurisé. Le logiciel, le service cloud et même le matériel sur site en option sont entièrement intégrés et soutenus par l'équipe de support primée de Carbonite.

#### Comment ça marche

Avec Carbonite Server, les données sont sauvegardées depuis des serveurs physiques et virtuels vers le serveur de sauvegarde, et ce en une seule fois. Une fois la sauvegarde initiale complète terminée, seules les sauvegardes incrémentielles sont requises. Carbonite Server réplique les données dans le cloud dès que les tâches de sauvegarde sont terminées. Carbonite Server exploite un cadre de contrôle basé sur l'adhésion aux normes SOC 2 Type 2 et prend en charge la conformité à plusieurs réglementations standard de l'industrie, notamment : HIPAA, FERPA, RGPD et GLBA. De plus, Carbonite adhère aux processus conformes aux programmes de réponse aux incidents pour les transactions de paiement des clients.

#### Restauration et rétention flexibles

En cas de panne d'un serveur, les responsables informatiques disposent de plusieurs options pour restaurer l'accès aux systèmes, selon la cause de l'interruption. Une option consiste à restaurer un serveur complet à l'aide de la restauration sans système d'exploitation, qui vous permet de restaurer un système entier y compris le système d'exploitation, les données et les applications. Les autres options incluent la restauration granulaire des fichiers, des dossiers et des données d'application (Exchange, SharePoint, SQL, Active Directory). Carbonite Server comprend également des sauvegardes incrémentielles perpétuelles avec des options de rétention flexibles d'un an à sept ans, prenant en charge à la fois vos besoins de protection des données et de conformité.

#### Basculement vers le cloud

Pour les systèmes essentiels aux opérations, les temps d'arrêt peuvent être coûteux et causer des dégâts. Avec Carbonite Server, vous pouvez protéger ces systèmes avec une option de basculement sur le cloud, garantissant que même si votre centre de données local n'est pas disponible, les données et les applications continueront de s'exécuter dans le cloud. Les systèmes critiques sont répliqués en toute sécurité depuis l'environnement principal vers le cloud, ce qui garantit qu'une copie secondaire à jour est disponible pour le basculement. Autres fonctionnalités clés :



#### Caractéristiques et avantages principaux

- Sauvegarde locale et cloud sécurisée avec du matériel intégré en option, le tout provenant d'un seul fournisseur
- Basculement facultatif vers le cloud avec bouton-poussoir pour les systèmes critiques
- Récupération granulaire (fichiers, dossiers, Exchange, SharePoint, SQL, Active Directory, Oracle DB)
- Des sauvegardes incrémentielles à tout jamais avec des options de rétention flexibles - jusqu'à sept ans
- Prise en charge étendue des plateformes : plus de 200 versions, applications et plateformes de système d'exploitation
- Les données transmises sont compressées et cryptées (256 bits au repos et TLS à la volée)
- Récupération rapide des machines virtuelles en quelques minutes, quelle que soit la taille de la machine virtuelle
- Assistance à l'intégration et à la récupération de nos experts certifiés, 24 h/24 et 7 j/7

- Test de basculement sans interruption
- Restauration simple vers votre environnement principal
- Options de récupération selon un point dans le temps ou selon l'état le plus récent

## Restauration rapide de machine virtuelle (MV)

Les déploiements virtuels aident les entreprises à consolider les ressources, à réduire les coûts et à rester agiles. Toutefois, vous pourriez perdre ces bénéfices si vos machines virtuelles ne sont pas protégées. Carbonite Server comprend une fonction de restauration rapide de machines virtuelles, qui permet aux entreprises de récupérer une MV défaillante en très peu de temps. Les fonctionnalités incluent :

- Restauration d'une sauvegarde de machine virtuelle à un état entièrement fonctionnel en deux minutes seulement.
- Migration de la machine virtuelle récupérée vers le stockage permanent à votre convenance.
- Sauvegarde continue de la machine virtuelle restaurée, garantissant une protection en tout temps.
- Vérification des sauvegardes grâce à un test simple de la machine virtuelle en quelques minutes.

## Capacités de sauvegarde avancées

- Les sauvegardes incrémentielles permanentes n'enregistrent que les modifications incrémentielles de vos données, ce qui réduit les temps de sauvegarde une fois la sauvegarde initiale terminée
- La compression avancée et la limitation dynamique de la bande passante réduisent l'utilisation de la bande passante et préservent les performances du réseau pendant les pics de trafic
- Gestion simplifiée avec création de tâches de sauvegarde par balise et rapports de vérification automatique
- Créez des sauvegardes cohérentes avec les applications pour SQL Server, Exchange et SharePoint avec l'option de tronquer les journaux de transactions après une sauvegarde réussie

## Solution unique

Contrairement à certaines options de sauvegarde, Carbonite Server fournit une solution à fournisseur unique qui couvre tous vos besoins de protection des données. La protection sur site, le matériel local et la sauvegarde dans le cloud sont tous commercialisés, maintenus et pris en charge ensemble. Il n'est pas nécessaire de gérer plusieurs solutions pour protéger l'ensemble de l'environnement. Carbonite Server prend en charge plus de 200 systèmes d'exploitation, plateformes et applications, y compris les anciens systèmes, les systèmes physiques et les systèmes virtuels. Et avec une intégration cloud complète, aucun service cloud supplémentaire n'est nécessaire.

## Plateformes compatibles

### Systèmes d'exploitation :

- Windows
- Linux
- IBM AIX
- IBM iSeries
- VMware
- Hyper-V

### Plugins d'agent compatibles avec les applications :

- Microsoft SQL
- Microsoft SharePoint
- Microsoft Exchange
- Base de données Oracle

### Récupération granulaire :

- Fichiers / dossiers
- Microsoft Exchange
- Bases de données et tables Microsoft SQL
- Microsoft SharePoint
- Microsoft Active Directory

## Comparaison de la plate-forme serveur

Fonctionnalités de la plateforme	Windows	VMware	Hyper-V	Linux	IBM AIX	IBM iSeries
Sauvegarde locale et cloud sécurisée avec du matériel intégré en option	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Basculement facultatif vers le cloud avec bouton-poussoir pour les systèmes critiques	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sauvegardes toujours incrémentielles	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Les données transmises sont compressées et cryptées (cryptage AES 256 bits via TLS 1.2)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compression avancée et limitation flexible de la bande passante	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Amorçage — importation et exportation de données via un appareil physique	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Récupération granulaire (fichiers, dossiers, Exchange, SharePoint, SQL, Active Directory)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sauvegardes cohérentes avec les applications (pour SQL Server, Exchange et SharePoint)	✓	✓	✓	X	S.O.	S.O.
Restaurations sans système d'exploitation	✓	S.O.	S.O.	✓	S.O.	S.O.
Récupération rapide des machines virtuelles	S.O.	✓	X	S.O.	S.O.	S.O.
Sauvegarde d'image	✓	S.O.	S.O.	X	X	X

## Options de déploiement flexibles de Carbonite

Exigences métier	Cloud	Hybride	Logiciel uniquement	CDR
Prise en charge de VMware / Hyper-V	●	●	●	●
Protection des bureaux distants / succursales	●	●	●	●
Service géré				●
Dispositif de sauvegarde incluse avec le modèle Hardware-as-a-Service (HWaaS) (États-Unis et Canada uniquement)		●		
Solution cloud uniquement	●			●
Basculement vers le cloud	●	●		●
Déploiement ultra-rapide	●			
Aucun investissement matériel	●	●		●
Licence d'agent illimitée	●	●	●	●
Évolutivité verticale et horizontale	●	●	●	●
Gestion et surveillance centralisées	●	●	●	●
Services et support professionnels	●	●	●	●
Prise en charge du respect de la réglementation	●	●	●	●
Rétention sur site / hors site	●	●	●	●

### Contactez-nous pour en savoir plus – Carbonite – Zone EMEA

E-mail : [carb-salesemea@opentext.com](mailto:carb-salesemea@opentext.com)

Téléphone : France : +33 1 47 96 55 41 | Allemagne : +49 2162 91980 20 | Pays-Bas : +31 73 648 1400 | Royaume-Uni : +44 333 1234 200

Pour tous les autres pays, veuillez composer : +44 333 1234 200

### À propos de Webroot et de Carbonite

Les sociétés Carbonite, Webroot et OpenText exploitent le Cloud et l'intelligence artificielle pour fournir des solutions complètes de cyber-résilience aux entreprises, aux particuliers et aux fournisseurs de services gérés. La cyber-résilience signifie pouvoir rester opérationnel, même face aux cyberattaques et à la perte de données. C'est pourquoi nous avons uni nos forces pour fournir des solutions de protection des postes et des réseaux, de sensibilisation à la sécurité et de sauvegarde des données et de reprise après sinistre, ainsi que des services de renseignement sur les menaces utilisés par les principaux fournisseurs de technologies du marché dans le monde entier. Nous exploitons la puissance de l'apprentissage automatique pour protéger des millions d'entreprises et de particuliers, et sécuriser le monde connecté. Webroot et Carbonite sont implantés en Amérique du Nord, en Europe, en Australie et en Asie. Découvrez la cyber-résilience sur [carbonite.com](https://carbonite.com) et [webroot.com](https://webroot.com).