

Carbonite® Endpoint

Protection polyvalente des terminaux pour le personnel mobile

Carbonite® Endpoint est une solution complète et automatique de sauvegarde pour tous vos périphériques terminaux et les données qui y résident. La protection des données contre les erreurs humaines, les logiciels malveillants et le vol devient un enjeu plus complexe lorsque celle-ci doit se répartir sur de grandes distances géographiques et des topologies de réseau complexes. Carbonite® Endpoint simplifie les tâches administratives associées au déploiement de la protection à travers une entreprise entière, quelle que soit la taille, la distribution ou la sophistication de l'environnement.

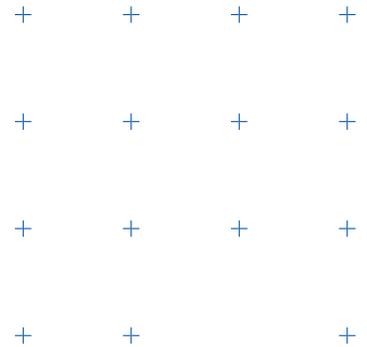
Administration avancée

Les fonctions de gestion et de contrôle centralisées aident à simplifier le déploiement, tandis que les options de configuration flexibles réduisent l'impact des charges de travail de sauvegarde en transit dans le réseau.

- **Contrôle administratif avancé** : simplifiez les tâches administratives avec la conservation à des fins juridiques, les rapports d'audit, l'accès basé sur les rôles, les API et les exportations.
- **Contrôle centralisé** : gérez et restaurez de manière centralisée les données utilisateur et minimisez la perte de données grâce aux pistes d'audit, à la surveillance et aux alertes.
- **Gestion à distance** : récupérez les données d'un appareil à distance et restaurez-les sur ce même appareil au même emplacement ou sur un appareil entièrement nouveau.
- **Restauration incrémentielle** : migrez un système entier vers un nouvel appareil pendant que l'utilisateur continue de travailler sur l'ancien appareil ou sur un périphérique temporaire.
- **S'étendre pour répondre à des besoins spécifiques** : personnalisez la solution pour répondre à vos besoins uniques à l'aide de l'API Carbonite Endpoint, y compris avec les restaurations par lots.
- **Sauvegardes contrôlées par des stratégies** : sauvegardez les données de terminal toutes les minutes.

Fonctionnalités de sécurité avancées

Carbonite® Endpoint protège les ordinateurs portables et les appareils mobiles des menaces internes et externes. Cette solution comprend des fonctionnalités avancées telles que le suivi de l'appareil, la conservation pour des raisons juridiques et bien plus encore.



Présentation générale

- Sauvegarde des terminaux de qualité professionnelle pour le personnel moderne
- Flexibilité et évolutivité maximales du déploiement pour les grandes organisations distribuées
- Utilisation mondiale intelligente de la bande passante afin de minimiser les perturbations pour les utilisateurs et le réseau

Capacités principales

- Sauvegardes contrôlées par des politiques qui n'interfèrent pas avec la productivité de l'utilisateur final
- Prise en charge des ordinateurs portables et des tablettes
- Suivi de localisation mondial
- Migration des paramètres PC
- Accès sécurisé et distant aux données depuis n'importe quel appareil, n'importe où, à tout moment
- Déploiement et gestion rapides, silencieux et centralisés
- Effacement à distance et « pilule empoisonnée »

- **Chiffrement des données** : les données sont cryptées avant de quitter l'appareil à l'aide d'un cryptage AES 256 bits au repos et du protocole TLS (Transport Layer Security) pour les données en transit.
- **Suivi mondial de l'appareil** : localisez un appareil partout dans le monde grâce au suivi GPS.
- **Effacement des données** : effacez les données à distance avec des déclencheurs de stratégie basés sur une période de temps ou à la demande, lorsqu'un appareil est perdu ou volé.
- **Conservation pour des raisons juridiques** : conformez-vous aisément aux exigences de conservation légales en cas de litige.
- **Contrôleur de clé d'entreprise** : fournit une couche supplémentaire de sécurité et de contrôle pour les entreprises utilisant le cloud public ou un centre de données tiers.
- **Accès basés sur les rôles** : créez des paramètres d'autorisation distincts pour accorder ou restreindre l'accès aux fonctionnalités d'administration.
- **Conservation des métadonnées** : métadonnées des fichiers protégées pendant la sauvegarde et la restauration.

Hautes performances

Carbonite® Endpoint donne à votre entreprise les outils nécessaires pour gérer intelligemment l'utilisation de la bande passante globale afin de minimiser les perturbations causées à la performance du réseau.

- **Protection évolutive** : déployez des logiciels à distance pour assister les employés dans les bureaux et les succursales distants sans ajouter de personnel.
- **Déduplication globale** : allégez les charges de travail de sauvegarde avec la déduplication côté client, puis réduisez davantage les blocs de données dans le stockage avec une déduplication globale et intelligente des données chiffrées.
- **Cache local** : fournissez des restaurations de données plus rapides et améliorez encore l'efficacité du trafic réseau en sauvegardant les données chiffrées dans le cache local d'un appareil.
- **Options de cloud public de pointe** : profitez de nos relations avec Microsoft pour réaliser des déploiements dans des clouds publics ou privés.

Plateformes compatibles

Client Carbonite® Endpoint :

- Windows 7 et supérieur
- macOS 10.12 et supérieur

Chambre forte Carbonite® Endpoint :

- Microsoft Azure
- Windows Server 2019, 2016, 2012 R2
- SQL Server 2016, 2014, 2012

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 d'infogérance. 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 terminaux 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 et webroot.com.

© 2021 OpenText. Tous droits réservés. OpenText, Carbonite et Webroot sont des marques commerciales d'Open Text ou de ses filiales. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. DS_062821_EMEA_FR