

Carbonite® Endpoint

Umfassender Endpunktschutz für mobile Mitarbeiter

Carbonite® Endpoint ist eine umfassende, automatische Sicherungslösung für alle Ihre Endpunktgeräte und die Daten, die sich auf diesen befinden. Der Schutz von Daten vor menschlichen Fehlern, Malware und Diebstahl wird komplizierter, wenn der Schutz über große geografische Entfernungen und komplexe Netzwerktopologien verteilt ist. Carbonite® Endpoint vereinfacht die Verwaltungsaufgaben, die mit dem Schutz eines ganzen Unternehmens verbunden sind, unabhängig von Größe, Verteilung oder Komplexität der Umgebung.

Erweiterte Verwaltung

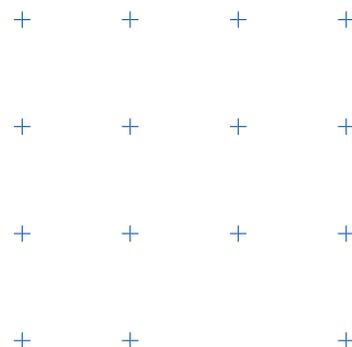
Zentrale Verwaltungs- und Steuerungsfunktionen vereinfachen die Bereitstellung, während flexible Konfigurationsoptionen die Auswirkungen von Sicherungs-Workloads reduzieren, die über das Netzwerk übertragen werden.

- **Erweiterte administrative Kontrolle:** Vereinfachung administrativer Aufgaben durch Einhaltung gesetzlicher Aufbewahrungsfristen, Auditberichte, rollenbasierten Zugriff, APIs und Exporte.
- **Zentrale Steuerung:** Zentrale Verwaltung und Wiederherstellung von Benutzerdaten und Minimierung von Datenverlusten mithilfe von Audit-Trails, Überwachung und Warnmeldungen.
- **Remote-Verwaltung:** Remote-Wiederherstellung von Daten aus einem Gerät und Wiederherstellung zum selben Gerät am selben Ort oder zu einem völlig neuen Gerät.
- **Inkrementelle Wiederherstellung:** Migration eines ganzen Systems zu einem neuen Gerät, während der Benutzer weiter mit dem alten oder einem temporären Gerät arbeitet.
- **Erweiterung zur Erfüllung spezifischer Anforderungen:** Anpassung der Lösung an Ihre spezifischen Anforderungen über die Carbonite Endpoint-API – einschließlich Batch-Wiederherstellungen.
- **Richtliniengesteuerte Sicherungen:** Sicherung von Endpunktdaten mit einer Häufigkeit ab einer Minute.

Erweiterte Sicherheitsfunktionen

Carbonite® Endpoint schützt Laptops und mobile Geräte vor internen und externen Bedrohungen. Die Lösung enthält erweiterte Funktionen wie Geräteverfolgung, Einhaltung gesetzlicher Aufbewahrungsfristen und mehr.

- **Datenverschlüsselung:** Noch auf dem Gerät werden Daten im Ruhezustand mittels AES-256-Bit-Verschlüsselung verschlüsselt; Daten in Übertragung werden mittels Transport Layer Security (TL) verschlüsselt.



Übersicht

- Endpunktsicherung auf Unternehmensebene für mobile Mitarbeiter
- Maximale Flexibilität und Skalierbarkeit bei der Bereitstellung für große, verteilte Organisationen
- Intelligente globale Nutzung der Bandbreite, um die Zahl der Unterbrechungen für Benutzer und Netzwerk zu reduzieren

Wesentliche Funktionen

- Richtliniengesteuerte Sicherungen, die die Produktivität der Endbenutzer nicht beeinträchtigen
- Unterstützung für Laptops und Tablets
- Globale Standortverfolgung
- Migration von PC-Einstellungen
- Sicherer Remote-Datenzugriff über jedes Gerät, überall und jederzeit
- Schnelle, unterbrechungsfreie und zentralisierte Bereitstellung und Verwaltung
- Remote-Löschung und Poison Pill

- **Globale Geräteverfolgung:** Suche von Geräten überall auf der Welt mittels GPS-Tracking.
- **Datenlöschung:** Remote-Löschung von Daten anhand zeitbasierter Richtlinienlösungen oder auf Anforderung bei Verlust oder Diebstahl eines Geräts.
- **Gesetzliche Aufbewahrungsfristen:** Einfache Einhaltung gesetzlicher Aufbewahrungsfristen bei Rechtsstreitigkeiten.
- **Unternehmensschlüssel-Controller:** Zusätzliche Sicherheits- und Kontrollebene für Unternehmen, die die öffentliche Cloud oder ein externes Rechenzentrum nutzen.
- **Rollenbasierter Zugriff:** Erstellung getrennter Berechtigungseinstellungen, um Zugriff auf Verwaltungsfunktionen zu gewähren oder einzuschränken.
- **Bewahrung von Metadaten:** Schutz von Dateimetadaten während Sicherung und Wiederherstellung.

Hohe Leistung

Carbonite® Endpoint stellt Ihrem Unternehmen die notwendigen Tools für eine intelligente Verwaltung der globalen Bandbreitennutzung bereit, damit die Netzwerkleistung nur minimal beeinträchtigt wird.

- **Skalierbarer Schutz:** Stellen Sie Software remote bereit, um Mitarbeiter in ROBO-Büros zu unterstützen, ohne die Mitarbeiterzahl zu erhöhen.
- **Globale Deduplizierung:** Reduzieren Sie Sicherungs-Workloads durch eine Client-seitige Deduplizierung. Reduzieren Sie anschließend mit einer intelligenten globalen Deduplizierung verschlüsselter Daten die Datenblöcke im Speicher zusätzlich.
- **Lokaler Cache:** Beschleunigen Sie Datenwiederherstellungen und verbessern Sie die Effizienz des Netzwerkverkehrs zusätzlich, indem Sie verschlüsselte Daten im lokalen Cache eines Geräts sichern.
- **Führende Optionen für die öffentliche Cloud:** Nutzen Sie unsere Beziehungen zu Microsoft für die Bereitstellung in öffentlichen oder privaten Clouds.



Unterstützte Plattformen

Carbonite® Endpoint-Client:

- Windows 10, 8, 7
- Mac OS X 10.12 und höher
- iOS 8 und höher
- Android 4.1 und höher

Carbonite® Endpoint-Tresor:

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

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf, um mehr zu erfahren – Carbonite EMEA

E-Mail: carb-salesemea@opentext.com

Telefon: Frankreich: +33 1 47 96 55 41 | Deutschland: +49 2162 91980 20 | Niederlande: +31 73 648 1400 | UK: +44 333 1234 200

Für alle anderen Länder wählen Sie bitte: +44 333 1234 200

Über Carbonite und Webroot

Carbonite und Webroot, beides OpenText-Unternehmen, nutzen die Cloud und künstliche Intelligenz, um Unternehmen, einzelnen Personen und Managed Services-Anbietern umfassende Lösungen für eine größere Cyberresilienz anzubieten. Cyberresilienz bedeutet, dass Systeme trotz Cyberangriffen und Datenverlusten jederzeit aktiv und betriebsbereit sind. Mit diesem Ziel haben wir unsere Kräfte gebündelt, um Endpunktschutz, Netzwerkschutz, Schulungen zur Steigerung des Sicherheitsbewusstseins, Datensicherungs- und Notfallwiederherstellungslösungen sowie Threat-Intelligence-Services bereitzustellen, die von marktführenden Technologieanbietern weltweit verwendet werden. Webroot nutzt die Leistungsstärke des Machine Learning für den Schutz von Millionen von Unternehmen und Einzelpersonen und sichert die vernetzte Welt. Carbonite und Webroot sind weltweit in Nordamerika, Europa, Australien und Asien tätig. Unter carbonite.com und webroot.com erfahren Sie mehr über Cyberresilienz.