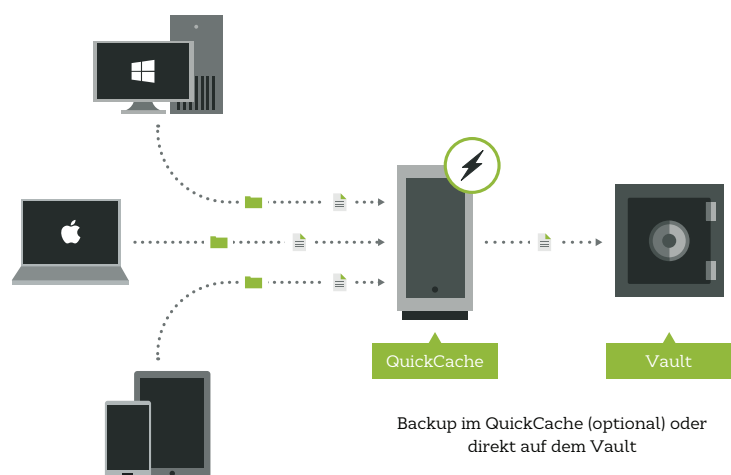


Carbonite Endpoint

Schutz von mobilen Mitarbeitern durch unternehmensweites Backup und Archivierung

Wenn Unternehmen wertvolle Daten auf Laptops und anderen Geräten schützen möchten, kommen sie nicht umhin, sich Gedanken über die zunehmende Mobilität ihrer Mitarbeiter und die damit einhergehende Verteilung von Daten zu machen. Der Schutz von Daten vor menschlichen Fehlern, Malware und Diebstahl muss sich über weite geografische Entfernungen und komplexe Netzwerktopologien erstrecken und wird dadurch immer komplexer.

Carbonite Endpoint ist eine hybride Cloudlösung zur Datensicherung und Archivierung für Endpoints, mit der IT-Abteilungen Datenverluste und Sicherheitsverletzungen an der ersten Verteidigungslinie minimieren und gleichzeitig die Performance von Netzwerken und die Produktivität von Endusern steigern können.



Flexible Bereitstellung

Unser Endpoint-Schutz bietet zentrale Verwaltungs- und Steuerungsfunktionen, die die Implementierung vereinfachen und Unterbrechungen aufgrund von Bandbreitenbeschränkungen oder der geografischen Verteilung von Netzwerken minimieren.

- **Maximale Flexibilität bei der Bereitstellung:** Carbonite Endpoint kann in der Public Cloud, einer Private Cloud, in Ihrem eigenen Rechenzentrum oder als Hybridlösung implementiert werden.
- **Erstklassige Public-Cloud-Optionen:** Profitieren Sie von unseren Partnerschaften mit Microsoft, und implementieren Sie erstklassige Public oder Private Clouds.

Übersicht

- Endpoint-Datensicherung und -Archivierung für Unternehmen mit mobilen Mitarbeitern
- Maximale Flexibilität und Skalierbarkeit für große, dezentral organisierte Unternehmen
- Dank intelligenter und globaler Bandbreitennutzung kaum bis gar keine Beeinträchtigung der Anwender

Wichtigste Funktionen

- Richtlinienkonforme Backups, damit Anwender in ihrer Produktivität nicht eingeschränkt werden
- Unterstützung für Datensicherungen auf Laptops, Tablets und Smartphones
- Globale Standortüberwachung
- Migration von PC-Einstellungen
- Sicherer Remote-Zugriff auf Daten von jedem Gerät, jederzeit und überall
- Schnelle, automatische und zentralisierte Implementierung und Verwaltung
- Remote Wipe und Schutz gegen ungewollten Zugriff auf das Gerät (Poison Pill)

- **Zentralisierte Verwaltung:** Nutzen Sie die zentralisierte Verwaltung zum Wiederherstellen von Nutzerdaten, und beugen Sie Sicherheitsverletzungen mit Prüfpfaden, Überwachung und Hinweisen vor.
- **Anforderungsspezifische Erweiterung:** Mithilfe der Carbonite Endpoint -API können Sie Ihre Lösung an Ihre individuellen Anforderungen anpassen – einschließlich der Wiederherstellung durch Batch-Dateien.

Minimierung von Datenverlusten und Sicherheitsverletzungen

Carbonite Endpoint schützt mobile Geräte und Daten vor internen und externen Bedrohungen, sorgt für die Einhaltung regulatorischer Vorgaben und unterstützt Sie beim Verlust oder Diebstahl von Laptops und Tablets.

- **Datenverschlüsselung:** Gespeicherte Daten werden vor der Übertragung per 256-Bit-AES-Verschlüsselung und mit Transport Layer Security (TLS/SSL) geschützt.
- **Enterprise Key Controller:** Unternehmen profitieren von diese zusätzlichen Sicherheits- und Steuerungsebene, wenn sie die Public Cloud oder das Rechenzentrum eines Drittanbieters nutzen.
- **Sichere Rechenzentren:** Nutzen Sie hochmoderne Rechenzentren mit Zertifizierung nach SAS 70 Typ II, SSAE 16 und ISO 27001.
- **Datenlöschung:** Daten können zeitbasiert gemäß Richtlinien oder bei Bedarf, zum Beispiel beim Verlust oder Diebstahl eines Geräts, aus der Ferne gelöscht werden.
- **Vorbereitung für Rechtsstreitigkeiten:** Alle Anforderungen in Bezug auf die gesetzliche Aufbewahrungspflicht werden problemlos erfüllt, sodass die nötigen Dokumente im Falle von Rechtsstreitigkeiten vorliegen.

Maximierung von Netzwerkleistung und Userproduktivität

Nur mit Carbonite hat Ihr Unternehmen die richtigen Tools an der Hand, um die globale Bandbreitennutzung intelligent zu verwalten und Netzwerkunterbrechungen zu vermeiden.

- **Bewährte Skalierbarkeit:** Dank unserer bewährten Skalierbarkeit können Sie Mitarbeiter an externen Standorten und Niederlassungen ohne zusätzliche Personalressourcen unterstützen.
- **Speichereffizienz:** Die leistungsstarke globale Deduplizierungstechnologie ermöglicht eine platzsparende Speicherung, ohne bei der Sicherheit Abstriche zu machen – auch in Umgebungen mit mehreren Instanzen.
- **QuickCache:** Mit QuickCache kann die Bandbreitennutzung reduziert oder eliminiert werden. Zugleich werden Daten noch schneller geschützt. QuickCache kann schnell installiert und zentral verwaltet werden.
- **Lokaler Cache:** Beschleunigen Sie die Wiederherstellung von Daten, und optimieren Sie die Netzwerknutzung, indem Sie verschlüsselte Daten auf dem lokalen Cache des Geräts sichern. Auf diese Weise müssen Daten zur Wiederherstellung nicht über das WAN oder LAN des Unternehmens übertragen werden.
- **Roamsmart:** Erkennen Sie das gerade genutzte Netzwerk des Benutzers, um die Datensicherung über teure und langsame mobile LTE-, 4G- oder 3G-Netzwerkverbindungen unterbinden zu können.

Kontaktieren Sie uns, um mehr zu erfahren

+49 89 2154 740 20
SalesDACH@carbonite.com

Unterstützte Plattformen

Carbonite Endpoint - Client

- Windows 10, 8, 7
- Mac OS X 10.10 und höher
- iOS 8 und höher
- Android 4.1 und höher

Carbonite Endpoint - Vault

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