

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| + | + | + | + |
| + | + | + | + |
| + | + | + | + |
| + | + |   | + |

## Carbonite® Endpoint

### モバイルワーカー向けの総合的な エンドポイント保護

Carbonite®Endpoint は、すべてのエンドポイントデバイスとそこに存在するデータのための包括的な自動バックアップソリューションです。保護が地理的に離れた距離と複雑なネットワークポロジに分散されている場合、人為的エラー、マルウェア、および盗難からデータを保護することはより複雑になります。Carbonite®Endpoint は、環境の規模、分散、または洗練度に関係なく、組織全体にわたる保護の展開に関する管理タスクを簡素化します。

#### 高度な管理

集中管理および制御機能により導入を簡素化する一方、柔軟な構成オプションによりネットワーク上を移動するバックアップワークロードの影響を軽減します。

- **高度な管理制御:** リーガルホールド、監査レポート、役割ベースのアクセス、API、エクスポートに伴う管理タスクを簡素化します。
- **集中管理:** 監査証跡、モニタリング、アラートを用い、ユーザーデータを一元的に管理および復元し、データ損失を最小限に抑えます。
- **リモート管理:** デバイスからリモートでデータを回復し、同じ場所にある同じデバイスに復元するか、まったく新しいデバイスにデータを復元します。
- **増分復元:** ユーザーが旧デバイスまたは一時的なデバイスで作業を続けている間に、システム全体を新しいデバイスに移行します。
- **特定のニーズを満たすために拡張:** Carbonite Endpoint API (バッチ復元を含む) を使用して、固有のニーズに合わせてソリューションをカスタマイズします。
- **ポリシー制御されたバックアップ:** 毎分ごとにエンドポイントデータをバックアップします。

#### 高度なセキュリティ機能

Carbonite®Endpoint は、ラップトップやモバイルデバイスを内部および外部の脅威から保護します。同アプリケーションにはデバイス追跡、リーガルホールドなどの高度な機能が含まれています。

- **データ暗号化:** 256 ビットの AES 暗号化によりデバイスを離れる前の静止時にデータを暗号化し、転送中のデータにはトランスポート層セキュリティ (TLS) を使用します。
- **グローバル デバイス トラッキング:** GPS 対応の追跡機能を使って世界中のどこでもデバイスを探せます。
- **データワイプ:** 時間ベースのポリシートリガーを使用してリモートでデータを消去するか、デバイスの紛失または盗難時にオンデマンドで消去します。

#### 概要

- モバイルワーカー向けのエンタープライズグレードのエンドポイントバックアップ
- 大規模な分散型組織に最適な導入の柔軟性とスケーラビリティ
- グローバルの帯域幅をインテリジェントに使用することで、ユーザーとネットワークへの混乱を軽減

#### 主要機能

- エンドユーザーの生産性を妨げないポリシー制御のバックアップ
- ラップトップとタブレットの両方をサポート
- グローバルな位置情報の追跡トラッキング
- PC 設定の移行
- いつでも、どこでも、どのデバイスからでも安全なリモートデータアクセス
- 迅速でサイレントな集中型の導入と管理
- リモートワイプとポイズンピル

- **リーガルホールド:** 訴訟に直面した場合、リーガルホールドの要件に簡単に準拠します。
- **エンタープライズ キーコントローラー:** パブリッククラウドまたはサードパーティのデータセンターを使用する企業にセキュリティと制御の追加レイヤーを提供します。
- **役割ベースのアクセス:** 管理機能へのアクセスを許可または制限する個別の権限設定を作成します。
- **メタデータの保存:** バックアップおよび復元中にファイルメタデータを保護します。

## 高性能

Carbonite®Endpoint は、グローバルな帯域幅の使用をインテリジェントに管理するのに必要なツールを組織に提供し、ネットワークパフォーマンスへの影響を最小限に抑えます。

- **拡張性のある保護:** 人員を追加せずに、ソフトウェアをリモートで展開して ROBO オフィスの従業員をサポートします。
- **グローバルな重複排除:** クライアント側で重複排除することでバックアップのワークロードを削減し、暗号化されたデータのインテリジェントなグローバルな重複排除により、ストレージ内のデータブロックをさらに削減します。
- **ローカルキャッシュ:** 暗号化されたデータをデバイスのローカルキャッシュにバックアップすることにより、より高速にデータを復元し、ネットワークトラフィックの効率をさらに向上させます。
- **業界トップクラスのパブリッククラウドオプション:** Microsoft との関係を利用して、パブリッククラウドまたはプライベートクラウドに展開します。

## サポート対象プラットフォーム

Carbonite® Endpoint Client:

- Windows 10、8、7
- Mac OS X10.12 以降
- iOS 8 以降
- Android 4.1 以降

Carbonite® Endpoint Vault:

- Microsoft Azure
- Windows サーバー 2019、2016、2012 R2
- SQL サーバー 2016、2014、2012

### 詳細についてのお問い合わせ

電子メール: [wr-enterprise@opentext.com](mailto:wr-enterprise@opentext.com)

電話: 03-4588-6500

### Carbonite と Webroot について

OpenText 企業である Carbonite と Webroot は、クラウドと人工知能を利用して、企業、個人、およびマネージドサービスプロバイダーに包括的なサイバー復元ソリューションを提供しています。サイバーレジリエンスとは、サイバー攻撃やデータ損失に直面しても、稼働し続けることができることを意味します。そのため、私たちは力を合わせてエンドポイント保護、ネットワーク保護、セキュリティ意識向上トレーニング、データバックアップと災害復旧ソリューション、および世界中の市場をリードするテクノロジープロバイダーが使用する脅威インテリジェンスサービスを提供しています。機械学習の力を活用し、数百万にのぼる企業および個人ユーザーを保護することで、インターネットで結ばれた世界のセキュリティを確保しています。Carbonite と Webroot は、北米、ヨーロッパ、オーストラリアおよびアジアでグローバルに事業を展開しています。サイバーレジリエンスについては [carbonite.com](http://carbonite.com) および [webroot.com](http://webroot.com) をご覧ください。