



Barracuda Backupは、ソフトウェア、ストレージ、クラウドの各テクノロジーをオールインワンソリューションに統合することにより、複雑性、コスト、そして時間を削減します。

- セキュリティ
- データ保護
- ネットワーク

バラクーダ製品の優位性

- ・他社のソフトウェア、ハードウェア、クラウドが不要なオールインワンのバックアップソリューション
- ・クラウドベースの一元管理
- ・直感的でシンプルなWebインターフェース
- ・サーバごと、アプリケーションごとの費用なし
- ・お求めやすいクラウドストレージのGB単位の利用課金または無制限*の定額利用
- ・無償のハードウェアリフレッシュとインスタントリプレースサブスクリプション

製品の主な特長

- ・物理および仮想 (VMwareとHyper-V) 環境を保護
- ・VMware向けローカルおよびクラウド対応のLiveBoot™
- ・Copy™によるユーザファイルアクセス (www.copy.com)
- ・重複排除のストレージと迅速なレプリケーション
- ・Microsoft SQL、Exchange、メッセージレベルのリストア
- ・VMwareスナップショットとファイルリカバリ
- ・クラウドストレージとサイト間レプリケーション
- ・クラウドバックアップの拡張保存

*無制限のクラウドストレージ - 業界初の定額サブスクリプションで、1台のバックアップアプライアンスのデータを、さらにクラウドで包括的にバックアップおよび保存するサービス。



オールインワンの統合型バックアップソリューション

Barracuda Backupは、他のベンダ製品が不要の包括的なバックアップソリューションであり、専用ソフトウェアに、最大50倍のストレージ節約を可能にする重複排除やオフサイトクラウドまたはプライベートレプリケーション機能を統合しており、サーバごと、またはアプリケーションごとのライセンス料は必要となっています。



物理および仮想環境に対応

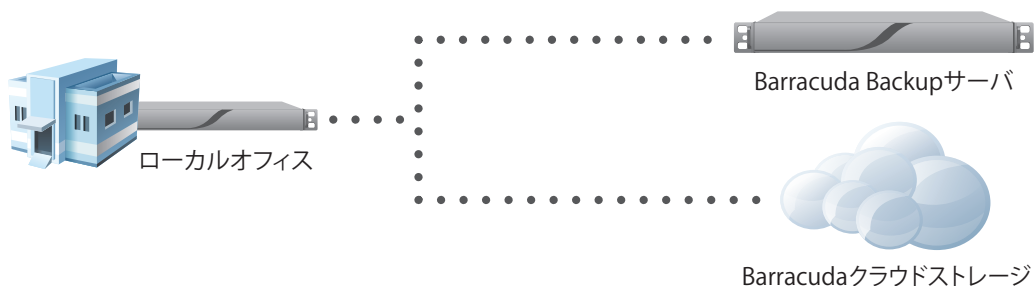
今日のほとんどの企業では、物理および仮想サーバの混在環境が存在しています。Barracuda Backupはシングルソリューションとして、スナップショットやきめ細かいファイルリカバリ機能により、物理サーバおよびVMwareやHyper-Vによる仮想サーバ環境を保護し、レプリケーション、スケジューリング、保存に関する統合型ポリシー管理が可能となっています。



クラウドを存分に活用

クラウドを単にストレージとして利用するに止まらず、Barracuda Backupではクラウドストレージを最大1TBまで無償で利用できるフリークラウドサービスを提供しており、これまでにないソリューションを実現しています。例えば、一元管理、インスタントVMwareリカバリ、Copy (www.copy.com) を活用したオンデマンドによるファイルへのユーザアクセス機能を提供しています。

Barracuda Backupにより、アプライアンス間、アプライアンスとクラウド間、または両方のレプリケーションを実現



Barracuda Backupを導入したことで、我々の業務の中で複雑で必要不可欠な作業が軽減され、効率化することができました。これにより、あらゆる状況に対応した堅牢なディザスタリカバリプランが完成して安堵しています。

Brian Burns
IT Director
High Sierra Sport Company

主な機能

- データバックアップ機能**
 - ローカルバックアップおよびリストア
 - データ重複排除
 - ミラーリングストレージでのクラウドリпликаーション
 - サイト間レпликаーション
 - オフサイトへはASE 256-bit暗号化
 - オフサイト利用は選択可能
 - オープンファイルバックアップをサポート
 - 集中管理
 - 継続的なデータプロテクション
 - 自動バックアップスケジュール
 - データ転送レート制限
 - VMware および Hyper-V CBT

- データ復旧**
 - Windows Server 2008/2012、SBS 2008/2011、Windows Vista/7/8対応ベアメタルリストア
 - Webインターフェースからのファイルダウンロード
 - Webインターフェースからディレクトリをzipファイルにダウンロード
 - ファイル/アプリケーションのリストア
 - LiveBoot for VMware
 - VMDKからのファイル単位リストアサポート
 - テクニカルサポート
 - メッセージレベルの交換
 - VMware CBTのリストア

- レポートと統計**
 - 動作状態モニタリング
 - ネットワークトラフィック利用
 - ストレージ利用
 - ファイル改訂履歴
 - オフサイトバックアップレポート
 - リストアレポート
 - 管理者/ユーザアクティビティ
 - 自動E-mailレポート
 - サイズの大きなファイルのレポート

- バックアップ対象のソフトウェア**
 - 下記の Windows Agent
 - Microsoft Windows File System
 - Microsoft Exchange
 - Microsoft SQL Server
 - Microsoft Hyper-V
 - Windows registry, Active Directory などの Microsoft Windows System State
 - Linux Agent

サポートオプション

- エネルギー充填サービス**
 - 標準のテクニカルサポート
 - エージェントソフトウェアセンス無制限 (ユーザ単位、アプリケーション単位の課金なし)
 - セキュリティ更新
 - アプライアンスへの新機能追加権利

- インスタント・リプレース・サービス**
 - 翌営業日に交換機器を発送

- 管理およびポリシーマネジメント**
 - Web管理画面の一元化
 - ユーザベースの管理
 - 柔軟なデータ保存
 - バックアップ除外ルール
 - ファイル監視ルール

- 下記のNetwork Backup**
 - NAS/SAN
 - Unix/Linux/Mac OS X

- Kroll Ontrackを活用したSharePointのきめ細かいリカバリ**
 - きめ細かなファイルリカバリ
 - ファイル検索
 - 複数拠点にリストア

ハードウェア機能

- コネクタ**
 - 標準VGA
 - PS/2キーボード/マウス
 - イーサネット(下表を参照)
 - SFP/SFP+(下表を参照)
 - USB

- Copy (www.copy.com)**
 - Copyへのリストア/共有
 - ファイル共有と保管
 - 各種デバイスからのアクセス
 - 企業向けCopy
 - ユーザおよびグループ管理
 - 自社データの管理
 - 退職者の管理

| モデル比較 | 190 | 390 | 490 | 690 | 890 | 990 | 1090 |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| 処理能力 | | | | | | | |
| 保存容量*1 | 500 GB | 1 TB | 4TB | 8 TB | 16TB | 33 TB | 102 TB |
| ハードウェア | | | | | | | |
| ラックマウントシャーシ | デスクトップ | 1U | 1U | 1U | 2U | 3U | 4U |
| 寸法 (cm) | 25.4 x 5.1 x 21.1 | 42.7 x 4.3 x 35.6 | 43.7 x 4.3 x 50.3 | 43.7 x 4.3 x 50.3 | 44.2 x 8.9 x 64.8 | 43.7 x 13.2 x 64.8 | 43.7 x 17.8 x 69.9 |
| 重量 (kg) | 2.36 | 5.4 | 11.8 | 11.8 | 23.6 | 34.5 | 70 |
| イーサネット | 1 x Gigabit | 1 x Gigabit | 1 x Gigabit | 1 x Gigabit | 1 x Gigabit | 10 GB Copper | 10 GB Copper |
| AC 入力電流 (amps) | 1.0 | 1.2 | 4.1 | 4.1 | 5.1 | 5.5 | 10.5 |
| 冗長ディスクアレイ (RAID) | | 2x1 TB RAID 1 | 4x2 TB RAID 10 | 4x4 TB RAID 10 | 8x4 TB HW RAID 10 | 16x3 TB HW RAID 60 | 34x3 TB HW RAID 60 |
| スワップ可能なディスク | | | ● | ● | ホットスワップ | ホットスワップ | ホットスワップ |
| 冗長電源 | | | | | ホットスワップ | ホットスワップ | ホットスワップ |
| 10GbE ファイバー NIC (オプション) | | | | | ● | ● | ● |
| 機能 | | | | | | | |
| データ重複排除 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 統合クラウドリпликаーション | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| サイト間レпликаーション*2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| LiveBoot | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ファイル、メッセージ単位のリカバリ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 統合インターフェース | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ユーザ単位、アプリケーション単位の課金なし | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

*1 システム利用分を含む

*2 Box to Boxの受信にはモデル490以上が必要

※仕様は予告なく変更されることがあります。