



Barracuda Message Archiver

シンプルながら強力かつ効率的なメッセージアーカイブとEディスカバリを実現



組織にとってメールへのアクセスや効率的な保存は必須ですが、IT担当者にとって簡単なことではありません。Barracuda Message Archiverにより、ユーザアクセス、メール管理、Eディスカバリ/コンプライアンスをシンプル化し、ユーザの生産性を向上させ、コストとリスクを低減することが可能になります。

- 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

- ・ ユーザごと、サーバごとの費用が不要
- ・ モバイルアプリにより、いつでもどこでもアクセス
- ・ Outlookアドインにより、フォルダベースで検索と閲覧
- ・ PSTファイルの自動検出とインポートの自動化
- ・ Eメールの添付ファイルと全文をスタブ化
- ・ クラウドベースの一元管理

製品の主な特長

- ・ オールインワンのクラウド統合型メッセージアーカイブアプライアンス
- ・ ユーザのモバイルアクセスを向上
- ・ 不要なPSTファイルの削減
- ・ メールストレージの負荷を軽減
- ・ Eディスカバリ/コンプライアンスをシンプル化する拡張機能



モバイルユーザのアクセスを効率化

Barracuda Message Archiverを導入することで、iPhone、iPad、またはAndroid端末からすべての送受信メールに対して多彩な機能を備えたインデックス付きのアクセスが可能となり、従来のモバイルメールアプリケーションを凌ぐ機能性とパフォーマンスにより、生産性を大幅に向上させることができます。ユーザは一度削除したものも含めすべてのメールに迅速にアクセスし、業務の効率化を図ることができます。



メール管理をシンプル化

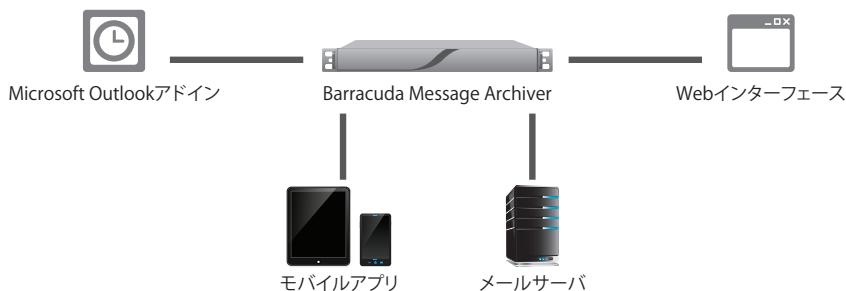
ユーザは受信箱をファイリングキャビネットとして使用する傾向があり、高価なサーバストレージの需要は際限なく増加し続けています。また、IT担当者の管理が及ばないところで、PSTによりローカルでメールをアーカイブすることでストレージ不足を招いている状態です。Barracuda Message Archiverでは、添付ファイルのスタブ化、メッセージ/添付ファイル重複排除、および圧縮機能により、メールサーバストレージの需要を激的に削減し、PSTも不要にします。



Eディスカバリとコンプライアンスの効率化

Barracuda Message Archiverの包括的なインデックス付きメッセージアーカイブでは、検索、監査/許可、訴訟ホールド、エクスポート機能を広範にサポートしています。これらの機能はEディスカバリにも対応しており、コンプライアンスを維持するために業界標準の保存ポリシーもサポートしています。また、操作性に優れたWebインターフェイスと強力な機能群により、検索時間を短縮し、必要に応じて容易にメッセージを検索することが可能になります。

ユーザは、いつでもどこでもアーカイブされたEメールの検索、復元が可能



Barracuda Message Archiverは保守がほとんど不要で、容易かつ迅速に検索することができます。

Andy Coleman
Director of Technology
School District of Pickens County

技術仕様

アーカイブ

- ・SMTPメール/カレンダー/タスク/連絡先
- ・ネットワーク上のPSTファイルの自動検出
- ・レポート：メッセージ数、ストレージ利用率、ポリシー違反、利用率

ユーザインターフェース

- ・フル機能の強力なモバイル・アプリケーション (iOS, Android)
- ・Outlookアドイン
- ・Webインターフェース

連携

- ・CIFS/iSCSI
- ・Exchangeジャーナリング
- ・Exchangeインポート(MAPI)
- ・IMAPとPOP3によるインポート
- ・PST、EMLファイルへエクスポート
- ・Copy (www.copy.com) へのエクスポート
- ・クラウドリレーサービスによるOffice 365、Google Appsメールのアーカイブ

管理機能

- ・管理者と監査者のロール定義
- ・アクセスとポリシーの詳細コントロール
- ・ドメインレベルの監査権限
- ・標準およびカスタムポリシー
 - 不適切な表現
 - 個人的なメール利用
 - 個人情報
- ・ポリシー違反メールの報告
- ・保存ポリシー
- ・訴訟ホールド

検索

- ・メタデータ、メールコンテンツ、添付ファイルの検索
- ・複合検索、検索条件の保存、検索結果のエクスポート
- ・タグ付け

効率性

- ・Exchangeスタブ機能
- ・重複排除
- ・圧縮
- ・複合検索
- ・PSTコンソリデーション

セキュリティ

- ・改ざん防止ストレージ
- ・ウイルス、スパイウェア、マルウェアのスキャンング
- ・LDAPディレクトリとの統合

| モデル比較 | 150 | 350 | 450 | 650 | 850 | 950 | 1050 |
|-------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| 処理能力 | | | | | | | |
| 最大ユーザ数 | 150 | 500 | 1,000 | 2,000 | 4,000 | 6,000 | 18,000 |
| ストレージ容量 | 500 GB | 2 TB | 4 TB | 8 TB | 16 TB | 24 TB | 48 TB |
| ハードウェア | | | | | | | |
| ラックマウントシャーシ | 1U | 1U | 1U | 1U | 2U | 2U | 3U |
| 寸法 (cm) | 42.7 x 4.3 x 22.9 | 43.7 x 4.3 x 50.3 | 43.7 x 4.3 x 50.3 | 43.7 x 4.3 x 50.3 | 44.2 x 8.9 x 64.8 | 44.2 x 8.9 x 64.8 | 43.7 x 13.2 x 64.8 |
| 重量 (kg) | 3.6 | 9.5 | 9.5 | 11.8 | 23.6 | 23.6 | 34.5 |
| イーサネット | 1 x Gigabit | 1 x Gigabit | 1 x Gigabit | 2 x Gigabit | 2 x Gigabit | 2 x Gigabit | 2 x Gigabit |
| AC 入力電流 (amps) | 1.8 | 1.8 | 2.4 | 4.1 | 5.1 | 5.1 | 5.5 |
| 冗長ディスクアレイ (RAID) | | RAID-1 | RAID-1 | RAID-6 | RAID-6 | RAID-6 | RAID-60 |
| ECCメモリ | | | | ● | ● | ● | ● |
| 冗長電源 | | | | | ● | ● | ● |
| 対応プラットフォーム | Microsoft (Exchange、Office 365)、Google Apps、Novell GroupWise、IBM Lotus Notes との互換性 | | | | | | |
| 機能 | | | | | | | |
| HA | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| ロゴのカスタマイズ | | | | ● | ● | ● | ● |
| ハードウェア iSCSI アダプタ | | | | | ● | ● | ● |

※仕様は予告なく変更されることがあります。

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
- ・ポリシー定義更新
- ・ドキュメント定義更新
- ・ウイルス定義更新
- ・セキュリティ更新

インスタント・リプレイス・サービス

- ・翌営業日に交換機器を発送
- ・テクニカルサポート