

Barracuda Message Archiver

メールとIMのアーカイブによるストレージの効率化とコンプライアンス対策

Barracuda Message Archiverは、組織において送受信されたEメールをアーカイブするために設計されたハードウェア/ソフトウェアの統合型ソリューションです。Barracuda Message ArchiverはリアルタイムですべてのEメールを自動で保存して、索引を作成し、権限を保有する者が迅速に検索・復元することができます。

新規のEメールを素早くキャプチャするために、Barracuda Message ArchiverはMicrosoft Exchangeや他の標準的なメールサーバのジャーナル機能を利用することができます。また、Barracuda Message Archiverでは過去のEメールやPSTファイルをインポートして完全にアーカイブすることも可能となっています。

メールサーバのパフォーマンスを向上

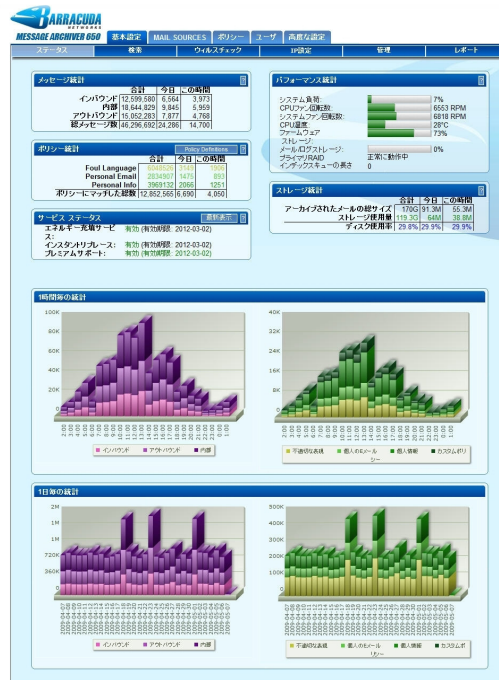
Barracuda Message Archiverはメールサーバのメールや添付ファイルの容量を減少することでパフォーマンスを著しく向上させるだけでなく、ストレージコストの低減し、操作効率を高めます。さらにアーカイブされたメールはBarracuda Message Archiverクライアントプラグインを利用することで、エンドユーザーへシームレスなアクセスを提供します。

法定/規制コンプライアンスに迅速に対応

アーカイブを検索し警告を発信することで、あらゆるEディスカバリーや訴訟ホールドなどの要求に対応することができます。ソフトウェアベースのソリューションのような導入に対してハードルが高くなく、またホスティングサービスを使用した場合のようにセキュリティやネットワーク設定変更を加えることなくメッセージのアーカイブが可能です。洗練されたロールベースのユーザインターフェースと改ざん防止ストレージを利用することで、内部アクセスのコントロールポリシーを施行し、企業ポリシーや規定コンプライアンスの遵守をサポートします。

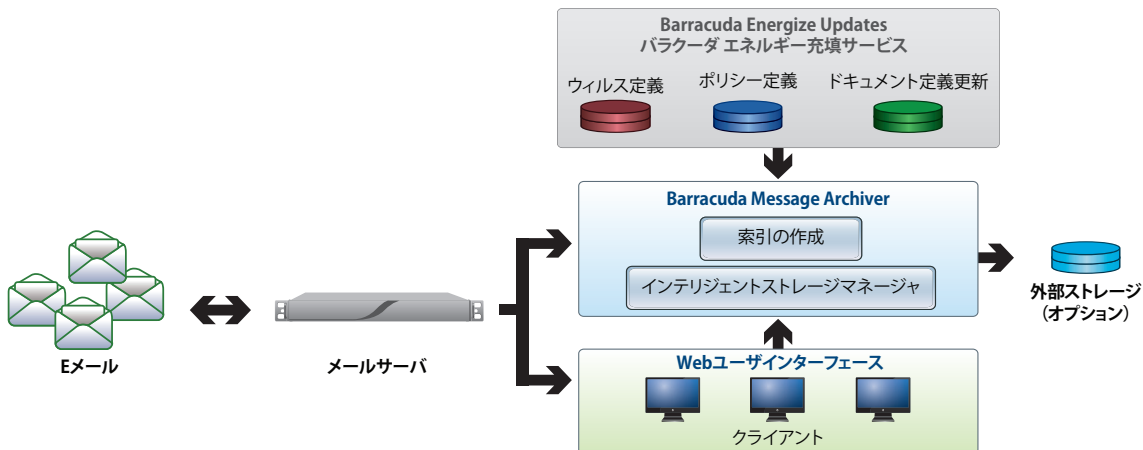
低価格で使いやすい

Barracuda Message Archiverは、ユーザ単位当たりのライセンス費用を設定していません。そのためBarracuda Message Archiverは、シングルインスタンスストレージとメッセージ圧縮機能により、メールストレージコストを削減できます。エネルギー充填サービスは、Barracuda Message Archiverのウイルス定義やポリシー定義の拡張ライブラリを自動アップデートで提供します。またエネルギー充填サービスはコンプライアンスと企業ガイダンスの監視を強化、添付ファイルのメッセージの解読、可能性のあるセキュリティ脆弱性から保護します。



Barracuda Message Archiverはメッセージ統計、ポリシー統計、ストレージ使用量、エネルギー充填サービスのステータスを表示します。

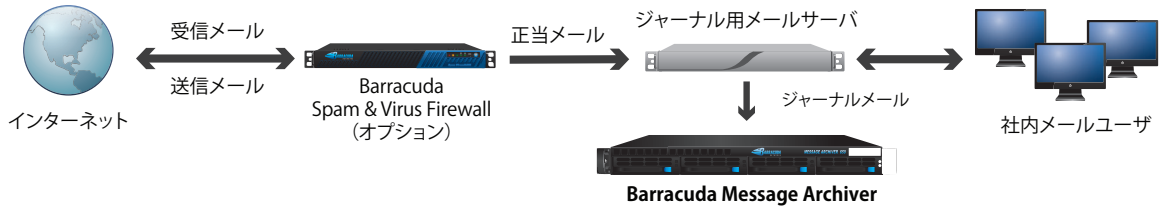
Barracuda Message Archiver アーキテクチャ



BARRACUDA MESSAGE ARCHIVER

モデル
150
350
450
650
850
950

一般的な構成



技術使用

主要機能

包括的アーカイブ

- Exchangeからの復元 (MAPI)
- Exchangeジャーナルとの統合
- IMAPとPOP3経由の復元
- Novell GroupWise統合
- SMTP Eメールアーカイブ
- PSTファイルインポート
- Exchangeスタブ機能
- シングルインスタンスストレージ
- メッセージ圧縮
- 改ざん防止ストレージ

検索・復元

- メタデータ検索
- Eメールコンテンツ検索
- 添付ファイル検索
- 複合検索
- 保存検索
- Eメールのタグ付け
- 検索結果のエクスポート

レポートと統計

- メッセージ数
- ストレージ利用率
- ポリシー違反

ポリシー管理

- 標準ポリシー
 - 不適切な表現
 - 個人Eメール利用
 - 個人情報
- カスタムポリシー
- ポリシー違反Eメールへの警告
- ポリシー違反Eメールの定時報告
- 時間ごとの遵守ポリシー
- ウィルス、スパイウェア、マルウェアのスキャンング

インテリジェントストレージマネージャ

- 内部RAIDアレイの管理
- 外部ストレージへのミラーリング
- 拡張可能な外部ストレージ
- CIFS標準サポート
- iSCSI連携

ロールベースインターフェース

- 管理者と監査人のロール定義
- アクセスとポリシーの詳細コントロール
- エンドユーザアクセス
- LDAPディレクトリサーバとの統合
- Outlook連携

ハードウェア

インターフェース

- 標準VGA
- PS/2キーボード/マウス
- イーサネット (下記チャート参照)
- シリアルポート (DB-9)

電源仕様

- AC入力電圧 100~240V
- 周波数50/60 Hz

サポートオプション

エネルギー充填サービス

- 標準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
- ウィルス定義更新
- セキュリティ更新

インスタントリプレースメントサービス

- 翌営業日に交換機器出荷
- 24x7 技術サポート

モデル比較

	モデル150	モデル350	モデル450	モデル650	モデル850	モデル950
処理能力*						
最大ユーザ数	75	500	1,000	2,000	4,000	6,000
バーチャルストレージ容量	250 GB	0.5 TB	1 TB	2 TB	4 TB	6 TB
ハードウェア						
ラックマウントシャーシ	1U	1U	1U	1U	2U	2U
寸法 (in.)	7.2 x 1.7 x 19.8	17.2 x 1.7 x 19.8	17.2 x 1.7 x 19.8	17.2 x 1.7 x 19.8	17.4 x 3.5 x 25.5	17.4 x 3.5 x 25.5
寸法 (cm.)	43.7 x 4.3 x 50.3	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
重量 (lbs./kg.)	15 / 6.8	35 / 15.9	35 / 15.9	37 / 16.8	52 / 23.6	52 / 23.6
イーサネット	1 x 10/100	1 x 10/100	1 x 10/100	1 x ギガビット	2 x ギガビット	2 x ギガビット
AC入力電流 (アンペア)	1.8	1.8	2.4	4.1	5.1	5.1
冗長ディスクアレイ (RAID)		RAID-1	RAID-1	RAID-5	RAID-5	RAID-5
ECCメモリ				✓	✓	✓
機能						
安全性の高い強化OS	✓	✓	✓	✓	✓	✓
包括的アーカイブ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
検索と復元	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Exchangeスタブ機能	✓	✓	✓	✓	✓	✓
レポートと統計	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ポリシー管理	✓	✓	✓	✓	✓	✓
インテリジェントストレージマネージャ	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ロールベースインターフェース	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ハイアベイラビリティ			✓	✓	✓	✓
ロゴのカスタマイズ				✓	✓	✓
ハードウェアiSCSIアダプタ					✓	✓

JP 11.0

記載内容は予告なく変更されることがあります。

*処理能力は環境および選択オプションにより異なります。