

Retain の利点

市場には数多くのアーカイブソリューションがあります。しかし、OpenText Retain Unified Archiving には、競合製品を凌ぐ明らかな利点がいくつも見られます。

Retain は、ケース評価、検索、NetIQ eDiscovery に対応した、電子メールとモバイルコミュニケーションデータの統合アーカイブとして機能します。Microsoft Exchange、Office 365、Gmail、Bloomberg、および OpenText™ GroupWise の電子メール、ならびに Skype for Business のインスタントメッセージをアーカイブすることも可能です。OpenText™ Retain Mobile では、Android、BlackBerry、iOS のモバイルデバイスコミュニケーションデータをアーカイブできます。

以下に、競合製品と Retain の差別化ポイントを紹介します。

1. 統合アーカイブ。 電子メール、Skype for Business、およびモバイルコミュニケーションをアーカイブします。これらのメッセージングデータはすべて、1つの統合データアーカイブにアーカイブされます。そのため、すべてのコミュニケーションデータの検索、公開、NetIQ eDiscovery を 1 か所で実行できます。

- **モバイルコミュニケーション管理：** Retain は、iOS、Android、BlackBerry の各種デバイス向けの唯一のエンタープライズ対応アーカイブソリューションです。iOS と Android の暗号化された SMS テキストメッセージとビジネス専用電話番号データがアーカイブされます。また、Android の SMS、MMS、および通話ログ、ならびに BlackBerry デバイスの BBM、PIN、SMS、MMS、および通話ログもアーカイブされます。
- **ポリシーベースの統合アーカイブ：** Retain では、ポリシーを詳細に設定して、アーカイブする特定のコミュニケーションデータを定義することができます。
- **メッセージの削除：** Retain では、Exchange、Office 365、GroupWise などのシステムのストレージ容量とサーバー負荷を抑えるためのメッセージ削除ポリシーが用意されています。Retain にアーカイブされた電子メールや保存期間を過ぎた電子メールをサーバーから削除するようにポリシーを設定できます。

2. 複数の電子メールプラットフォームのサポート。 Retain は、Exchange、Office 365、Gmail、Bloomberg Professional、GroupWise をサポートします。

3. 検索、復元、エクスポートのツール： 指定ユーザーが利用可能です。

- **完全なエクスポート機能：** データを PST または PDF 形式で簡単にエクスポートできます。エクスポートされたファイルは、検索しやすくなるように完全にインデックスが付けられ、すばやく参照できるように目次が追加されます。
- **Retain Web Access Archive Viewer を使えば、データの検索や復元を簡単に実行できます。** エンドユーザーは、メッセージの検索、転送、印刷、復元、アクセス、表示などの操作を、元のコンテキストのまま、管理者のサポートなしに行うことができます。
- **高速で容易な取得：** Retain には、Lucene インデックスエンジンまたは高速 Retain インデックスエンジンが組み込まれており、高速かつ容易に取得を行うことが可能です。
- **規制検索：** 管理者、レコード管理担当者、および権限を有するその他のユーザーは、ビルトインツールを使用して、NetIQ eDiscovery への対応、および訴訟ホールド、印刷、転送、保存、編集、エクスポートなどの規制関連のタスクを実行できます。

Retain の利点の例：

- **統合アーカイブ：** 電子メールとモバイルコミュニケーションのアーカイブが可能。
- **Web Access Archive Viewer：** あらゆる Web 対応デバイスからアーカイブにアクセス可能。
- **柔軟な導入：** Retain はオンプレミスにもクラウドにも導入可能。

4. 権利ベースのアクセス。 GranArchiving では、電子メール以外にもアーカイブされます。電子メールシステムは、アーカイブの重要な出発点です。しかし実際には、電子メールシステムは、ほとんどの組織において電子コンテンツの最も一般的な保管場所というわけではありません。テキストメッセージや、さらにその他の電子コミュニケーションリポジトリも、開示対象コンテンツとみなされており、保存する必要があります。

5. Web Access Archive Viewer。 あらゆる Web 対応デバイスからアーカイブにアクセスすることができます。どの Web 対応デバイスからでもアクセス可能なブラウザベースの使いやすいインターフェイスと、強力な検索ツールを備えているのは、Retain だけです。プレビューが必要なメッセージスレッド全体をすばやく見つけることも、全体像が表示された概要画面をエクスポートすることもできます。

6. アーカイブへの柔軟なアクセス。 電子メールクライアント、Retain Mobile アプリ、Web アクセスクライアント、Offline Archive Viewer、スタンドアロンのアーカイブビューアといったさまざまな場所から、表示、参照、検索を行うことができます。

7. 完全な監査証跡。すべてのアーカイブアクティビティを記録して表示することが可能。 Retain では、管理者やアーカイブの検索権限を持つユーザーの全員を対象に、検索可能な監査証跡が作成されるため、すべてのアクティビティの記録を保持できます。

8. 単一のインスタンスストレージ。 ストレージのコストとスペースを削減します。Retain では、各メッセージとその添付ファイルは 1 つのコピーしかアーカイブされません。

- **システムパフォーマンスの向上：** Retain によってメッセージデータが安全にアーカイブされるため、メッセージングシステムのパフォーマンスが最適化されます。そのため、メッセージングサーバーの容量が最小限に抑えられます。
- **システム統計とレポート：** レポートはダッシュボードに表示できます。定期的に電子メールで送信したり、CSV、Excel、HTML、PDF などの各種形式で生成して保存したりすることも可能です。

9. 柔軟な導入。 Retain は、オンプレミスにもクラウドにも導入できます。オンプレミスまたはクラウドの統合アーカイブ：データの保存方法を選択できます。アーカイブデータは、オンプレミス（組織のファイアウォール内）か、または OpenText クラウドに保存できます。

「Retain は信頼性に優れたプラグアンドプレイソリューションであり、必要な管理作業も最小限です。簡単にインストールして、すぐに使うことができます」

HUGH R. CAUTHERS 氏

情報サービス部門責任者
モンローウッドベリー中央学区

詳細情報はこちら：

www.microfocus.com/opentext

お問い合わせ

[OpenText の CEO、
Mark Barrenechea のブログ](#)

