

# Office 365 への容易なマイグレーション

Micro Focus® Retain™ Unified Archiving を使用すると、Gmail、Exchange、GroupWise®、IBM Notes などの従来のメッセージングシステムから Office 365 へのマイグレーションを簡単に行えます。すべての既存のメッセージングデータを Retain Unified Archiving に移行し、Office 365 環境を導入してから、Retain Email のアーカイブを新しい Office 365 システムに関連付けます。これで、新しい Office 365 の電子メールがすべて Retain Email によってアーカイブされるようになります。また、アーカイブされた既存の電子メールに 1 つの中央アーカイブからアクセスできるようになります。

## Retain Unified Archiving と Office 365 の連携によるさらなるメリット：

- Office 365 に移行すると、次のような Retain Unified Archiving の導入メリットがあります。
- + ソーシャルメディアおよびモバイルデータのアーカイブサポート
- + データへの直接 / オフラインアクセス
- + 包括的なインデックス作成と検索
- + 詳細なカスタマイズが可能な保持タグとデータ保持 / 破棄機能
- + 完全内蔵 e ディスカバリーツールを使用したレビュー、編集、訴訟対応
- + PDF、PST、スタンドアロンの公開ツールへのエクスポート
- + 非アクティブユーザーのコスト削減

## 完全なアーカイブを保証

Retain Unified Archiving を使えば、Office 365 へのマイグレーションを行っている最中も完了した後も、メッセージングデータやファイルの損失を心配する必要がありません。Retain Unified Archiving はストレージオプションが柔軟なため、アーカイブデータをオンプレミスにもクラウドにも保存できます。

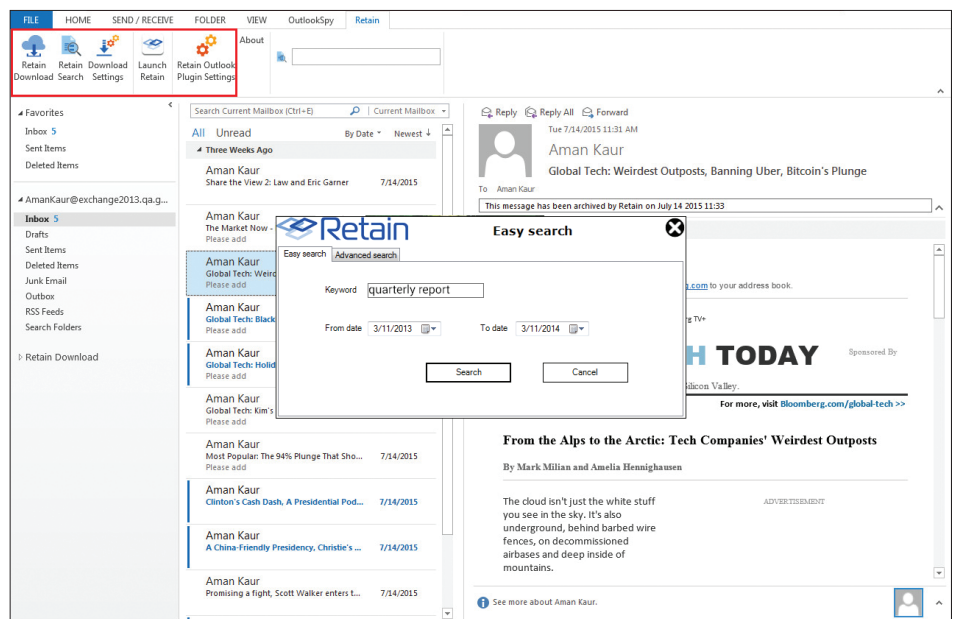
情報がどこに保存されていても、e ディスカバリーやエンドユーザーからすばやく簡単にアクセスできます。

## エンドユーザーによる採用を加速：Outlook からアーカイブに直接アクセス

Retain Unified Archiving の Outlook プラグインを使用すると、アーカイブされたすべてのメッセージ (Office 365 と従来のシステムの両方の電子メール) に Outlook クライアントから直接アクセスできます。既存のデータを Office 365 に移行したり、アーカイブにアクセスするために別のシステムにログインしたりする必要はありません。



**Microsoft® Partner**  
Silver Independent Software Vendor (ISV)



## Retain Unified Archiving の機能

**電子メール、モバイルコミュニケーションデータ、ソーシャルメディアのアーカイブ:** Retain Unified Archiving では、電子メールに加えて、iOS、Android、BlackBerry の各種デバイスでのモバイルコミュニケーションのアーカイブや、Facebook、Twitter、LinkedIn、YouTube、Instagram、Vimeo、Flickr、Pinterest、Google+ のモニタリングとアーカイブが行えます。

**完全な e ディスカバリーツールとデータ制御:** シンプルな Web ポータルからアーカイブ済みのすべてのデータにアクセスできます。Office 365 のメリットをすべて活用しながら、メッセージングシステムをオンプレミスにもクラウドにも安全にアーカイブすることが可能です。さらに、すべての電子メール、ソーシャルメディア、モバイルのデータを 1 つの統合データアーカイブでモニターおよび保存できます。検索、公開、レビュー、編集、e ディスカバリーを 1 か所で行えます。

**Outlook プラグインによるアーカイブへのオフラインアクセス:** Retain Unified Archiving では、アーカイブしたメッセージを Outlook に指定期間キャッシュして、オフラインでアクセスできます。

**柔軟なアーカイブアクセス:** エンドユーザーの電子メールクライアント、Retain Unified Archiving モバイルアプリ、ブラウザベースの Web アクセスクライアント、Offline Archive Viewer といったさまざまな場所から Retain Unified Archiving に直接アクセスして、参照や検索ができます。さらに、アーカイブデータをスタンドアロンのポータブルアーカイブビューアにエクスポートすることも可能です。

**包括的なインデックス作成と検索:** Retain Unified Archiving では、内蔵の Lucene インデックスエンジンまたは Retain High Performance Indexing Engine を使用して、さまざまなファイルタイプでインデック

スを作成できます。この統合インデックスにより、アーカイブ済みのすべてのデータをすばやく簡単に検索して取得することが可能です。

**アーカイブされたメッセージの迅速な利用と検索:** Retain Unified Archiving にアーカイブされたすべてのメッセージは、すぐにアクセスして検索や e ディスカバリーを実行することができます。メッセージのアーカイブとほぼ同時にインデックスが作成され、検索可能になります。

**ポリシーベースのデータ保持:** Retain Unified Archiving に組み込まれているポリシーを詳細に設定することで、どの電子コミュニケーションデータをアーカイブするかを定義できます。これらのポリシーを使用して、メールボックスタイプ、メッセージソース、項目タイプ、メッセージステータス、メッセージ保存期間、添付ファイルに基づいてアーカイブする対象を定義できます。フォルダや添付ファイルのタイプを基準にフィルタリングすることも可能です。Retain Unified Archiving のデータ保持ポリシーにより、指定した期間はアーカイブデータを保存しておき、期限がきたら自動で削除することができます。

**完全保護されたアーカイブ:** Retain Unified Archiving では、メッセージの変更や削除は禁止されています。WORM データストレージデバイスのサポートにより、コンプライアンスを確保した完全なアーカイブが保証されます。

**検索と公開の多様なツール:** Retain Unified Archiving は、公開ツール (Retain Publisher) が組み込まれているので、データの検索や、PST、PDF、ポータブルデータアーカイブへのエクスポートが簡単に行えます。Retain Publisher は詳しくインデックスをつけて検索することができます。目次がついているのですばやく参照でき、改定、取り消し、エクスポート、印刷の各種ツールも備えています。

**一元化されたアクセスと制御:** Retain Unified Archiving では、プラットフォームに関係なく、すべての電子メールメッセージデータアーカイブへのアクセスと制御を 1 か所で行うことができます。アーカイブされたソーシャルメディアやモバイルコミュニケーションのすべてのデータにアクセスできます。

## Retain Unified Archiving: 電子メールアーカイブ以上の機能を提供

Retain Unified Archiving は、電子メール、ソーシャルメディア、モバイルコミュニケーションなどのデータを含むビジネスコミュニケーション全体に統合アーカイブを提供することで、ケース評価、検索、e ディスカバリーを可能にします。オンプレミスにもクラウドにもデプロイできます。Microsoft Exchange、Office 365、Gmail、Micro Focus GroupWise の各プラットフォームの電子メールも、ソーシャルメディアやモバイルコミュニケーションのデータもアーカイブ可能です。

## 今すぐ始めませんか

Office 365 へのシームレスな完全マイグレーションのために、Retain Unified Archiving で従来の電子メールシステムと Office 365 をアーカイブしましょう。新旧を問わずメッセージすべてに 1 か所でアクセスできます。

Retain Unified Archiving の詳細、Retain による Office 365 のアーカイブ、Retain の評価版については、[www.RetainArchiving.com](http://www.RetainArchiving.com) をご覧ください。



「Retain の単一インスタンステクノロジーのメリットはすぐに分かりました。導入して1年以上経ちますが、Retain では、大量のレコードでも高速で検索できます。驚きの速さです」

ROB ELLNER 氏  
Network Manager  
Historic Royal Palaces

お問い合わせ先：  
[www.microfocus.com](http://www.microfocus.com)