

Quest® On Demand Migration

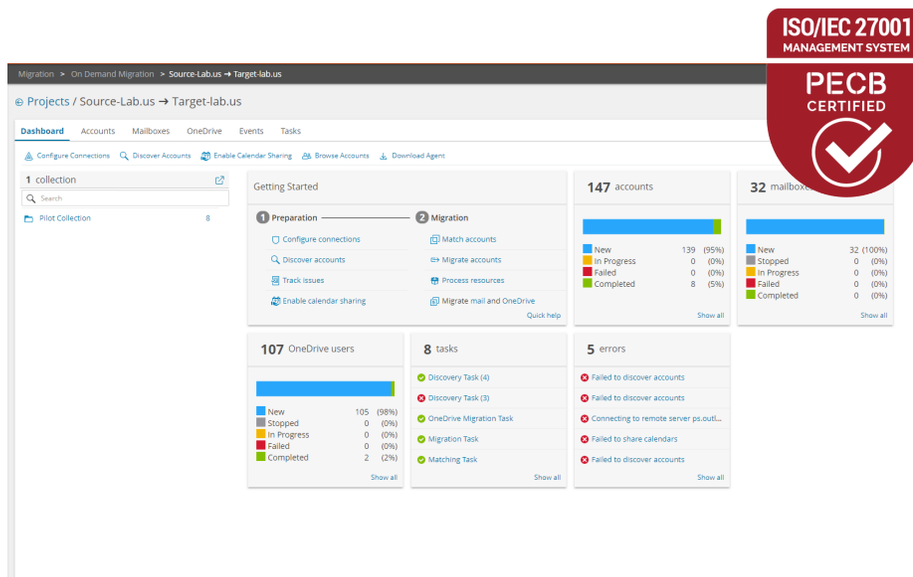
Office 365のワークロードをすべて移行する、1つのシンプルでセキュアなソリューション

Office 365の採用率が非常に高いこと、そして合併買収をする組織の割合が増えたことで、ITには大きな課題が生じています。Exchange、OneDrive、SharePoint、Teamsなど、さまざまなワークロードを実行する複数のOffice 365テナントを使用する組織は、テナントを統合してコストを削減し、複雑さを低減する必要があります。ITチームは、業務におけるダウンタイムとデータロスを防ぎつつ、統合中もユーザのコラボレーションとコミュニケーションを保ち、大切なデータへのアクセスを維持しなければなりません。

移行の複雑さとテナントの移行を毎日行うわけではないという事実が相まって、プロジェクトを管理するのが難しくなっています。何を移行すべきかを知ることが、非常に重要です。移行を計画し実行することはとても複雑なうえ、進捗のモニタリングも大変です。ITリソースが限られて

いるという現状の課題と組み合わせると、移行の自動化が必要なのは明らかです。Microsoftのネイティブツールは、テナントの移行に対応していません。そのため、貴組織に残された選択肢はわずかです。

Quest® On Demand Migrationを使用すれば、Office 365テナントの移行の複雑さを懸念することもなくなります。On Demand Migrationを使用すると、お使いのOffice 365のワークロードを、すべてシンプルかつセキュアに統合し、移行できます。直感的なダッシュボードを通して、移行プロジェクトの完全な可視性が得られます。リアルタイムで進捗を追い、移行元のアカウント、グループ、およびデータを検出して評価し、共存性を確保しながら移行できます。On Demand Migrationでは、テナントの移行中もコミュニケーションとコラボレーションを続け、移行が終わるまでスムーズに実行し続けることができます。



単一のインターフェイスを通じて、エンド・ツー・エンドのテナント間におけるOffice 365の移行を管理します。

「使いやすいインターフェイスで、簡単に問題の識別とステータスの取得ができ、セットアップも早くできます。」

C Spire Wireless ITマネージャ、
Michael Clark氏
TVID: 61B-CC0-A74

メリット:

- Exchange Online、OneDrive、SharePoint Online、TeamsなどOffice 365のあらゆるワークロードの移行をサポート
- 移行前の検出と評価で、始める前から問題を解決
- 直感的なプロジェクト管理インターフェイスが可視性をもたらすことで、移行プロジェクトの計画と問題解決が可能に
- チャンネル、会話、ドキュメントに保存された大切なデータへの継続的なアクセス
- 継続的なコラボレーションの共存
- ISO/IEC 27001:2013、ISO/IEC 27017:2015、ISO/IEC 27018:2019を含むISO認証
- 20年の経験をもつ移行の専門家と、業界内で無類のサポート組織

「Quest: Cloud Office Migration Toolに期待される40の特長と機能のすべてを備えた唯一のベンダー。」

Gartner 2019年版Market Guide for Cloud Office Migration Tools

サポートされているワークロード

メッセージングの移行

Microsoft Exchange Online

ストレージの移行

Microsoft OneDrive

コンテンツの移行

Microsoft SharePoint Online

Microsoft Teams

特長

移行前の検出と計画

On Demand Migrationの検出機能を実行して移行の対象ユーザとタイミングを決定することで、移行プロジェクトを安心して開始することができます。これにより、次のことが可能になります。

- すべての移行元と移行先のユーザを特定およびマッチングして重複除外することで、遅延を回避します。
- 移行先のインフラストラクチャがどのようになるか、どこにユーザリソースを配置するかを決定します。

Office 365のハイブリッドサポート

Office 365ハイブリッド環境は、Quest® Migration Manager for Active Directory®を使用して移行することができます。ユーザアカウントはオンプレミスのActive Directory (AD) フォレスト間で移行され、Azure ADに同期されると、On Demand Migrationに適合します。

メールとパブリックフォルダ

ユーザ間のコミュニケーションを維持します。職場のコミュニケーションとコラボレーションに、Eメールは非常に重要です。移行先のテナントの新しいメールボックスにデータを移行することで、Eメールのデータにアクセスできなくなることはありません。パブリックフォルダに保存されている共有Eメールデータを維持します。また、アーカイブされたレガシーデータを移行して、コンプライアンスの要件を満たします。

- メールを各ユーザのプライマリメールボックスまたはアーカイブメールボックスへ移行
- フォルダや種類、日付別にメールにフィルターをかけ、移行時間を短縮
- 権限と代理の設定を移行することで、継続的なアクセスを確保
- タスクが直ちにまたは今後実行されるようにスケジュール設定
- アドレスのリライトを実施して、すべてまたは一部のユーザの単一メインブランドを維持
- 移行完了後に、Outlookのプロファイルをアップデート

OneDrive

大事なデータを維持します。ユーザのOneDriveアカウントを新しいテナントへ移行することで、ユーザはファイルストレージへ継続してアクセスできます。各ドキュメントに関連するドキュメントバージョンと

メタデータを維持します。また、不必要なデータをフィルタリングして除外し、移行スピードを早めます。

- 移行した各ドキュメントのファイルバージョンを移行
- ユーザ権限と共有権限を維持し、継続的なアクセスを実現
- フォルダや種類、日付、サイズに基づいてフィルターをかけ、移行を迅速化
- スケジュールに合うように移行タスクを計画

SharePoint Online

ユーザ間の共有を維持します。SharePointのサイトとドキュメントライブラリに保存されている文書とその他の大切なデータを移行します。サイトとドキュメントの権限を維持することで、継続的なアクセスを確保します。また、継続的なコンプライアンスのためにメタデータを維持します。

- サイトコレクションを検出して、移行を計画
- クラシックおよびモダンなチームサイトを移行先のテナントへ移行
- ドキュメントライブラリとリストを移行
- メタデータと権限を維持
- 付属のMetalogix EssentialsでSharePointの高度な移行を実現

Microsoft Teams

継続的なコラボレーションを維持します。TeamsはOffice 365におけるコミュニケーションとコラボレーションのハブになっているので、ユーザがTeamsのチャンネル、会話、ドキュメントに保存されている大切なデータへのアクセスを決して失わないようにすることは大切です。移行が終わった後も、ユーザはすべての履歴データを含む議論に参加し、相互的なやりとりを継続できます。新しいテナントに移行したら、Teamsの結合、またはその名称変更ができます。

- チームのメンバーとグループを含むソース上のすべてのTeamsを検出
- Teamsと移行先テナント内のチャンネルをプロビジョニング
- ユーザとグループのアクセスと権限を維持
- Teamsのチャンネルに保存されるファイルを移行
- 移行中に、Teamsの名称変更または結合が可能
- すべての会話を移行

QUEST® ON DEMANDソリューション

プラットフォームの変更と、合併買収 (M&A) 活動がかつてないほど頻繁に行われるようになってきました。実際に、Deloitteの2018年のレビュー (英語版) によると、「企業および非公開株式投資会社は、案件の数においてもその取引規模においても、2018年にはM&A活動が加速されると予測しています」。Office 365を使用していて、今後M&A活動が見込まれる場合は、テナントの統合が必要になります。その上、多くの会社と同様に、システムやプロセスをさらにクラウドサービスに移行し、ますます増えるモバイルワーカーをサポートしていく方向に向かう可能性があります。そこで、20年以上にわたって蓄積されたMicrosoftプラットフォームの移行、管理、セキュリティ保護の専門知識を唯一ご利用いただけるQuestをご検討ください。

AzureがホストするSoftware as a Service (SaaS) ポートフォリオを通じてすべてを実行できます。Questは、お客様がAzureとOffice 365への探求を促進できるように支援します。

QUESTについて

Questは、急速に変化するエンタープライズITの世界にソフトウェアソリューションを提供しています。データの爆発、クラウドサービスへの拡張、ハイブリッドデータセンター、セキュリティ脅威、規制上の要件によって生じる課題のシンプル化を支援します。Questのポートフォリオは、データベース管理、データ保護、統合エンドポイント管理、IDおよびアクセス管理、Microsoftプラットフォーム管理などのソリューションで構成されます。

Quest On Demand -
頼れるSaaSダッシュボードが、ハイブリッド環境におけるMicrosoftの課題に対処します。