

MOVEit Gateway

MOVEit マネージド・ファイル・トランスファーの多層セキュリティ

データシート

セキュリティ機能

- ✓ 保護されるべきデータがDMZ ネットワークの中にストア されないよう規制 するPCI DSS要件§1.3.6 などの義務の遵守が容易に
- ✓ 安全に保護されたネットワー ク・リソース、ADなどの認証 サービス、監査データなどを、パブリック・アクセスのリスク があるDMZネットワークに公 開する必要をなくす

MOVEit Gateway は、MOVEit Transfer をセキュアなネットワーク (ファイアウォールで保護されたネットワーク)内に展開するためのDMZ プロキシ機能を提供し、GDPR、HIPAA、PCI-DSS などのデータ保護 規制の対象となりやすい高度なコンプライアンス要件を満たすことが できます。

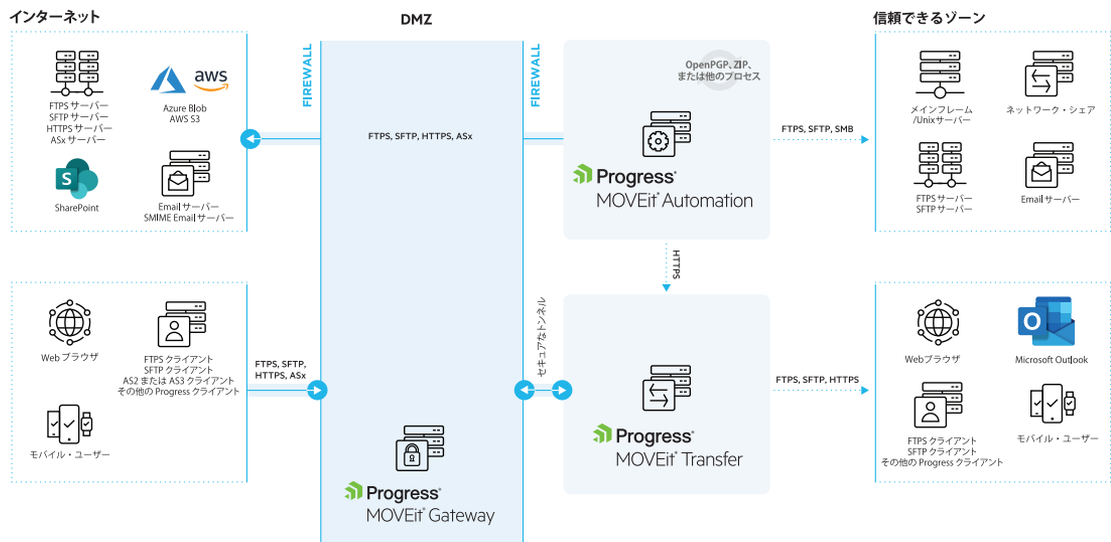
MOVEit Gatewayとは？

MOVEit Gateway は MOVEit Transfer を展開するとき多層セキュリティ手法をと ります。データストレージ、認証、ファイル転送アクティビティがDMZネットワークゾ ンで発生しないよう制御して、MOVEit Transfer のセキュアなネットワーク (ファイ アウォールの背後) 内部での展開を可能にします。外部からの規制や内部のセキュリ ティやコンプライアンス上のポリシーにより、内部ネットワークを越えるデータ伝送に 関して最高レベルのセキュリティが必要な場合、MOVEit Gateway で以下のことが 保証されます。

- ・ パブリック・ネットワークからのインバウンド接続が DMZ ネットワーク内で終結する
- ・ すべてのデータが信頼できるネットワーク内にセキュアに保管され、DMZ ネットワーク の中にデータはストアされない
- ・ 認証要求と認可の決定は、DMZ ネットワークではなく、信頼できるネットワーク内部で 行われる

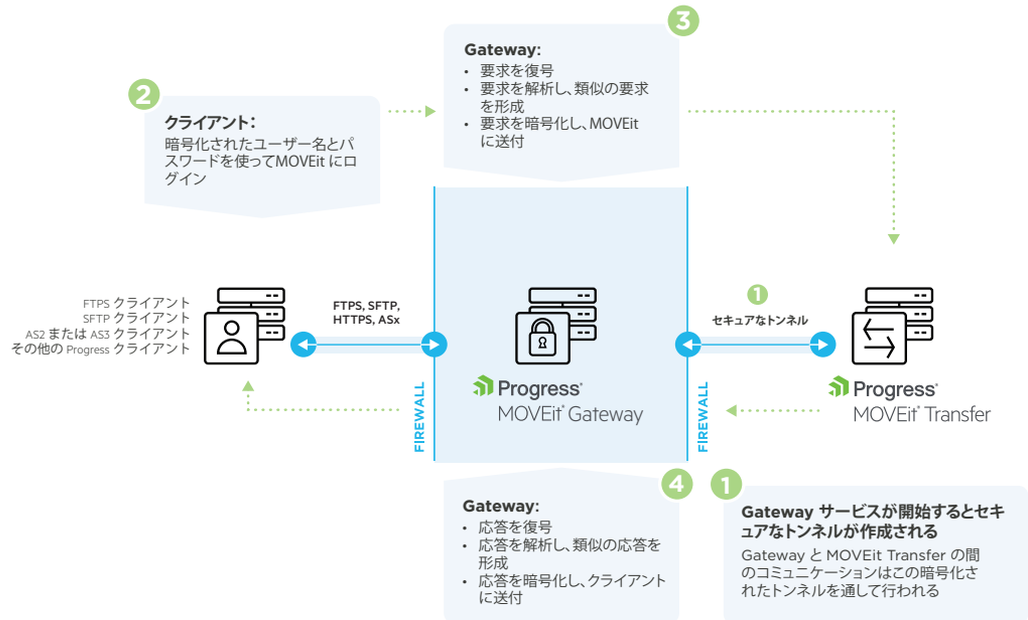
デプロイメント

MOVEit Gateway はパブリック・ネットワークからのインバウンド接続と内部の信頼 できるネットワークとの間のプロキシとして動作します。ファイアウォールの後ろの安 全なネットワークの中で展開されるMOVEit Transfer の機能の一部としてDMZネッ トワークの中にデプロイされ、ファイル転送タスクが多層のセキュリティ策によって保 護されることを保証します。



MOVEit Gateway を通したコントロールの流れ

Gateway サービスが開始すると、MOVEit Transfer サーバーと Gateway との間のコミュニケーションのためにセキュアなトンネルを構築します。SFTP クライアント、FTP/S クライアントの認証要求は Gateway で終了し、Gateway から MOVEit Transfer サーバーへの類似した認証要求が形成され、暗号化されて Transfer サーバーに送信されます。MOVEit Transfer サーバーからの暗号化された応答が復号され、それと類似した応答が形成されて再度暗号化され、クライアントに返送されます。すべてのインバウンド接続が Gateway で終了し、すべてのアウトバウンド接続が DMZ 中の Gateway を起点とするよう、認証とファイル転送に関しても同じプロセスがとられます。



認証、ファイル転送の場合も同様に②から④のステップ



詳細についてはお問い合わせください:

www.progress.com/jp/moveit/contact-sales

プログレスについて

プログレス (Nasdaq: PRGS) は、破壊的な変化が起こっている場合でも、革新的な成功を達成できるよう支援します。当社のソフトウェアを利用して、AI を活用した責任あるアプリケーションとデジタルエクスペリエンスを、迅速に開発、展開、管理することができます。プログレスは、成功を遂げるのに必要な製品、専門知識、ビジョンを備えた信頼できるプロバイダーです。数十万の企業の、400万人を超える開発者と技術者の方々に、プログレス製品を何らかの形でご利用いただいています。詳細については、www.progress.com をご覧ください。

プログレス・ソフトウェア・ジャパン株式会社
〒106-0047

東京都港区南麻布4-11-22 南麻布T&F ビル
www.progress.com/jp
sales_japan@progress.com