

The Path to Zero Trust — With JumpCloud



SCAN ME

ゼロトラストは機能ではなくプロセスです。JumpCloudを使用することで、IDからネットワークまで、あらゆるものを検証するための一元管理型ソリューションで、ゼロトラスト・セキュリティのフレームワークへの道筋を構築することができます。JumpCloudは、複数ベンダーのコストを省いて、ゼロトラストの実装に向けた最も容易な方法を提供します。



異種混在のソリューション

ID検証

組織内で管理するIDのための、信頼できる唯一の情報ソースを作成することができます。SSOとプッシュMFAを有効にすることで、パスワードの使用を減らし、重要なリソースを保護します。また条件付きアクセスを活用して、ログインの安全性を判断し、不当なアクセスを防止します。

デバイス検証

クラウドベースのディレクトリとデバイス管理により、IT環境内のデバイスとそのユーザーの所在地に関係なく、デバイスを可視化することができます。パッチ管理を利用して、スケジュール通りに脆弱性のギャップを解消し、フラット全体が正しいソフトウェアバージョンを使用していることを確認します。

ネットワーク検証

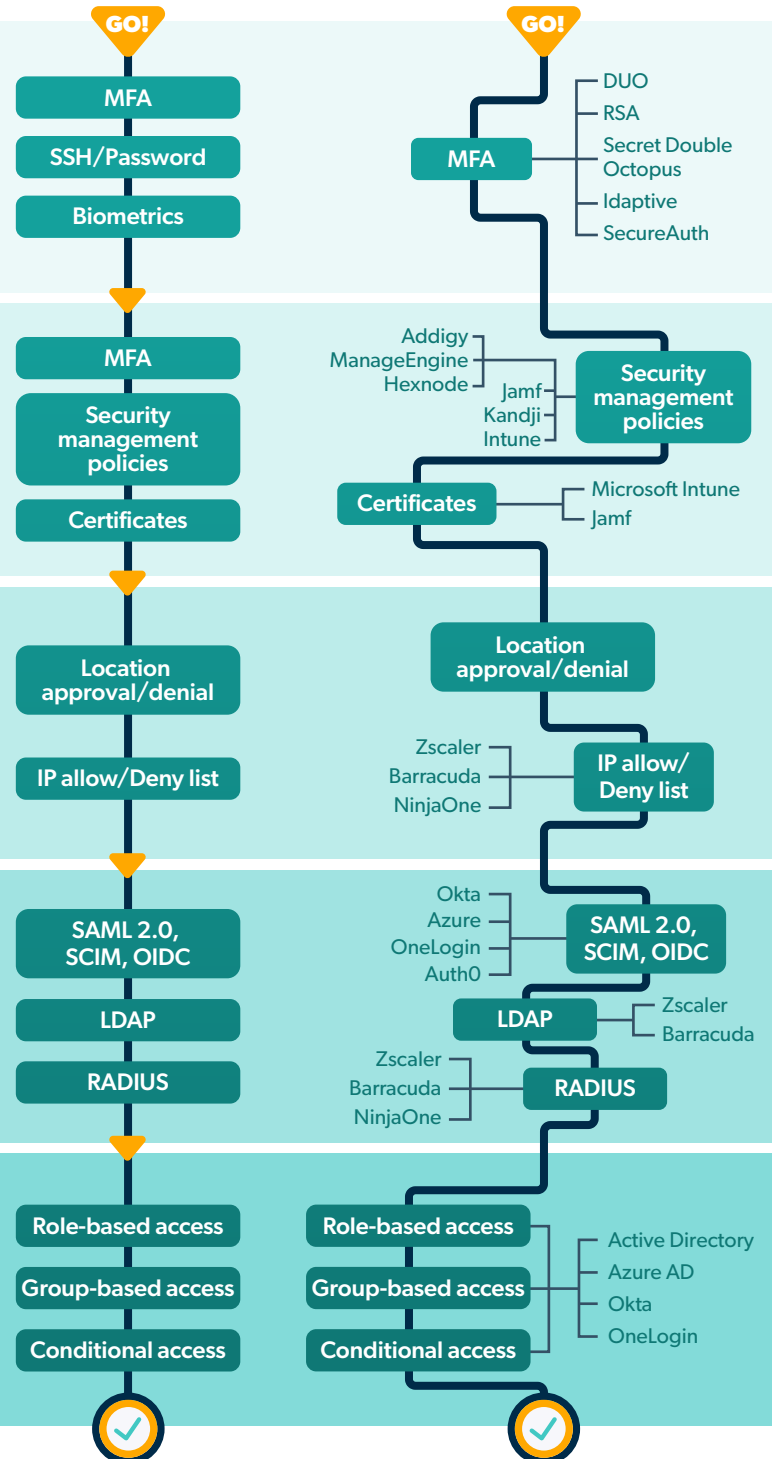
オフィスなどでインフラストラクチャの可視性を向上させることができます。ユーザーアクセスをシームレスかつセキュアにしながら、イベントログとディレクトリの遠隔測定を取得します。

認証

SAML 2.0、SCIM、およびOIDCをサポートしているため、SSOの使用事例に最も関連するプロトコルを選択することができます。JumpCloudがホストするエンドポイントをクラウドLDAPとクラウドRADIUSに利用することで、ハイブリッドワーカーが必要なファイル、アプリケーション、Wi-Fiネットワーク、およびVPNにアクセスできるようにすることができます。

認可

ミッションクリティカルなデータの安全性を確保し、ロールベースおよびグループベースのアクセスにより、ユーザーは各自の役割とレベルに関連する情報のみにアクセスすることができます。重要なリソースをロックする一方で、ユーザーは仕事を遂行するために必要なファイルやアプリケーションにすぐにアクセスできるようにします。



JumpCloudのオープンディレクトリソリューションにより、管理者は場所やOSに関係なく、従業員のアイデンティティ、デバイス、および従業員全体へのアクセスを管理することができます。MSPを念頭に置いて設計されたJumpCloudの集中型プラットフォームでは、1つの場所から事実上すべてのクライアントのITリソースへのアクセスをリモートで管理することができます。JumpCloudのMSPプログラムの詳細については、jumpcloud.com/partnersをご覧ください。クライアントのIAMの合理化を開始したい場合は、jumpcloud.com/partners/applyでPartnerProgramにサインアップしてください。