

One Directory Platform to Rule Them All™

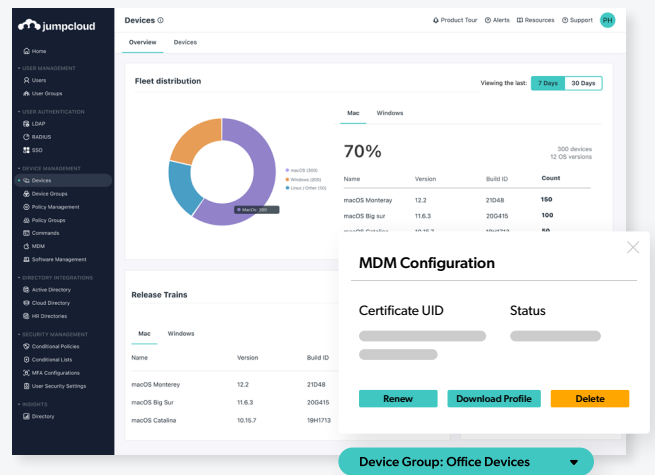
Access, granted

JumpCloudは、IDの保護とデバイスを管理して、事実上すべてのタイプのITリソースへの安全なアクセスを提供するためのディレクトリサービスを再構築しています。オンプレミス、クラウド、Windows, macOS, Linux デバイスでも、ユーザーライフサイクル全体を通じて利用できます。

[無料アカウント登録](#) →

Try JumpCloud for Free

15万社以上の企業が信頼を寄せる、安全で簡単にITリソースの管理が行えるプラットフォームを体感してみてください。最大10ユーザー、10デバイスまでが無料でご利用になれます。最初の10日間はプレミアムサポートを無料でご利用になれます。



Identity and Access Management

ユーザーライフサイクル管理

- Windows, macOS, Linux, クラウドとオンプレミスのアプリケーション、ネットワーク、インフラストラクチャなどのための単一の認証情報セット
- デバイス、アプリケーション、ネットワークに対する属性/グループベースのアクセス制御
- Active Directory, Google Workspace, Microsoft 365, Workday, BambooHR などの人事ディレクトリへのプロビジョニングと管理
- 数百のアプリケーションのジャストインタイム (JIT) および SCIMプロビジョニングを利用可能

IDのインポートとエクステンション

- Google Workspace, Microsoft 365, AWS IAM, AWS SSOのユーザー属性の信頼できる情報源としてJumpCloudを活用する
- 1つのコンソールからユーザーアカウントのインポート、エクスポート、一時停止、更新が行えます
- エージェント主導での統合とActive Directoryとの双方向同期: パスワード書き換え、ADユーザープロビジョニング、AD管理など
- Okta, ADから他のリソースにアイデンティティを拡張

SSH キーの管理

- ユーザーSSHキーの追加、削除、編集
- ユーザーセルフサービスによる管理

シングルサインオン(SSO)

- Zoom, Slack, Atlassian, Salesforce, Github, AWSなど、最も人気のあるアプリケーションへの700以上の設定済みコネクタを提供
- JumpCloudのカタログにないアプリケーションに対応するためのユニバーサルSAMLコネクタとカスタムSCIMコネクタを提供
- ユーザー属性と役割をWebアプリケーションに引き渡し
- AWS IAMと統合し、クラウドインフラのユーザーに対してロールベースのアクセスを付与

Cloud LDAP

- LDAPアプリケーション、Sambaファイルサーバー、商用NASアプライアンス、その他LDAPディレクトリとの統合を必要とするリソースに対して、ユーザーの認証と承認を実行
- StartTLSまたはSSLによるセキュアなLDAP (LDAPS)

Cloud RADIUS

- VLANタグやRADIUS応答属性設定に対応し、ワイヤレスネットワーク、VPN、その他のネットワーク機器を統合
- 複雑な共有シークレットの自動生成
- EAP-TTLS, EAP-PEAP, MSCHAPV2のサポート

API、JumpCloud PowerShellモジュール、自動化ツール

- ユーザーのインポート、エクスポート、および変更を含むタスクの自動化
- PowerShellモジュールを活用して、管理タスクをスクリプト化し、自動化
- Golang, Python, およびRubyのSDKのための多様なJumpCloud API

Device Management

- 軽量エージェントインストールによる、クロスOSサポートと、JumpCloud MDMポリシーによるiOSおよびiPadOSサポートによる、規模に応じたりモート管理を実現
- ロック画面ポリシー、フルディスク暗号化、再起動、シャットダウン、消去などのリモートセキュリティコマンド、USBの無効化など、Windows, macOS, Linuxのセキュリティと管理用のカスタム構成
- JumpCloudを使用したmacOSユーザーのためのゼロタッチオンボーディング
- 新しいハードウェアは、Apple Volume Purchasing Program (VPP) を通じてApple (または正規代理店) から直接出荷され、最初の起動時に自動的にJumpCloudに接続され、設定が可能
- Ubuntu, CentOS, Debian, RHEL, Amazon Linux, Fedora, Mint, RockなどをカバーするLinuxのサポートを拡大
- Windows, macOS, ブラウザ、アプリケーションのパッチアップデートを一元的に管理・可視化する統合パッチ管理機能により、デバイスのセキュリティと保守を実現
- macOS, Windows, Linuxにまたがるシステムデータへのアクセスが可能
- デバイスの稼働時間、ストレージ、メモリ、ディスクの暗号化などをワンクリックで可視化

Insights

- MDMコマンド、SSOアプリケーションへのユーザーアクセス、パスワードの変更とログイン試行など、IT環境全体を可視化
- デバイスのハードウェア、オペレーティングシステム、アプリケーション、拡張機能、プログラムのバージョン、ネットワーク情報などに関する詳細な情報を提供
- 潜在的なセキュリティリスクの特定、ユーザーに関する問題のトラブルシューティング、コンプライアンスへの対応など、すぐに使える単一アクティビティログを活用 (APIにも対応)
- 管理者ポータル上でのデータ表示、csv形式でのエクスポート、APIを使用したSIEM、アセット管理システム、分析プラットフォームへの送信が可能

Security

- ID、アクセス、デバイスの包括的なセキュリティのためのZero Trustモデルの実装をサポートする、ポリシー、設定、機能の完全なスイート
- 条件付きアクセスポリシーでは、ID、デバイス、およびネットワーク属性に基づいて構築され、JumpCloudが管理するITリソースへのアクセスを決定
- JumpCloudの管理者およびユーザーポータル、ユーザー (個人またはグループ) のデバイス、サーバー、Webアプリケーション、クラウドインフラ、およびVPNでMFAを実施
- エンドユーザーにPushおよびTOTP MFAオプションを提供するiOSおよびAndroid用の完全に統合された認証アプリであるJumpCloud Protect™を使用
- Duo, TOTP, バイオメトリック、WebAuthnと統合し、要素の追加が可能

JumpCloudのミッションは、人々が仕事をするために必要なリソースへの安全なアクセスを提供することで、Make Work Happen®を実現することです。JumpCloud Directory Platformは、IT、セキュリティ運用、およびDevOpsに、従業員のアイデンティティとそのデバイスを制御および管理し、Zero Trustの原則を適用するための単一のクラウドベースのソリューションを提供します。Cars.com、GoFundMe、Grab、ClassPass、Uplight、Beyond Finance、Foursquareなど約5000の顧客を持ち、15万社以上の企業をグローバルユーザーベースとするJumpCloud®は、3億5000万ドル以上を調達し、Sapphire Ventures、General Atlantic、Whale Rockなど、世界トップクラスの投資家からの支援を受けています。



Try JumpCloud Free →