

# Data Policy

企業のポリシーを確実に遵守することで、信頼性の高いリモートワークを実現し、従業員の生産性を維持することができます。また、携帯電話、ローミング、Wi-Fiネットワークでのデータ使用についてエンドユーザを教育でき、シャドーITを排除します。

## 利用規定の施行

データポリシーによるコンテンツフィルタリングにより、企業が所有するモバイルデバイスからアクセスできるウェブサイトやアプリを定義することができます。Jamfは、使用状況をリアルタイムに可視化し、カテゴリベースのポリシーコントロールで施行を自動化することで、オンラインでの行動が利用規定に準拠していることを保証します。

## シャドーITの監視

何らかの規制が存在する業界で事業を行っている企業や、機密情報を扱っている企業は、さまざまな情報セキュリティポリシーや業界のポリシーに準拠することが求められます。Jamfは、認可されていないサービスへのアクセスをブロックすることで、ブラウザやネイティブモバイルアプリを介した企業の機密情報漏洩を防ぎます。

## リアルタイムで使用状況を管理

ユーザは、携帯電話のデータ量を上限まで簡単に使い果たすおそれがあり、その結果、サービスが利用できなくなったり、高額な超過料金が発生したりする可能性があります。とりわけ、携帯電話でしかインターネットに接続しないフィールドワーカーや、高額なネットワークで頻繁にローミングする海外旅行者に特にあてはまります。Jamfを利用すれば、データの使用状況をリアルタイムに把握して、管理者がカスタマイズ可能な強力なポリシーを定義して、リアルタイムに適用することができます。

## 統計データポリシー

企業が提供するモバイルホットスポットを介して接続する場合には、エンドユーザが責任を持ってサービスを利用する必要があります。Jamfでは、不適切なコンテンツやビジネスにとって不要なアプリへのアクセスを制限する自動化されたポリシーコントロールを設定することができます。

**7人に1人**

職場から支給されたモバイルデバイスでアダルトコンテンツに毎週アクセスする従業員の割合

**50%超**

企業におけるビジネスには不要なデータ利用の割合

**70種類超**

Webアプリケーションとネイティブモバイルアプリの両方で、ポリシーコントロールのために事前に定義されたコンテンツフィルタリングのカテゴリ数

「アクセスするウェブサイトやコンテンツの種類を管理し、きめ細やかなレベルで可視化することで、従業員は企業のデバイスを管理されていないと思って持ち出すのではなく、ツールとして認識できるようになります。」—ユーロスター社

## データポリシーの特徴



### リアルタイムインサイト

Jamfのリアルタイムインサイトと使用状況分析ツールを使用して、請求書がくるのを待つことなくデータ使用量を監視できます。



### コンテンツフィルタリング

インテリジェントなルールを設定して、不適切なWebサイトおよびアプリへのアクセスを防ぎます。利用方法が人事、IT、および規制のポリシーに準拠した利用を保証します。



### リアルタイムなポリシーコントロール

データ使用量がしきい値に達したときに適用される上限ポリシーを設定できます。ユーザや管理者へのアラートや通知をカスタマイズできます。



### 強力なカスタマイズ機能

個々のユーザ、グループ、または組織全体にポリシーを適用できます。定義済みのコンテンツフィルタリングカテゴリ。



### あらゆるモバイルデバイスと、あらゆるオーナーシップモデル

Data Policyは、モバイルデバイスとノートPCをサポートしており、ビジネスに最適なデバイス。



### ネットワーク対応

さまざまなネットワークに対応したポリシーを作成、適用できます。Data Policyは、ネットワークを自動検出し、データ管理することなくWi-Fiユーザにコンテンツフィルタリングを適用します。

「ユーザーには月単位でデータ使用量の上限を設定していますが、上限に達してもビジネスに不可欠なアプリケーションは許可されるので、仕事が継続できます。」—Gloucester NHS Trust社