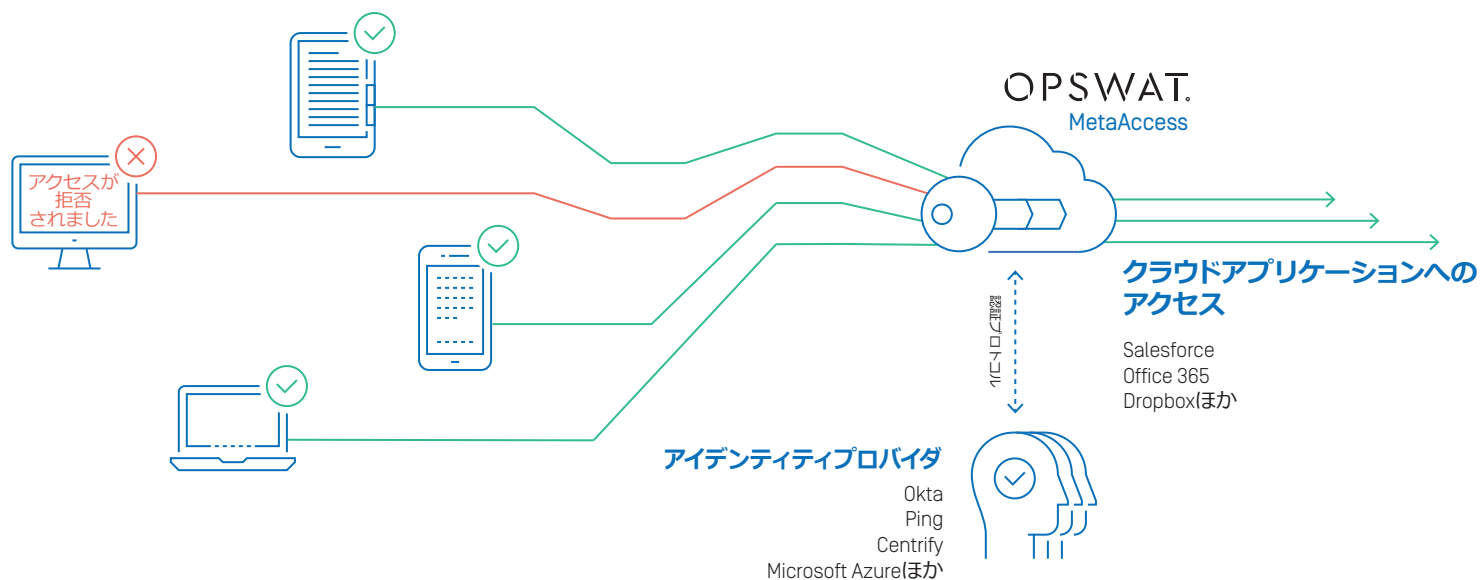


# OPSWAT.

## MetaAccess™

### 次世代のネットワークアクセスコントロール

MetaAccessは、ローカルネットワークやOffice 365、Salesforce、Dropboxといったクラウドアプリケーションにリスクの高いデバイスがアクセスするのを防ぎます。MetaAccessは、OPSWATの業界最高峰のエンドポイントセキュリティと高度な脅威防止テクノロジーを駆使し、デバイスがローカルネットワークやクラウドアプリケーションに接続される前に広範囲なセキュリティと規制遵守の確認と修復を実行します。MetaAccessには、お使いのセキュリティソリューションにクラウドアクセスコントロールを追加するためのAPIも用意されているため、ご自身でエンドポイントのソリューションを開発する必要はありません。



## 利点

**規制遵守** FINRA、HIPAA、SOX法などの規制遵守の監査支援に役立つレポートを提供します。

**SAMLをシームレスにサポート** SAMLプロトコルをサポートするOkta、Centrifyをはじめとする多数のアイデンティティプロバイダと連携し、ユーザーセッションの開始時および実行中にエンドポイントの評価を行います。

**容易な導入オプション** 軽量エージェントにより、従業員、ゲスト、請負業者のセキュリティとコンプライアンスのチェック、そして修復を実行します。また、BYOD (Bring Your Own Device) にも対応できるように、一時利用エージェントも用意しています。

**サポートコストを削減** MetaAccessには自己修復とカスタマイズ可能な修復ページが用意されているため、ユーザーはほとんどの問題を自分で解決することができます。

**全体の可視性** 企業全体に渡り、ローカルネットワークやクラウドアプリケーションにアクセスする全てのデバイスの可視性を提供し、セキュリティと規制遵守上の問題と共に、デバイスの詳細情報を容易に特定できます。

## MetaAccessの特徴

**マルウェア対策の遵守** 5,000を超えるマルウェア対策アプリケーションをサポートし、それらの真正性や現在の状態、適切な設定状況を検証し、デバイスのコンプライアンスを確実にします。

**感染の検知** 感染したエンドポイントの検知を行うとともに、複数のマルウェア対策エンジンでゼロデイ脅威の検知力を高めます。またローカルのマルウェア対策の脅威ログを分析することで感染の繰り返し状況を検知します。

**ディスク暗号化の検出** ハードドライブとストレージの暗号化を監視し、特許取得済の暗号化検出技術を活用してシステムボリュームの未暗号化を特定します。

**画面ロックとパスワード** ユーザー認証とロック画面になるまでのタイムアウトが適切に設定されているかを検知し、データの盗難リスクを最小限に抑えます。

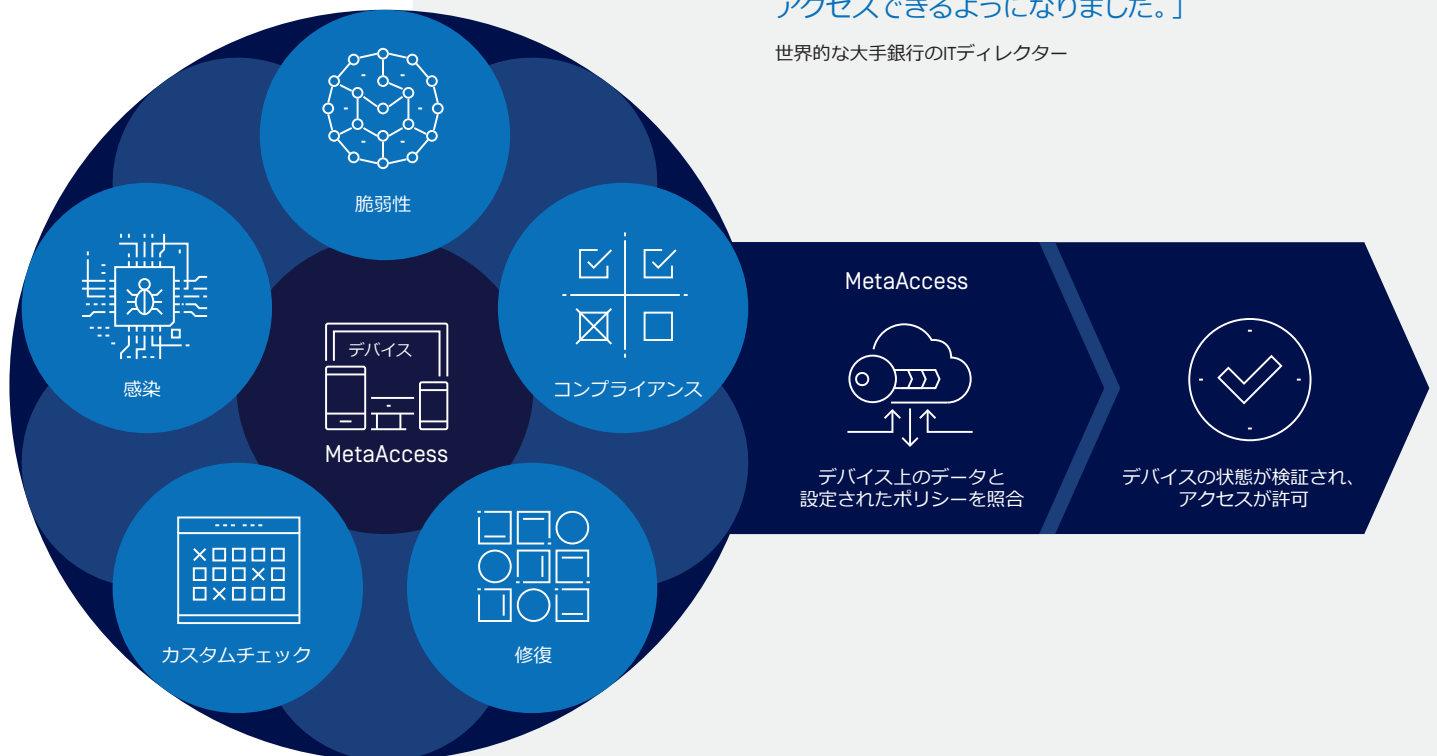
**軽量エージェント** エージェントには自動更新機能があり、バックグラウンドで実行します。トラブルシューティングを容易に行えるように、システムトレイアイコンに基本的なシステム情報が表示されます。

**企業向けの高度な機能** 詳細なグループポリシーや、柔軟性と生産性を最大限に引き出すためのカスタムチェック、リモート診断やセルフサービスメンテナンス、調査と監査のためのイベントログのエクスポート (オプションで電子メールの通知も可能) を提供します。

**柔軟な導入** OPSWATのクラウド、またはお客様の環境で導入できます。

**サポート対象のクライアントOS** Windows 7以降、Windows Server 2003以降、macOS 10.8以降、iOS 7.0以降、Android 4.1以降、Ubuntu 14以降、CentOS 7以降、オープンソースのIoT。

## MetaAccessのアーキテクチャ



「OPSWAT社のMetaAccessを使うことで、当銀行ネットワークの高度なセキュリティを維持しつつ、ユーザビリティが向上するとともに、ネットワークやリソースに安全にアクセスできるようになりました。」

世界的な大手銀行のITディレクター

OPSWAT.

Trust no file. Trust no device.

[www.opswat.com](http://www.opswat.com)