

PrivX® OT エディションによるOTのためのフルスケールでセキュアなアクセス

PrivX OT エディションは、単なるセキュアなリモートアクセスやVPN、ファイアウォールを超えたソリューションです

PrivX OTは、大規模なアクセス管理を必要とする産業オートメーションおよび製造業向けのセキュアなアクセス管理ソリューションです。IT/OTシステムと統合し、ハイブリッド環境における最新はもちろんのことレガシーなICSターゲットにもセキュアなアクセスを提供し、ローカルおよびリモートでのトラブルシューティングやデータ収集を可能にします。

このソフトウェア・ベースのソリューションは、従来から使用されているVPNやファイアウォールでは実現できない最小限の特権と必要十分なアクセス・モデルをサポートします。同時に、PrivX OT エディションは、産業ターゲットへのジャスト・イン・タイムのゼロ・トラスト・アクセスを可能にし、クレデンシャルの共有や置き忘れのリスクを軽減します。

1 簡単でセキュアな リモートアクセスとメンテナンス

PrivX OTは素早くデプロイできます。クライアントやサーバにソフトウェア・エージェントをインストールする必要も、複雑な設定も必要ありません。シングルサインオン (SSO) と常に検証されるアクセスにより、生産性を高めることができます。

PrivX OTによってチームを現場に派遣しなくても簡単かつセキュアにトラブルシューティングやメンテナンスができます。ダウンタイムが短縮され、生産時間が失われるリスクが軽減されます。

2 IT/OTに一か所からアクセス

SSH、RDP、HTTPS、VNC、TCP/IPなど、さまざまなITおよびOTプロトコルに対応しているため、IT/OTデータを統合することができます。プロセスと製品データを簡単に分析でき、データ漏洩の心配なく運用効率を向上させることができます。

Shapeマイクロサービス・アーキテクチャを採用したPrivX OTは、素早いデプロイメントと既存のサイバーセキュリティ環境 (SOC、SIEM、IdMなど) に完全に統合することができます。

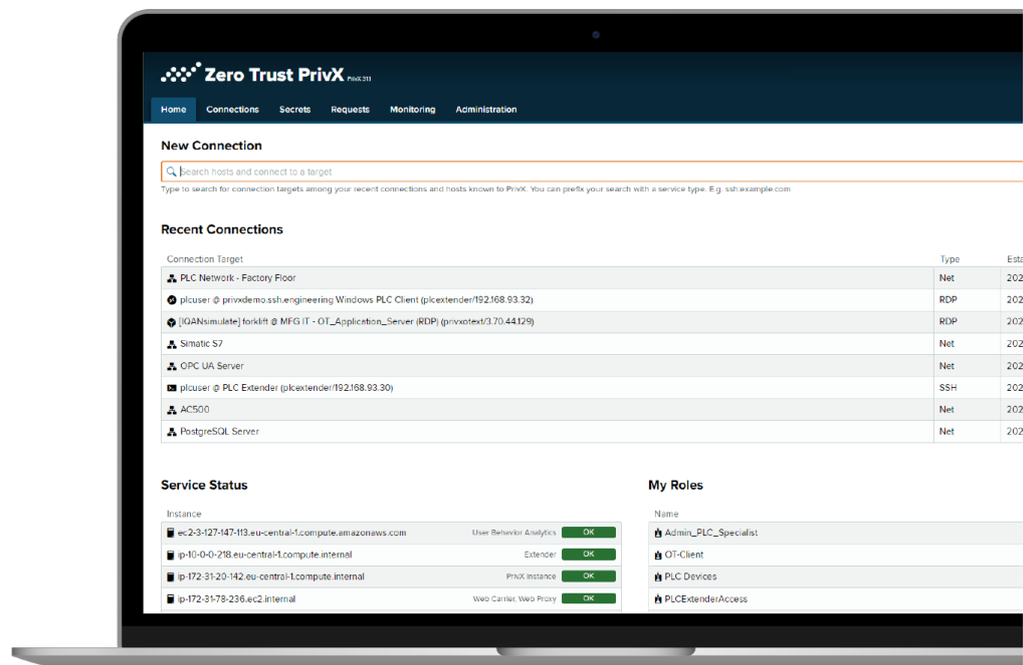
3 一元化されたアクセス管理で常にコントロール

PrivX OTは、役割、セッション、サイト、およびターゲットを一元管理し、それらに関する情報を一つの画面で確認することができます。

アクセスを承認、制限及び認可できます。また、多要素認証 (MFA)、監査ログ、A/Vセッション・レコーディング、リアルタイムの接続監視により、ユーザーのアクティビティを監視できます。

4 規制の遵守

PrivX OT エディションは、リモートアクセス、自動化、制御システム・アプリケーション、ネットワークおよび情報システムに関連するISA/IEC 62443、ISO 27001、NIS/NIS 2.0、およびNISTなどの厳格な規制に対応するのに役立ちます。



SSHについて

私たちは、お客様の重要なデータとシステム、自動化されたアプリケーション、そして人々間の通信を保護することを使命とする、防衛的なサイバーセキュリティ企業です。

フォーチュン500社の40%、金融、政府、小売、産業分野の主要企業を含む、5,000社以上の顧客を世界中に有しています。私たちは、ハイブリッド・クラウドや分散型IT・OTソリューションの時代において、お客様のビジネスの安全性を確保するための支援に取り組んでいます。

当社のゼロ・トラストソリューションは、安全な電子通信とセキュアなアクセスを提供します。

北米、欧州、アジアのチームと、認定パートナーのグローバル・ネットワークが、お客様の成功を約束します。弊社の株式 (SSH1V) は、Nasdaq OMX Helsinkiに上場されています。

詳しくは、www.ssh.com へ。

なぜ PrivX OT なのですか？

当社のソリューションは、お客様のセキュリティやビジネス上の意思決定におけるいかなる変化にも対応できるよう、最大限の柔軟性と将来への備えを確保するための主要な機能を組み合わせて提供しています。

1 ジャンプ・ホストの有無 - 複数のアクセス方法

現代の生産環境では、内部のスタッフや第三者など、すべてのユーザーを完全にコントロールすることが重要です。

PrivX OTでは、ネットワーク・ターゲット・アクセス (NTA) 機能により、ICSデバイスへのアクセスをエンジニアリング・ワークステーション (ジャンプ・ホスト) を介して行うか、リモート・コンピューターから直接行うかを柔軟に選択することができます。

2 オンプレ、クラウドどちらへもインストール

現在、どのような方法をとっていても、SSHでは、アクセス・コントロール・システムは、標準的なオンプレミス・インストールとハイブリッド・アーキテクチャ・モデルへ移行するお客様の両方をサポートする必要がありますと考えています。

3 クライアント・アプリケーションまたはウェブ・インターフェース

ウェブインターフェースの利便性が好きな方にも、ユーザーにクライアント・アプリケーションの利用を要求した方が安全だと感じている方にも、PrivX OTは最適です。

