



# OT-IT統合型セキュリティで 産業用ネットワークを保護

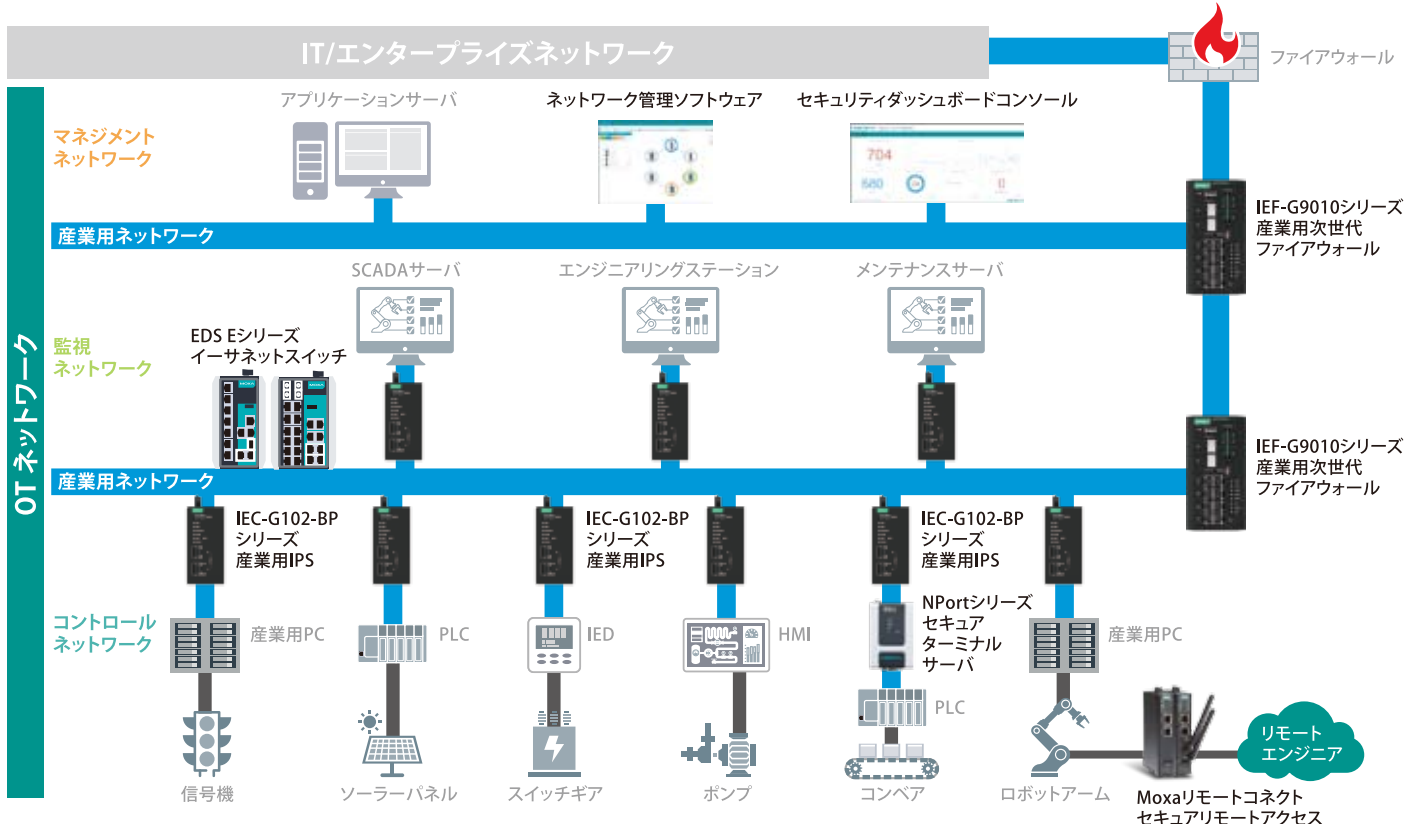


# OT-IT統合型セキュリティで 産業用ネットワークを保護

日に日に増える産業用ネットワークを標的とするサイバー攻撃では、産業用ネットワークの弱点が危害を加えようとする人々によって悪用される前に、システムの脆弱性を特定して軽減することが重要です。ネットワークセキュリティを強化するには、2つの方法があります。ひとつは、産業用ネットワークのセキュリティで保護された基盤(セキュリティで保護されたネットワークインフラストラクチャ)を確保し、承認されたトライフィックが適切な場所に流れるようにすることです。もうひとつは、重要な資産を特定して、産業用IPSやホワイトリストコントロールなどのレイヤード保護を提供することです。



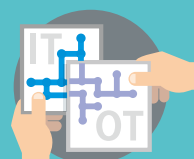
## あらゆるレベルで産業用ネットワークを保護



# あなたを助けるソリューション



産業ネットワークとセキュリティの統合



ネットワーク保護に関するOT/ITパースペクティブの統合



システムの整合性のためのサイバー脅威を検出して軽減

## ► セキュアなネットワークインフラストラクチャ

信頼性と安全性の高いネットワークを構築して、事業運営を維持する



EDS Eシリーズ  
産業用イーサネットスイッチ



EDR-810シリーズ  
産業用セキュアルータとファイアウォール



Moxa Remote Connect Suite  
セキュアリモートアクセス



NPort 6000シリーズ  
産業用セキュアターミナルサーバ



MXviewシリーズ  
産業用ネットワーク管理ソフトウェア

## ► 産業用サイバーセキュリティソリューション

テラーメイドのOTサイバーセキュリティテクノロジーで重要な資産を保護



IEC-G102-BP  
産業用IPS/IDS



IEF-G9010シリーズ  
産業用次世代ファイアウォール



Security Dashboard  
セキュリティマネジメントソフトウェア

SECURED BY txOne networks™



## Moxaの産業用IPSの仕組み

Moxaの産業用IPS（侵入防止システム）は、OT中心のディープパケットインスペクションテクノロジーを特徴とし、ITネットワークのセキュリティの可視性を強化し、最終的にリスクを軽減し、セキュリティの脅威から産業用ネットワークを保護します。ディープパケットインスペクションは、複数の産業用プロトコルを識別し、読み取りまたは書き込みアクセスなどの特定の機能を許可またはブロックできます。識別されたプロトコルに基づいて、産業用IPSは不正なプロトコルや機能を防止できます。このようにして、産業用ネットワーク上のトラフィックが信頼され、悪意のないものであると確信することができます。



詳細については、ビデオをご覧ください。

► [Moxa Industrial IPS Protects Your Critical Industrial Assets From Cyberthreats](#)