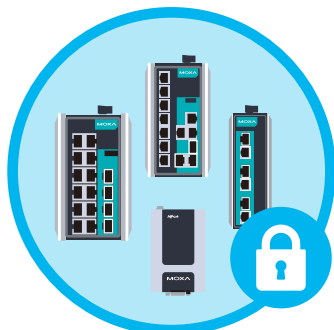


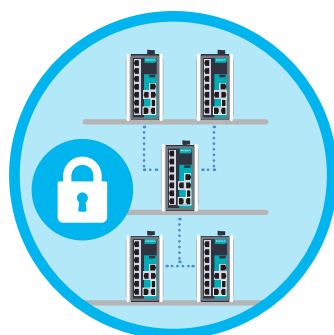
産業用サイバーセキュリティチェックリスト

要件にあったソリューションを選択し、多層防御によるセキュリティ対策に漏れがないようにするためにチェックリストをご活用ください



セキュアなデバイス

- お使いのデバイスはパスワード保護機能がありますか
- お使いのデバイスはパスワード強度の設定ができますか
- お使いのデバイスはアクセス認証を行い、ほかのデバイスからの不要な接続を防ぐことができますか？
- お使いのデバイスはデータの整合性を確保するために機密性のあるシリアルインターフェースデータを暗号化できますか？
- お使いのデバイスはシステム設定の前にファイルのチェックが可能ですか？
- お使いのデバイスベンダーは迅速なレポートと脆弱性の修復が可能ですか？



セキュアなネットワークインフラストラクチャ

- ネットワークシステム上に、未使用のイーサネットポートなどの多くのアクセスポイントがありますか？
- アクセス認証を行い不正アクセスを防止することが可能ですか？
- VPNトンネルといった、セキュアなデータ送信を提供していますか？
- 産業用ファイアウォール、VLAN、もしくは産業用プロトコル /IP/MACフィルタリング用 ACLの配置によってデータ送信のフィルタリングやコントロールが可能ですか？



セキュリティマネジメント

- 産業用ネットワークおよび現場のデバイス用にセキュリティポリシーを設定してありますか？
- ネットワークデバイスに適用すべきセキュリティ機能とレベルを定義してありますか？
- ネットワーク全体をセキュアに保つために、すべての産業用デバイスのセキュリティ状態を常時スキャン可能ですか？
- ネットワークトポロジーを監視し、新たなデバイス追加を制御することができますか？
- セキュリティに違反する事象の証拠用にデバイスのイベントログをすべて保存していますか？
- 誰かがネットワークに疑わしき変更を加えた場合にネットワーク設定の変更をトレースするためのツールは準備できていますか？

Moxaの産業用サイバーセキュリティソリューションについての詳細は、こちらをダウンロードしてください。

サイバーセキュリティ強化についてのケーススタディ

[LEARN MORE](#)

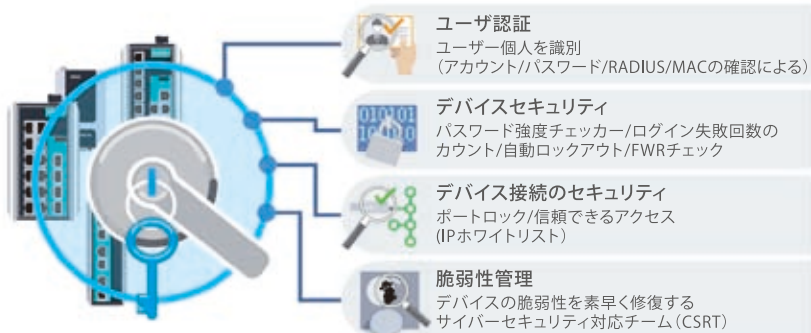
産業用サイバーセキュリティのための多層防御ソリューション

Moxaは、産業用ネットワークをセキュアに保つ多層防御アプローチに基づいた産業用サイバーセキュリティソリューションを展開しています

セキュアなデバイス

産業用制御ネットワークは、リスクを移行するためにセキュリティ機能を強化したセキュリティデバイスが必要としています。

IEC-62333基準のデバイスセキュリティソリューション



EDS-500Eシリーズ
産業用マネージド
イーサネットスイッチ

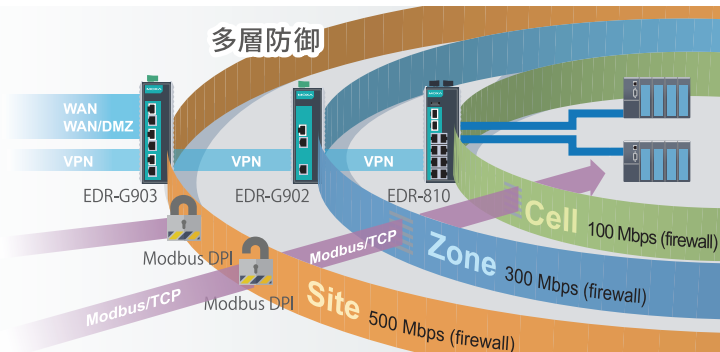
NPort 6000シリーズ
セキュアターミナルサーバ

セキュアなネットワークインフラストラクチャ

セキュリティ機能が強化され、高い信頼性とノンストップオペレーションが可能な産業用ファイアウォールが実装された産業グレードのネットワーキングデバイスが必要です。

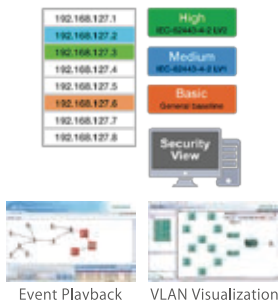
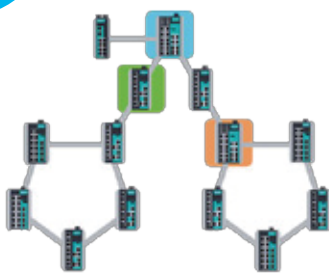


EDR-810/G902/G903シリーズ
産業用セキュアルータ



セキュリティマネジメント

ネットワークセキュリティの状況を一目で確認できるようネットワークマネジメントソフトウェアが必要です。



MXview
産業用ネットワーク
マネジメントソフトウェア

Moxaの産業用サイバーセキュリティソリューションについての詳細は、こちらをダウンロードしてください。
サイバーセキュリティ強化についてのケーススタディ

[LEARN MORE](#)