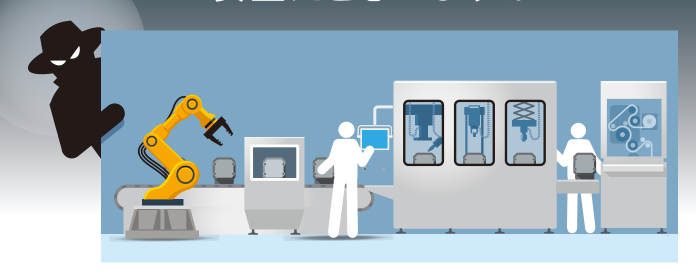
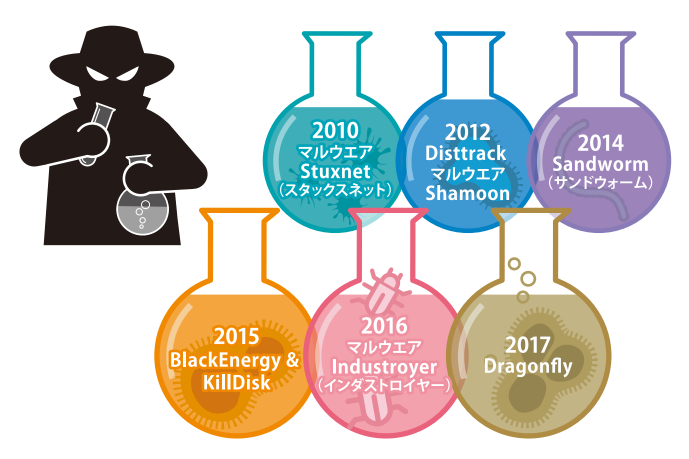


御社の産業用ネットワークは 安全だと思いますか?



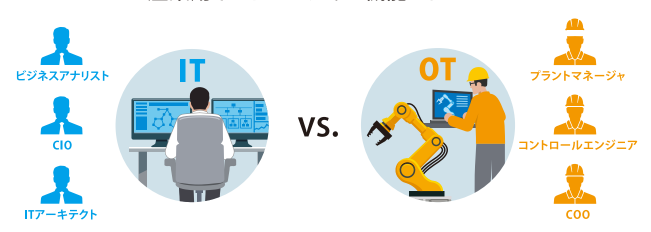
サイバー攻撃は頻繁に産業用ネットワークを標的にしています



ITとOT両方の担当者が産業用サイバーセキュリティに対して 責任を負わなければなりません



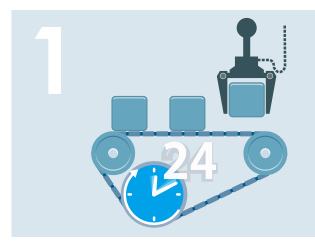
エンタープライズネットワークを保護するためのアプローチは 産業用ネットワークでは機能しません



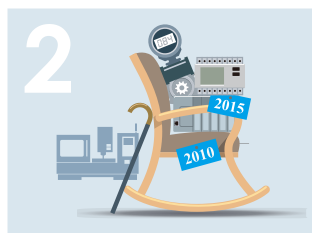
最優先事項	機密性	可用性
焦点	データの整合性が鍵	制御プロセスにダウンタイムがないこと
保護ターゲット	Windowsコンピュータ、サーバ	産業用レガシーデバイス、バーコードリーダー
環境状態	空調の整備された環境	極限の温度下、振動や衝撃



産業用サイバーセキュリティを導入する際に知っておくべきこと



産業用制御システムは、 数秒間のダウンタイムも許されません



産業用ネットワークで使用されている従来の デバイスは、多くの場合、広範なセキュリティ 機能がないため、弱点と潜在的な脆弱性が 生じます



産業用制御システムには、多くの場合、 さまざまなベンダの異なるオペレーティング システムとデバイスが含まれています。 セキュリティ対策に関しては、強化するための 統一された方法はありません。



Moxaは、産業用ネットワークのサイバーセキュリティに対して総合的なアプローチを取ります。 セキュリティ機能が強化された堅牢な製品と、ネットワークのセキュリティステータスを表示できる ネットワーク管理ソフトウェアを提供しています。

さらに詳細な情報は、Webサイトをご覧ください www.ibsjapan.co.jp