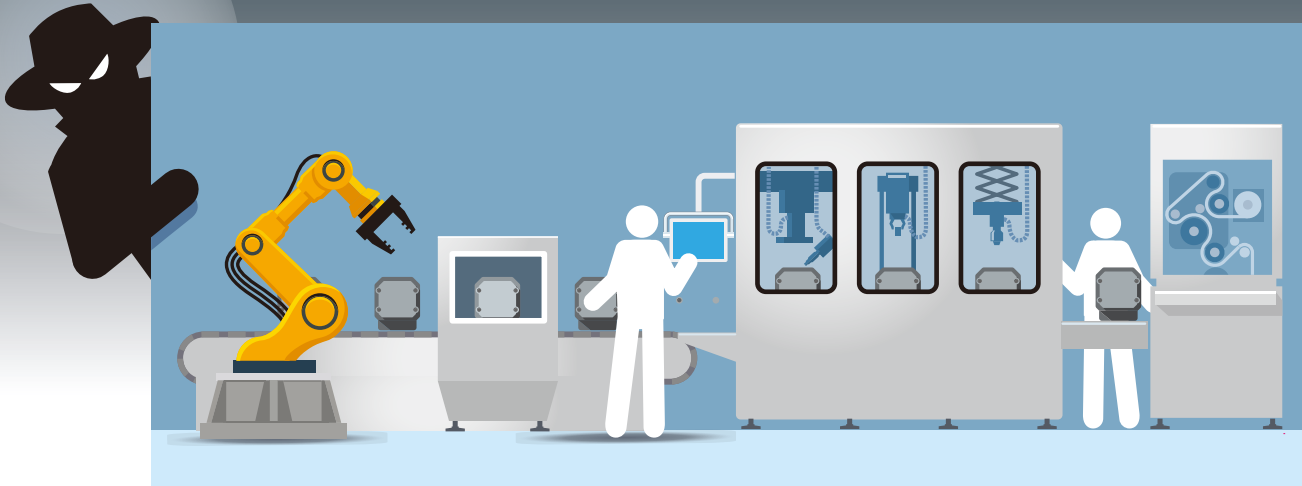
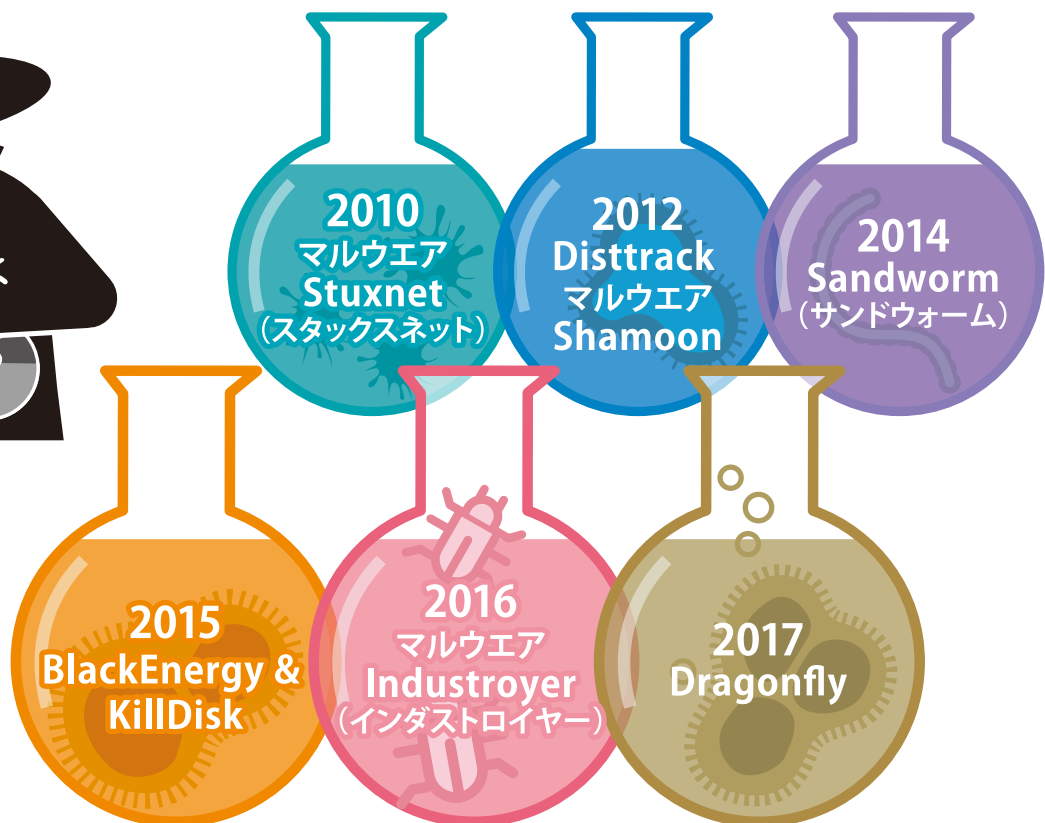


御社の産業用ネットワークは 安全だと思えますか？



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

-  ビジネスアナリスト
-  CIO
-  ITアーキテクト



VS.



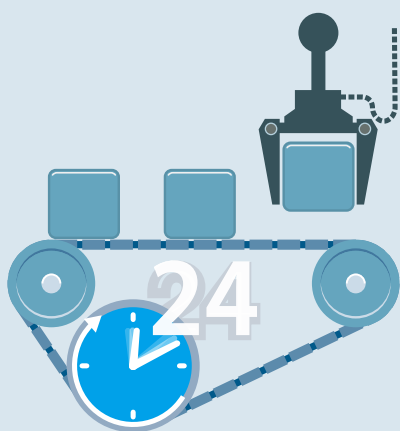
-  プラントマネージャ
-  コントロールエンジニア
-  COO

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



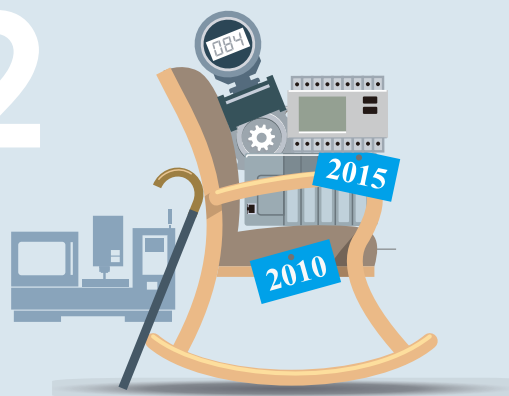
産業用サイバーセキュリティを導入する際に知っておくべきこと

1



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

2



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

3



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