

ソリューション名

FortiNAC

# SCSKと実現するIoTネットワークの保護

工場・病院・学校など様々な場所で様々な機器がネットワークへ接続し使用される時代

工場へのサイバー攻撃被害などセキュリティリスクは増大していく

DX実現による生産効率向上を実現しながら、リスク対策も必須



## ネットワークアクセス制御 FortiNAC

ネットワーク上のIoT機器を可視化するゼロトラストネットワークアクセスソリューションです。

### FortiNAC 概要

#### 可視化

ネットワーク上のあらゆるデバイスとユーザーを正確に識別し可視化します。

#### ネットワーク制御機能

デバイスがネットワークを利用できる場所を制限し、マイクロセグメンテーションポリシーにより、150以上のサードパーティーベンダーの製品構成を変更することも可能です。

#### 自動レスポンス

ネットワーク内のイベントに対し数秒で自動対応し脅威の拡散を防止します。



#### エージェントレススキャン

ネットワーク接続を試行するヘッドレスデバイスを検知し、識別



#### 21のプロファイリング方法

最大21の異なる方法を駆使してデバイスのアイデンティティを判断



#### オンボーディングの簡素化

多数のエンドポイント、ユーザー、ゲストのオンボーディングプロセスを自動化



#### マイクロセグメンテーション

デバイスの識別後、FortiNACがネットワークを細かく分割し、各デバイスが機能するために必要なリソースのみにアクセスを制限することが可能



#### マルチベンダーの広範なサポート

150社を超えるベンダーのネットワークデバイス(スイッチ、無線アクセスポイント、ファイアウォール、クライアント)との連携および構成



#### 拡張性

FortiNACアーキテクチャにより、マルチサイトへの効率的なネットワーク制御の拡張と数百万台のデバイスのサポートが可能