

産業用ネットワーク内部の脅威を可視化

ネットワーク スイッチのセンサー化によって、脅威の存在を一目で把握できます！

Cisco Industrial Network Director (IND) は、産業用ネットワーク向けのネットワーク管理システム、Cisco Stealthwatch は、スイッチなどのネットワーク機器を「センサー」として利用する、脅威の可視化ツールです。この 2 つを連携させることで、産業機器を含めたネットワーク内部の脅威を可視化できるようになります。

産業用ネットワークに潜在する脅威を可視化 — Cisco IND & Cisco Stealthwatch —



スイッチをセンサー化

スイッチを流れる
トラフィックを解析



ログ解析不要

代表的な 11 種類の
脅威に自動分類

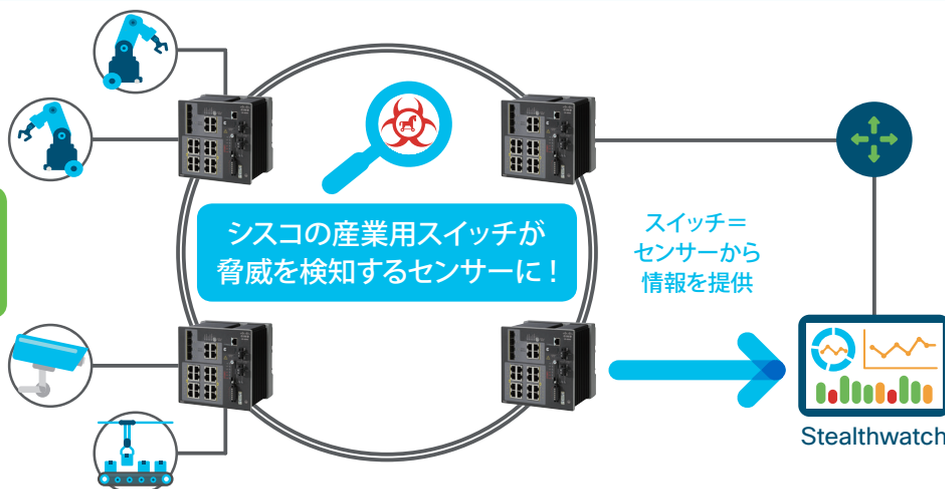


産業機器対応

産業機器を含めて
脅威の有無を判定



スイッチをセンサー化：スイッチを流れるトラフィックを解析



平均で 24 時間以内に脅威を検知



ログ解析不要：代表的な 11 種類の脅威に自動分類

90 以上のセキュリティ イベントを分析して 11 種類の脅威に分類



専門知識がなくても脅威の有無を把握可能



産業機器対応：産業機器を含めて脅威の有無を判定



Cisco IND が産業機器の情報をリスト化して Cisco Stealthwatch と共有



©2018 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco, Cisco Systems, および Cisco Systems ロゴは、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。

「パートナー」または「partner」という用語の使用は Cisco と他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1502R)

この資料の記載内容は 2018 年 7 月現在のものです。

この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂 9-7-1 ミッドタウン・タワー
<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先