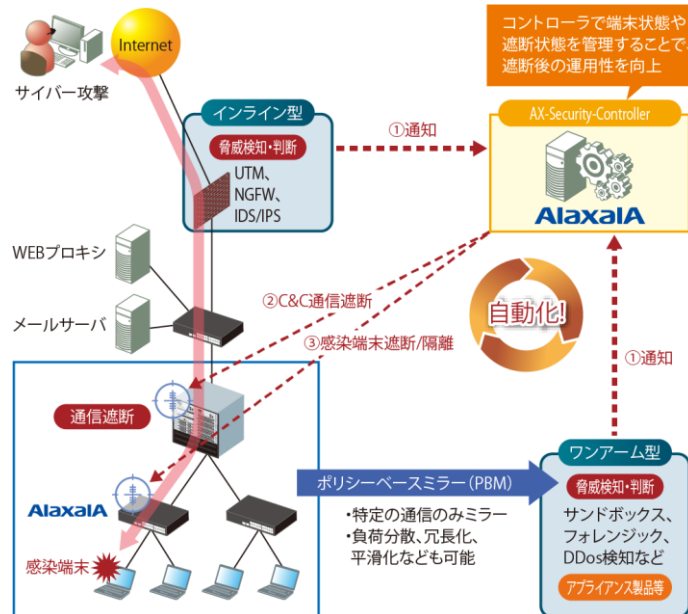


# サイバー攻撃自動防御ソリューション用ソフトウェア AX-Security-Controller(AX-SC) AlaxalA

## セキュリティ装置からの通知に基づき、ネットワークを制御するセキュリティコントローラ

標的型攻撃を始めとするサイバー攻撃は近年ますます巧妙化しており、組織内へのマルウェアの侵入を完全に防ぐことは困難になりつつあります。万一の侵入に備え、インシデント早期発見と迅速な初動対応による被害の最小化を図ることが課題です。この課題への対策として、AX-Security-Controller(AX-SC)はアプリケーションレイヤのセキュリティ制御を担うセキュリティ装置と連携することで、インシデント発生部位に対する通信遮断等のネットワークレイヤの制御機能を提供します。

### セキュリティ装置からの通知に従い、ネットワーク機器に対して自動遮断などを設定



### サイバー攻撃自動防御ソリューションを提供

- ◆ セキュリティベンダーとのパートナーリングにより、サイバー攻撃をすばやく検知・判断し通信遮断の自動化を実現
  - トレンドマイクロ株式会社との連携 Trend Micro Policy Manager (TMPM) およびDeep Discovery Inspector (DDI)
- ◆ 汎用スイッチ (AXシリーズ) で導入環境を選ばず、スマートな制御でインシデントリスクを低減
- ◆ マルウェア感染端末の物理的な位置を特定し、感染端末の通信を自動的に遮断
- ◆ 端末と攻撃サーバ (C&Cサーバ等) 間の通信を遮断

### ネットワーク機器の情報を収集し、端末の接続位置を管理/可視化

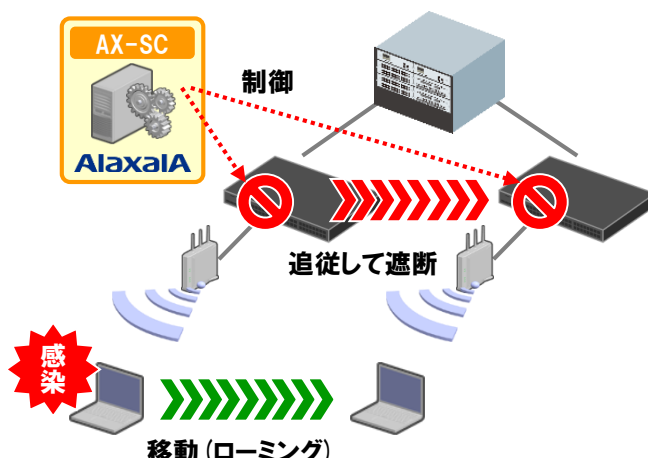
#### 端末接続状況の画面

端末一覧					
CSV形式で保存		件表示	検索:		
IPアドレス	MACアドレス	エイリアス	接続先装置	ポート番号	VLAN ID
10.0.20.30	0012.e228.9e63	None	AX3660S	1/0/1	20
10.20.0.1	d4c9.fdf8.36bb	None	AX2530S	0/1	200
10.20.1.1	0012.e201.0001	端末1	AX2530S	0/1	200
10.20.1.10	0012.e201.0010	端末10	AX2530S	0/1	200
10.20.1.100	0012.e201.0100	端末100	AX2530S	0/1	200
10.20.1.101	0012.e201.0101	端末101	AX2530S	0/1	200
10.20.1.102	0012.e201.0102	端末102	AX2530S	0/1	200
10.20.1.103	0012.e201.0103	端末103	AX2530S	0/1	200
10.20.1.104	0012.e201.0104	端末104	AX2530S	0/1	200
10.20.1.105	0012.e201.0105	端末105	AX2530S	0/1	200

### 端末管理ソフトとしての利用も可能

- ◆ 登録された装置 (スイッチ) から情報を自動収集し、端末が接続されている装置/ポート/VLAN を一覧で表示
- ◆ 端末に「エイリアス名」を設定したり、装置名として設置ロケーションを設定することで可読性を向上し、素早い状況確認が可能
  - IPアドレス/MACアドレス → 職員AのPC
  - AX3660S → A棟\_集約SW\_1

### 端末の接続位置情報を定期更新することで、端末移動時の自動追従を実現



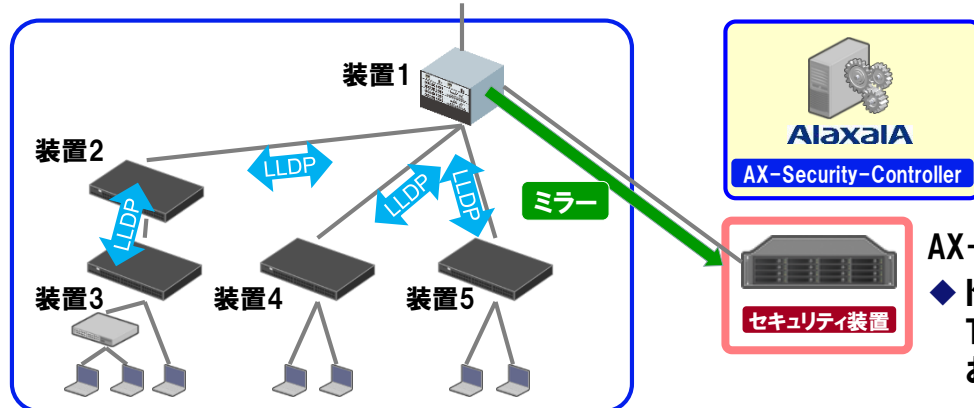
### 無線環境で課題となるローミングにも追従

- ◆ AX-SCでは端末の接続状況を常に把握
- ◆ 端末がポートやスイッチ間を移動しても、移動先のポート/スイッチへ追従して処理を継続

だから

- ◆ 感染端末がネットワーク内を移動しても、追従して遮断することが可能
- ◆ DHCP 環境において、感染端末の IP アドレスが変更されても追従して遮断

## ネットワーク構成概要



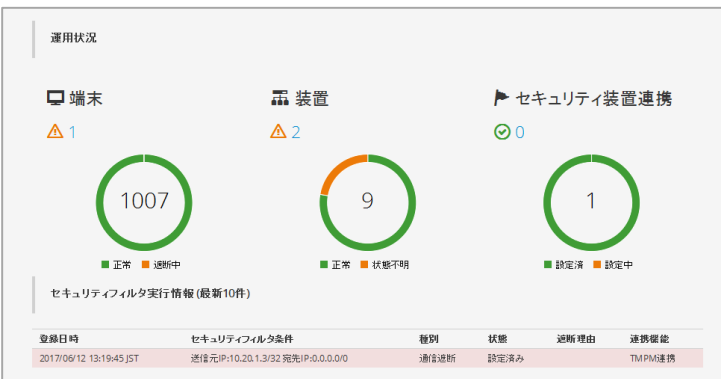
AX-SC が連携するセキュリティ装置

- ◆ トレンドマイクロ株式会社  
Trend Micro Policy Manager (TMPM)  
およびDeep Discovery Inspector (DDI)

AX-SC に管理対象装置として登録可能なスイッチは、「サポート機器（製品仕様を参照）」に含まれる製品

- ◆ 各装置は AX-SC から IP リーチャビリティがあること
- ◆ 最低1台はレイヤ3スイッチである必要があり、端末の ARP 情報を学習する（装置1）
- ◆ レイヤ3スイッチ（装置1）と端末間で NAT や Proxy などのアドレス変換がされていないこと
- ◆ 端末を収容するスイッチでは、端末のMACアドレス情報を学習する（装置3～5）
- ◆ 隣接する管理対象装置間では LLDP が有効であること（装置1-2/1-4/1-5/2-3間）

## ダッシュボード



AX-SC が提供する機能のサマリーを表示（円内/円外）

- ◆ 端末：認識している端末数/遮断中の端末数
- ◆ 装置：登録装置数/通信不可等で状態不明な装置数
- ◆ 連携：セキュリティフィルタの登録数/設定中の数
- ◆ セキュリティフィルタ設定中は、実行情報を追加表示

## 装置管理（登録スイッチの一覧）

装置一覧						
装置追加		CSV形式で保存		CSV形式からの装置追加		
表示カラム切替	25	件表示	検索:			
基底情報	IPアドレス	状態	端末接続数	逆端末数	コメント	
AX2130S	192.168.0.21	正常	0	0	AX2130S	
AX2230S	192.168.0.22	正常	0	0	AX2230S	
AX2530S	192.168.0.25	正常	1001	1	AX2530S	
AX2530S_STACK	192.168.0.125	正常	0	0	AX2530S_STACK	
AX260A	192.168.0.26	正常	0	0	AX260A	
AX3660S	192.168.0.36	正常	5	0	AX3660S	
AX8616S	192.168.0.86	正常	1	0	AX8616S	
	10.10.10.10	状態不明	0	0		
	10.1.1.1	状態不明	0	0		
9件中 1から 9まで表示						
前のページ						
1 次のページ						

AX-SC の管理対象装置について以下の機能を提供

- ◆ 装置の追加・変更・削除
  - ◆ 装置の詳細表示
  - ◆ 隣接装置の一覧と、接続端末の一覧を表示
  - ◆ メンテナンスマード
- 特定の装置を一時的に管理対象外とすることが可能

## AX-Security-Controller 製品仕様

運用管理機能ソフトウェア名	AX-Security-Controller
OS	Windows 10 Linux CentOS 7
必須ソフトウェア	python 3.3以上 (3.5以上推奨)
CPU	インテル Core i シリーズ以上 (コア数4以上推奨)
必須メモリ	4.0GB以上 (8.0GB以上推奨)
ディスク容量	20GB以上
サポート機器	AX8600S/AX8300S/AX3600S <sup>*1</sup> /AX2500S/AX2100S/AX260A (拡張予定)
管理最大機器数	200台 (拡張予定)

\*1 : AX3660Sのみ対応(スタック構成は未サポート)

・TREND MICRO、Trend Micro Policy Manager、Deep Discovery、Deep Discovery Inspectorは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です

・その他記載の会社名、製品名はそれぞれの会社の商標または登録商標です



ご注意 正しく安全にお使いいただくために、ご使用の前に必ず「取扱説明書」、「使用上のご注意」などをよくお読み下さい。

**Alaxala アラクサラ ネットワークス株式会社**

〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田1丁目1番2号新川崎三井ビル西棟

<http://www.alaxala.com/jp/contact>

●当カタログ記載の会社名/製品名は各社の商標もしくは登録商標です。  
●製品の外観、仕様は予告なく変更することがあります。  
●本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規制など外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをおとりください。なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせ下さい。

●アラクサラの名称及びロゴマークは、アラクサラネットワークス株式会社の商標及び登録商標です。