

タイトル:

■新製品 ■導入の容易さを追求したギガビットレイヤ2スイッチを製品化  
【ALAXALAニュース 2018.6.7】

本文:

---

◆◆◆ALAXALA\_ニュース 2018.6.7(第118号)◆◆◆  
発信元: アラクサラネットワークス株式会社 <http://www.alaxala.com/>

---

※このメールの配信に関する事項及び各種お問い合わせは、本メール末尾のご案内をご確認ください。

---

★ 目次

---

■トピックス■

---

【1】<プレスリリース> 導入の容易さを追求したギガビットレイヤ2スイッチを製品化

---

【2】<プレスリリース> 機械学習を活用し、プロアクティブな運用管理を実現する  
ネットワークの可視化・異常検知ソリューションを製品化

---

【3】<イベント> Interop Tokyo 2018 出展のご案内

---

■新着情報■

---

アラクサラWebサイト 新規掲載・更新情報のご紹介

---

【1】<プレスリリース> 導入の容易さを追求したギガビットレイヤ2スイッチを製品化

---

アラクサラネットワークスは、導入時の設定などを簡単化し、ネットワーク機器の取扱に慣れていない方でも容易に導入が可能な、ギガビットレイヤ2スイッチ AXprimoM210シリーズ(仮称)を製品化します。

AXprimoM210シリーズはエッジスイッチとして、導入時に手間を掛けずに設置可能にするため、WebベースGUIによるコンフィグレーション設定機能やゼロタッチプロビジョニング機能に対応します。

→詳細はこちらから

<http://www.alaxala.com/jp/news/press/2018/20180606.html>

---

## 【2】<プレスリリース>機械学習を活用し、プロアクティブな運用管理を実現する ネットワークの可視化・異常検知ソリューションを製品化

---

アラクサラネットワークスは、ネットワーク上のトラフィックデータを収集、機械学習技術を使って分析し、障害の予兆検知を行うことで、障害や問題が表面化する前での対処を可能とするプロアクティブな運用管理を実現するネットワークの可視化・異常検知ソリューションを製品化します。

今日のネットワークシステムは、企業活動や社会活動を支えるインフラとして重要性がますます増しており、24時間・365日 安定したサービスを提供することが求められます。従来のネットワークの運用では、障害や問題が発生してから対応を行うリアクティブなシステム運用としており、予期せぬ障害やサイレント故障、高度化されたサイバー攻撃などにより、サービス停止などの影響を受けるリスクを常に抱えています。

製品化するネットワークの可視化・異常検知ソリューションは、上記の課題に対応するため、ネットワークの障害や問題が表面化する前に、予兆を捉えて対処を行うプロアクティブな運用管理を実現するものです

→詳細はこちらから

<http://www.alaxala.com/jp/news/press/2018/20180531.html>

---

## 【3】<イベント>Interop Tokyo 2018 出展のご案内

---

アラクサラネットワークスは、ネットワークコンピューティングに特化したテクノロジーとビジネスのリーディングイベント「Interop Tokyo 2018」に出展し、「セキュリティ」「可視化」「自動化」をキーワードに、ミッションクリティカルなネットワークを支えるソリューションや技術をご紹介します。

上記プレスリリースでご紹介しました新製品「AXprimoM210シリーズ(仮称)」の展示や「ネットワークの可視化・異常検知ソリューション」のデモンストレーションも行います。

皆様お誘い合わせの上、御来場ください。

### 【展示内容】

- ・機械学習技術を用いたネットワークの可視化・異常検知ソリューション
- ・多重/多層で防御するサイバー攻撃自動防御ソリューション
- ・工場内脅威可視化ソリューション「In-Line Security Monitor HAT」
- ・端末の接続位置を可視化する端末トレーサビリティソリューション

- ・運用自動化ツールAnsibleの活用
- ・遠隔地ボトルネックの公平制御ソリューション
- 他

#### 【セミナー内容】

業界有識者によるセミナーを開催いたします。

- ・6月13日(水) 14:30-15:00  
Society 5.0 の実現に向けたサイバーセキュリティ施策  
東京大学 大学院情報理工学系研究科 教授／WIDEプロジェクト 代表 江崎 浩 様
- ・6月14日(木) 14:00-14:30  
5G時代の情報通信インフラ・データセンター・社会  
一般財団法人インターネット協会 理事長・IoT推進委員長 藤原 洋 様
- ・6月15日(金) 14:00-14:30  
大規模システムのサイバー攻撃に対する最新インシデント解析技術  
九州大学 サイバーセキュリティセンター センター長 岡村 耕二 様

上記をはじめ、連日多数のセミナーを開催いたします。

#### 【開催概要】

会期:2018年6月13日(水)-15日(金)  
場所:幕張メッセ(千葉市美浜区)  
ブースNo: 4M20(ホール4)  
※公式サイトからの事前登録により入場料無料

→詳細はこちらから

<http://www.alaxala.com/jp/news/event/2018/interop.html>

#### ■—新着情報—

下記の情報が新規掲載／更新されました。

#### ▼技術情報

##### 【設定例/システム構築ガイド】

- ・AXシリーズ ホワイトリスト機能 活用ガイド [導入編] (第3版) (6月1日)
  - ・AX4600Sシリーズ VRS(スタック)導入ガイド (第4版) (6月1日)
- <http://www.alaxala.com/jp/techinfo/guide/index.html>

#### ▼会社情報

##### 【プレスリリース】

- ・導入の容易さを追求したギガビットレイヤ2スイッチを製品化 (6月6日)
- <http://www.alaxala.com/jp/news/press/2018/20180606.html>

- ・機械学習を活用し、プロアクティブな運用管理を実現する  
ネットワークの可視化・異常検知ソリューションを製品化（5月31日）  
<http://www.alaxala.com/jp/news/press/2018/20180531.html>

#### 【イベント・セミナー】

- ・Interop Tokyo 2018（5月31日）  
<http://www.alaxala.com/jp/news/event/2018/interop.html>

---

#### ◆配信先

このメールは、メールマガジンの配信申込をいただいた方、各種イベント等にて弊社に個人情報をご提供いただいた際に、催物のご案内を含む弊社からの各種ご連絡に同意いただいた方にお送りしています。

#### ◆弊社へのご連絡

- \* 「配信の解除」を希望される方は、下記URLから 解除手続きをお願いいたします。  
<https://www.alaxala.com/jp/mail/form.html>
- \* 「宛先変更」を希望される方は、下記ページから入力画面へ進んでいただき、現在の配信先メールアドレスを「配信の解除」していただいた後、新しいメールアドレスの「配信のお申込み」をお願いします。  
<https://www.alaxala.com/jp/mail/form.html>
- \* 本メールへのご意見などございましたら、下記の「総合お問い合わせ」からご連絡願います。  
<https://www.alaxala.com/jp/contact/index.html>

---

発行：アラクスラネットワークス株式会社 ネットワークシステム部

〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田1-1-2 新川崎三井ビル西棟

URL：<http://www.alaxala.com/>

Copyright (C) 2018 ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.

個人情報保護規約：<http://www.alaxala.com/jp/privacy/index.html>

---