

---

◆◆◆ Alaxala ニュース 2010.6.1 (第44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。

---

【トピックス】

- ・ <プレスリリース, 導入事例>  
名古屋工業大学で高可用かつ高セキュリティの学内ネットワークを構築  
～大規模ダイナミックVLANを実現～
- ・ <プレスリリース>  
ダイナミック省電力システムの機能強化  
～AX6600S/6700Sシリーズにトラヒック計測による省電力機能を搭載～
- ・ Interop Tokyo 2010  
アラクサラブースのテーマは『クラウド時代のギャランティードネットワーク』

【新着情報】

■トピックス

<プレスリリース, 導入事例>  
名古屋工業大学で高可用かつ高セキュリティの学内ネットワークを構築  
～大規模ダイナミックVLANを実現～

<http://www.alaxala.com/jp/news/press/2010/20100521.html>  
<http://www.alaxala.com/jp/introduce/case12/index.html>

アラクサラのAXシリーズスイッチが、国立大学法人名古屋工業大学の学内ネットワークに採用され、稼動を開始しました。

名古屋工業大学では、MAC認証によるダイナミックVLANを活用した、学内ネットワークMAINS (Meikoudai Advanced Information Network System) の更改を進めていました。この中でネットワークの可用性を高め、より高いセキュリティを確保するために、アラクサラのAXシリーズスイッチが採用され、1万1000台の端末を収容するダイナミックVLANを構築しました。

◎詳細はこちらから

プレスリリース

└ <http://www.alaxala.com/jp/news/press/2010/20100521.html>

導入事例

└ <http://www.alaxala.com/jp/introduce/case12/index.html>

■トピックス

<プレスリリース>  
ダイナミック省電力システムの機能強化  
～AX6600S/6700Sシリーズにトラヒック計測による省電力機能を搭載～

<http://www.alaxala.com/jp/news/press/2010/20100526.html>

アラクサラでは、ダイナミック省電力システムのコンセプトに基づく新機能として、コアスイッチAX6600S/AX6700Sシリーズに、通信トラヒック量に応じて省電力機能を自動的に制御する機能を追加いたします。

- ・ 指定した通信トラヒック量以下の場合に、自動的に省電力機能をONして電力消費を低減する

- ・通信トラフィック量が増加して、指定した値を超えた場合には、自動的に省電力機能をOFFし、装置の最大性能を発揮する

本機能は、6月9日－11日に開催されます展示会Interop Tokyo 2010にてデモを実施いたします。

◎詳細はこちらから

↳ <http://www.alaxala.com/jp/news/press/2010/20100526.html>

## ■トピックス

Interop Tokyo 2010

アラクサラのコンセプトは『クラウド時代のギャランティードネットワーク』

<http://www.alaxala.com/jp/news/event/2010/20100609.html>

ネットワークコンピューティングに特化したイベント『Interop Tokyo』に、アラクサラは本年も出展します。

出展コンセプトは『クラウド時代のギャランティードネットワーク』。

クラウド時代では、ビジネスを進める上で必要なアプリケーションをネットワーク経由で利用するため、ネットワークに対して今まで以上の安定性と運用性が求められるようになっていきます。

「Interop Tokyo 2010」では、アラクサラの提唱するギャランティードネットワークのコンセプトのもと、クラウド時代に向けた新製品や新技術を出展します。

### ■最新ソリューションのデモンストレーション■

1. キーワードはシンプル、セキュリティと運用性を両立させる  
仮想ネットワークのご提案
2. 大規模なフォールト・トレラント・ネットワーク構築を可能にする新製品のご紹介
3. ダイナミック省電力システムがさらに進化、トラフィック量に応じた電力制御のご紹介
4. ネットワークの正常な運用を妨げる異常フローをリアルタイムで発見する、新しいモニタリング技術フローマイニング

### ■プレゼンテーションステージ■

業界有識者をお招きして特別講演と最新ソリューション紹介セミナーを開催。

◎スピーカー等の詳細はこちらから

<http://www.alaxala.com/jp/news/event/2010/20100609.html>

### ■Interop Tokyo 2010(展示会)■

会期 : 2010年6月9日(水)－11日(金)

会場 : 幕張メッセ(千葉県)

ブース番号 : 4M33(Ha114)

◎詳細はこちらから

<http://www.alaxala.com/jp/news/event/2010/20100609.html>

## ■新着情報

下記の情報が新規掲載／更新されました。

### ▼ソリューション

<http://www.alaxala.com/jp/solution/index.html>

#### 【導入事例】

- ・事例：名古屋工業大学様 (5月31日)  
1万1000台の機器をMAC認証とWeb認証によるダイナミックVLANで使用  
－管理者・利用者の双方にメリットあるネットワークに－

### ▼製品

<http://www.alaxala.com/jp/products/index.html>

【データシート/パンフレット一覧】

スイッチ

- ・AX6700S 【Ver. 11.4】 第2版 (5月26日)
- ・AX6600S 【Ver. 11.4】 第2版 (5月26日)
- ・AX6300S 【Ver. 11.4】 (5月7日)
- ・AX3640S 【Ver. 11.4】 (4月16日)
- ・AX3630S 【Ver. 11.4】 (4月16日)
- ・AX2400S 【Ver. 11.4】 (4月16日)
- ・AX1250S 【Ver. 2.2】 第2版 (4月8日)
- ・AX1240S 【Ver. 2.2】 第2版 (4月8日)

ルータ

- ・AX620R 【Ver. 8.4】 (4月8日)

ネットワークマネジメント製品

- ・OAN 【第10版】 【ON-API Ver. 1.8/AXCM Ver. 3.4/AX-NU Ver. 4.0】 (4月16日)

---

▼技術情報&トレーニング

<http://www.alaxala.com/jp/techinfo/index.html>

【製品マニュアル】

- ・AX6700S (Ver. 11.4対応版) (5月31日)
- ・AX6600S (Ver. 11.4対応版) (5月31日)
- ・AX6300S (Ver. 11.4対応版) (5月31日)
- ・AX3600S (Ver. 11.4対応版) (4月27日)
- ・AX2400S (Ver. 11.4対応版) (4月27日)
- ・AX1230S (Ver. 1.4対応版) (4月15日)

【システム構築ガイド】

IPv6

- ・IPv6導入ガイド(第2版) (5月26日)

グリーンIT

- ・AXシリーズ ダイナミック省電力機能 活用ガイド (第2版) (4月16日)

【他社相互接続情報】

Cisco社Catalyst製品

- ・Catalyst6500/4500-AXシリーズ相互接続情報 (4月16日)

---

▼ニュース&イベント

<http://www.alaxala.com/jp/news/index.html>

【プレスリリース】

- ・ダイナミック省電力システムの機能強化  
～AX6600S/6700Sシリーズにトラヒック計測による省電力機能を搭載～ (5月26日)
- ・名古屋工業大学で高可用かつ高セキュリティの学内ネットワークを構築  
～大規模ダイナミックVLANを実現～ (5月21日)

【イベント・セミナー】

- ・Interop Tokyo 2010 (5月25日)

---

更新情報につきましては、RSS配信により効率的にチェックいただくことが可能です。ぜひご活用ください。

RSS配信について

<http://www.alaxala.com/jp/rss/index.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させていただいております。

◆弊社へのご連絡

- \* 「配信の解除」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、メールアドレスを記入の後、「配信の解除」を選択してください。

<http://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。

<http://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。

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

---

発行：アラクサラネットワークス株式会社 営業本部 マーケティング部  
〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田890 新川崎三井ビル西棟

URL：<http://www.alaxala.com/>

Copyright (C) 2010 ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.

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

---