

タイトル:

■導入事例■岡山大学/岡山大学病院 様 MAC認証+Web認証によるダイナミックVLANで利便性向上
【ALAXALAニュース 2014.11.4】

本文:

◆◆◆ ALAXALA ニュース 2014.11.4 (第83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。

いつもご愛読ありがとうございます。ALAXALAニュース編集担当の神谷です。

早いものでもう11月。先日も年賀状発売開始のニュースが流れておりましたが、今年の年賀状はAR (augmented reality:拡張現実) 機能対応のものや、LINEと連携して住所の分からないLINE上の知人に対して紙の年賀状を届けるサービスを始める等、これまで推進してきたデジタルとアナログの「融合」を更に進めるそうです。

今回取り上げております岡山大学/岡山大学病院様の導入事例は、「統合」がキーワードのひとつです。MAC認証+Web認証によるダイナミックVLANを導入したことで、病院ネットワークとキャンパスネットワークを統合し、利便性が大きく向上しました。
詳細はトピックスをご覧ください。

★ 目次

■トピックス■

- 【1】 <導入事例>岡山大学/岡山大学病院 様
MAC認証+Web認証によるダイナミックVLANで
院内内からキャンパスへ接続し利便性の向上を実現

- 【2】 <イベント>第7回インターネットと運用技術シンポジウム (IOTS2014) 出展
ハイエンドコアスイッチ「AX8600S」を展示

- 【3】 <イベント>大学ICT推進協議会 2014年度 年次大会 出展
「AX8600S」展示ならびにVXLAN実装のLANスイッチ「AX4600S」デモを予定

- 【4】 <セキュリティ情報>「SSL3.0の脆弱性(POODLE)」に関するご報告

■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】 <導入事例>岡山大学/岡山大学病院 様
MAC認証+Web認証によるダイナミックVLANで
院内内からキャンパスへ接続し利便性の向上を実現

岡山大学は、2010年3月にアラクサラのスイッチを使ってキャンパスネットワークを一新したのち、MAC認証+Web認証によるダイナミックVLANを導入。そしてこのたび、岡山大学病院にもダイナミックVLANを導入し、2014年4月から運用を開始しました。

これにより、研修医や学生が病院にしながらキャンパスネットワークを利用できるようになり、利便性は格段に向上。研究レベルの向上や病院業務の効率化が期待されています。

⇒詳細はこちらから
<http://www.alaxala.com/jp/introduce/case27/index.html>

-
- 【2】 <イベント>第7回インターネットと運用技術シンポジウム (IOTS2014) 出展
ハイエンドコアスイッチ「AX8600S」を展示

ビッグデータを安全に活用しつつサービスを提供することの可能性や具体的な手法、ビッグデータの内包する脅威に対してどのように対応すべきか等を議論し、社会基盤としてのインターネットの構築、運用や研究に寄与することを目的とするシンポジウム「IOTS2014」にアラクサラは出展し、ハイエンドコアスイッチ「AX8600S」の展示を行います。

■開催概要

会期: 2014年12月4日(木)、5日(金)
会場: 立命館大学 びわこ・くさつキャンパス(滋賀県草津市)

⇒詳細はこちらから
<http://www.alaxala.com/jp/news/event/2014/20141204.html>

-
- 【3】 <イベント>大学ICT推進協議会 2014年度 年次大会 出展
「AX8600S」展示ならびにVXLAN実装のLANスイッチ「AX4600S」デモを予定

情報通信技術を利用した教育、研究、経営等に携わる高等教育機関及び学術研究機関の教職員を対象とした本イベントにて、アラクスは、ハイエンドコアスイッチ「AX8600S」の展示ならびに、オーバーレイ技術であるVXLANを実装したLANスイッチ「AX4600S」による、マルチテナントの仮想ネットワークを提供するソリューションのデモを予定しております。

■開催概要

会期：2014年12月10日（水）－12日（金）
会場：AER（アエル）ビル内（宮城県仙台市）

⇒詳細はこちらから

<http://www.alaxala.com/jp/news/event/2014/20141210.html>

【4】<セキュリティ情報>「SSL3.0の脆弱性(POODLE)」に関するご報告

「SSL3.0の脆弱性(POODLE)」に関するセキュリティ情報を掲載しました。

[概要]

SSL v3.0 をサポートする機能において、中間者攻撃が可能な環境で、Padding Oracle On Downgraded Legacy Encryption (POODLE) 攻撃の影響を受ける可能性があります。

[影響]

弊社製品では、httpsを利用する機能で本脆弱性の影響を受ける製品がございます。想定される影響は、httpsを使用する機能での暗号化通信内容の漏えいとなります。なお、対象機種の場合でも該当機能を未使用の場合は、影響はありません。

対象製品、回避方法等詳細につきましては、下記ページよりご確認願います。

⇒AX-VU2014-03：「SSL3.0の脆弱性(POODLE)」に関するご報告

<http://www.alaxala.com/jp/techinfo/security/20141028.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

【導入事例】

・国立大学法人 岡山大学／岡山大学病院 様 （10月30日）

<http://www.alaxala.com/jp/introduce/case27/index.html>

▼技術情報

【データシート／カタログ】

データシート

・AX620R【Ver. 9.0】データシート （10月24日）

http://www.alaxala.com/jp/products/datasheet_pamphlet/index.html

【設定例／システム構築ガイド】

フォールト・トレラント

・AX2500Sシリーズ スタック操作ガイド(運用・保守) (初版 Rev.1) （10月30日）

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

【セキュリティ情報】

・SSL3.0の脆弱性(POODLE)に関するご報告 （10月28日）

<http://www.alaxala.com/jp/techinfo/security/20141028.html>

▼会社情報

【イベント・セミナー】

・第7回インターネットと運用技術シンポジウム (IOTS2014) （10月30日）

・大学ICT推進協議会 2014年度 年次大会 （10月30日）

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

▼ALAXALA ニュースのご案内

・第82号：2014年10月1日発行 （10月7日）

<http://www.alaxala.com/jp/mail/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。
<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：アラクスネットワークス株式会社 営業統括部 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) 2014 ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.
個人情報保護規約 : <http://www.alaxala.com/jp/privacy/index.html>
