_			
D A	<i>'</i> l	11	
ペイ	$\sim$	ル	•
~ I		,,	

サービスチェイニングについてIETF新方式での6社相互接続を世界に先駆けて実証 【ALAXALAニュース 2015.2.17】

## 本文:

# ♦♦♦ ALAXALA ニュース 2015.2.17 (第85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。

昨年の今頃は、アラクサラの本社がある川崎でも30cm近い積雪がありましたが、 今年は一転、比較的過ごしやすい日が続いています。日が昇る時間も早くなり、 少しずつ春の近づきが感じられます。新年度ももうすぐです。

アラクサラ資格認定制度ならびに推奨講座の4-9月スケジュールを掲載しました。 掲載スケジュール以外にも、御社のニーズに合わせたネットワーク基礎講座の 開催も可能です。

新年度に向けて、講座のご活用をぜひご検討ください。

## ★ 目次

## ■トピックス■

- 【1】<プレスリリース>サービスチェイニングについてIETF新方式での 6社相互接続を世界に先駆けて実証 ーサービス識別タグを用いた転送で自由自在にサービスチェインを構成ー
- 【2】<イベント>APRICOT-APAN2015 出展

【3】<資格認定制度>4-9月の開催スケジュール掲載

【4】<セキュリティ情報>「NTPの脆弱性(VU# 852879)」に関するご報告

アラクサラWebサイト 新規掲載・更新情報のご紹介

■新着情報■

# 【1】<プレスリリース>サービスチェイニングについてIETF新方式での 6社相互接続を世界に先駆けて実証 ーサービス識別タグを用いた転送で自由自在にサービスチェインを構成ー

NTT、アラクサラ他計6社は、適切なサービス機能に適切な順序でパケットを 転送させるサービスチェイニングを実現するためのパケット転送方式の一つで ある、Service Function Chaining(SFC)の相互接続実験に成功しました。 SFCは、サービスを識別するタグをパケットに付与し、それに基づいて転送を 行う方式で、現在、IETFで標準化のための議論が行われています。

## ⇒詳細はこちらから

http://www.alaxala.com/jp/news/press/2015/20150212.html

## 【2】<イベント>APRICOT-APAN2015 出展

アジア太平洋地域のインフラストラクチャー発展のために技術者に必要な知識や技術を向上させることを目的として開催される「APRICOT」と、同地域内の学術ネットワークに関わるあらゆる分野の研究者が協力して、ネットワーク基盤から応用までの幅広い情報を共有して研究活動を行っている「APAN」。「APRICOT」と「APAN」の国際会議が、この度、福岡で共同開催されることになりました。

本国際会議の併設展示にてアラクサラは、ハイエンドコアスイッチ「AX8600S」ならびに、クロスオーバー型スイッチ「AX4600S」の出展を予定しております。

## ■開催概要

会期(併設展示):3月2日(月)-3月5日(木)

会場 : 福岡国際会議場

#### ⇒詳細はこちらから

http://www.alaxala.com/jp/news/event/2015/20150302.html

#### 【3】<資格認定制度>4-9月の開催スケジュール掲載

アラクサラ製品を使用してネットワークシステムの構築および運用を行う技術能力が規定のレベル以上に達していることを認定する資格認定制度。

2015年4-9月の開催スケジュールを掲載しました。 アラクサラ製品やネットワークに関する知識や技術力の確認に、ぜひ認定試験を ご活用ください。

## ⇒スケジュールはこちらから

http://www.alaxala.com/jp/techinfo/training/schedule/index.html

## ⇒お申込はこちらから

http://www.alaxala.com/jp/techinfo/training/apply/index.html

#### ■ 【4】<セキュリティ情報>「NTPの脆弱性(VU# 852879)」に関するご報告

「NTPの脆弱性(VU# 852879)」に関するセキュリティ情報を掲載しました。

## [概要]

NTP機能において、複数の脆弱性が報告されました。

#### [影響]

本脆弱性には、次の6つの脆弱性が含まれています。

CVE-2014-9293: Insufficient Entropy in Pseudo-Random Number Generator (PRNG)

CVE-2014-9294: Use of Cryptographically Weak Pseudo-Random Number Generator (PRNG)

CVE-2014-9295: Stack Buffer Overflow

CVE-2014-9296: Error Conditions, Return Values, Status Codes

CVE-2014-9297: Improper Check for Unusual or Exceptional Conditions

CVE-2014-9298: Authentication Bypass by Spoofing

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-VU2015-01:「NTPの脆弱性(VU# 852879)」に関するご報告 http://www.alaxala.com/jp/techinfo/security/20150206.html

#### ■一新着情報-

下記の情報が新規掲載/更新されました。

## ▼技術情報

【製品マニュアル】

- -AX8600S
  - ーソフトウェアマニュアル訂正資料、MIB定義ファイル(1月9日)
- -AX3800S
  - ーソフトウェアマニュアル訂正資料(1月9日)
- -AX3650S
  - ーソフトウェアマニュアル訂正資料(1月9日)
- AX3640S
  - ーソフトウェアマニュアル訂正資料(1月9日)
- -AX3630S

- ーソフトウェアマニュアル訂正資料(1月9日)
- -AX2400S
  - ーソフトウェアマニュアル訂正資料(1月9日)
- -AX8600R
  - ーソフトウェアマニュアル訂正資料、MIB定義ファイル(1月9日)

http://www.alaxala.com/jp/techinfo/manual/index.html

## 【データシート/カタログ】

データシート

- •AX2500S【Ver.4.1】データシート(1月30日)
- -AX4600S【Ver.11.12】データシート(12月25日)

http://www.alaxala.com/jp/products/datasheet\_pamphlet/index.html

## 【セキュリティ情報】

•「NTPの脆弱性(VU# 852879)」に関するご報告(2月6日)

http://www.alaxala.com/jp/techinfo/security/20150206.html

-「SSL3.0の脆弱性(POODLE)」に関するご報告(第3版)(2月6日)

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

## 【製品FAQ】

·製品FAQ更新(12月25日)

http://www.alaxala.com/jp/techinfo/faq/index.html

#### ▼サポート

## 【資格認定制度】

・推奨講座・認定試験スケジュール:2015年4月-9月スケジュール(1月5日)

http://www.alaxala.com/jp/techinfo/training/schedule/index.html

#### ▼会社情報

## 【プレスリリース】

・サービスチェイニングについてIETF新方式での6社相互接続を世界に先駆けて実証

ーサービス識別タグを用いた転送で自由自在にサービスチェインを構成一(2月12日)

http://www.alaxala.com/jp/news/press/2015/20150212.html

## 【イベント・セミナー】

·APRICOT-APAN2015(2月3日)

http://www.alaxala.com/jp/news/event/2015/20150302.html

\_\_\_\_

## ▼ALAXALA\_ニュースのご案内

•第84号:2014年12月11日発行(12月25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:アラクサラ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) 2015 ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved. 個人情報保護規約: http://www.alaxala.com/jp/privacy/index.html