

タイトル :

■Interop2016■Best_of_Show_Award 3製品がファイナリストに選出
【ALAXALAニュース 2016.6.7】

本文 :

◆◆◆ALAXALA_ニュース 2016.6.7 (第99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。

国内最大級のICTテクノロジーイベント「Interop_Tokyo_2016」。
いよいよ明日8日より開催となります。
今号は「Interop_Tokyo_2016」特集です。アラクサラブースの見どころをお伝えいたします。
皆様の御来場を心よりお待ちしております。

■Interop_Tokyo_2016■
会期 (展示会) : 2016年6月8日(水)-10日(金)
会場 : 幕張メッセ (千葉市美浜区)
アラクサラブースNo : 4N26 (ホール4)

○アラクサラブース紹介
<http://www.alaxala.com/jp/news/event/2016/interop.html>
○公式サイト
<http://www.interop.jp/2016/>

★ 目次

■トピックス■

- [1] <Interop_Tokyo_2016> Best_of_Show_Award
アラクサラから3製品がファイナリストに選出

 - [2] <Interop_Tokyo_2016> 「ネットワーク」×「セキュリティ」で、
アラクサラが日本のインフラの安全を守ります!!

 - [3] <Interop_Tokyo_2016> 業界有識者によるセミナー開催!
セキュリティ最新情報やデータセンター事例など

 - [4] <プレスリリース> ネットワークフォレンジックス/マルウェア検知の
連携によるサイバー攻撃自動防御ソリューションを製品化
-

-
-
- [1] <Interop_Tokyo_2016> Best_of_Show_Award
アラクサラから3製品がファイナリストに選出
-

出展企業各社からエントリーされる選りすぐりの新製品を、有力メディア各社のキーマンと、学術界の識者によって編成される審査委員会が審査し、「今年の一品」を決定する「Best_of_Show_Award」。

アラクサラからは、以下の3製品がファイナリストに選出されました。

【セキュリティ部門】
次世代ミラーリングにより最適化可能な標的型攻撃防御ソリューション

【IoT/M2M部門】
高度なネットワーク機能を提供する新プラットフォームAX260A

【クラウドプラットフォーム部門】
遠隔モニタリングを可能にするボックス型レイヤ3スイッチAX3660S

いずれの製品/ソリューションも、アラクサラブース (ホール4: 小間番号4N26)にてご覧いただけます。

-
-
- [2] <Interop_Tokyo_2016> 「ネットワーク」×「セキュリティ」で、
アラクサラが日本のインフラの安全を守ります!!
-

アラクサラブースでは、「IoT」「クラウド」「安全な社会」をキーワードに、ネットワークが日本のインフラの安全をどのように守っていくか、その具体的な取り組みをご紹介します。

■次世代監視カメラネットワークソリューション
～サイバー攻撃から監視カメラシステムの守り方～

■ホワイトリスト機能で作るセキュアIoTネットワーク
～サイバー攻撃からIoTデバイスを守る～

■データセンタートラフィックモニタリングソリューション

■次世代ミラーリングを活用した標的型メール対策ソリューション

～フォレンジックス/未知マルウェア検知と連携したネットワーク自動防御～

- セキュリティ融合型ネットワーク
～コアスイッチでネットワーク&セキュリティを一元管理～
- 【技術検証】サイバー攻撃統合分析プラットフォーム連携セキュリティ
- 【参考出展】ネットワークスイッチの物理セキュリティソリューション
～入退出管理との連携～

→詳細はこちらから
<http://www.alaxala.com/jp/news/event/2016/interop.html>

【3】<Interop_Tokyo_2016>業界有識者によるセミナー開催！
セキュリティ最新情報やデータセンター事例など

例年ご好評をいただいておりますブースセミナーを今年も開催いたします。

【特別講演】

- ★これからのサイバーセキュリティ対策
北陸先端科学技術大学院大学 高信頼ネットワークイノベーションセンター長
内閣サイバーセキュリティセンター サイバーセキュリティ補佐官
篠田 陽一 様
- ★CSSCの考える制御システムセキュリティ対策の方向性
制御システムセキュリティセンター (CSSC) 事務局長
村瀬 一郎 様
- ★データセンターから様々なクラウドまでハイブリッド！！
KDDIのクラウド基盤(IaaS)サービス
KDDI株式会社 プラットフォーム開発本部プラットフォーム技術部 マネージャー
加藤 真人 様
- ★アラクサラネットワークス社製スイッチを利用した
NIRVANAG改による標的型攻撃の自動防御
情報通信研究機構 (NICT) サイバーセキュリティ研究所 研究員
鈴木 未央 様

【ソリューションセミナー】

- ★ネットワークフォレンジックス/マルウェア検知の連携による
サイバー攻撃自動防御ソリューション
トーテックアメニティ
トーテックサイバーセキュリティ研究所 所長
藤原 礼征 様
- ★未知のサイバー脅威を可視化するマルウェア自動解析システム
FFRI
事業推進本部プロダクトソリューション部 シニア・マネージャー
川崎 誠 様
- ★正常系トラフィックへの影響を測定、DDoS攻撃の緩和状況を検証する
東陽テクニカ
情報通信システムソリューション部 課長
徳道 宏昭 様

上記の他、アラクサラの最新ソリューションセミナーもあわせて開催いたします。

→セミナースケジュールはこちらから
<http://www.alaxala.com/jp/news/event/2016/interop.html>

【4】<プレスリリース>ネットワークフォレンジックス/マルウェア検知の
連携によるサイバー攻撃自動防御ソリューションを製品化

トーテックアメニティ株式会社と、株式会社FFRIと、アラクサラネットワークス株式会社は、フォレンジック調査技術とマルウェア検知・分析技術により、マルウェアの通信先を特定し、問題のある通信フローを自動的に遮断する、サイバー攻撃自動防御ソリューションを共同で製品化します。

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、従来からのパターンマッチング方式のエンドポイント型アンチウイルスソフトだけでは対抗することが困難になりつつあります。そこで昨今のサイバー攻撃対策の考え方としては、まずはエンドポイント型の標的型攻撃専用対策製品等で防御し、その上で通信の監視及びフォレンジックを行うゲートウェイ型ソリューションを導入することで万一の場合に迅速な対応が可能となります。

このために、3社の持つ製品を連携することで、エージェントレスで、サイバー攻撃を自動的に防ぐ、ゲートウェイ型ソリューションを実現します。

→続きはこちらから
<http://www.alaxala.com/jp/news/press/2016/20160602.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

20160607.txt

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 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) 2016 ALAXALA Networks Corporation. All rights reserved.
個人情報保護規約：<http://www.alaxala.com/jp/privacy/index.html>
