

# NEWS RELEASE

報道関係各位

平成 29 年 2 月 17 日

## セキュリティショウ 2017 に出展

アライドテレス株式会社(本社：東京都品川区、代表取締役社長：大嶋章禎)は、3月7日(火)から10日(金)まで東京ビッグサイト(東京国際展示場)で開催される、「セキュリティショウ 2017 (第25回セキュリティ・安全管理総合展)」に出展します。

「セキュリティショウ 2017」は、防犯カメラやオフィスの入退管理、警備システム、テロ対策、画像処理、情報セキュリティなど安全・安心を守る製品・サービスを展示する日本最大級のセキュリティ総合展です。展示会場には、「総合セキュリティゾーン」、「ネットワークカメラ&映像クラウドゾーン」、「ITセキュリティゾーン」、「オフィスセキュリティゾーン」などを設置し多角的に情報を発信します。

標的型攻撃など高度化するサイバーセキュリティ、テロや犯罪、災害など社会のあらゆる分野で脅威は多様化するとともに日々増大しています。ビジネスシーンにおいては情報漏洩や不正行為といったリスクへの対策が企業の存続を左右する一方で、テロ対策を含め社会の安全性をさらに強化する必要性も大きな課題として指摘されています。このような環境下で、監視カメラをはじめとするさまざまな機器がネットワークに繋がる”IoT化”は急速に進展しており、基盤となる無線/有線ネットワークの可用性、セキュリティ、運用管理の効率化の重要性はますます増しています。

当社はこれらの課題に対して、IoTを”つなぐ・まもる・つかう”をテーマに、無線/有線ネットワーク統合管理ソリューション『AMF (Allied Telesis Management Framework)』、自律型無線 LAN ソリューション『AWC (Autonomous Wave Control)』、多層型セキュリティ強化を実現するアプリケーション連携ソリューション『SES (Secure Enterprise SDN)』をはじめ、各ソリューションの導入から運用までをワンストップでご支援する「Net.Service」、さらに各種センサー連携で脅威を可視化する統合監視ソリューション「Envigilant」など、IoT時代に最適なソリューションを当社ブースにてご紹介いたします。ご来場の折には是非弊社ブースにお立ち寄り下さい。

【アライドテレスブース】東京ビッグサイト：東3ホール ブース番号：SS3121 (総合セキュリティゾーン)

### 【出展概要】

#### ・セキュアな無線 LAN 通信、自律型無線 LAN 構築による電波干渉や運用管理対策

無線 LAN の見えない電波は、常に状況が変化します。電波干渉が原因で通信が不安定になることを防ぐ事前調査・運用管理を大幅に削減し、自動制御し最適な無線 LAN サービスの構築と、セキュアな効率的運用管理を紹介します。

#### ・サイバー攻撃、情報漏洩・セキュリティ対策

SDN 技術を利用して、様々なアプリケーションと連携するソリューション「SES」により、管理端末の情報インシデント対策、標的型攻撃や内部犯行対策などエンドポイントまでより強固なセキュリティ対策を紹介します。また、外からの脅威に対しての入り口対策として次世代ファイアウォールを展示します。

#### ・複雑化するネットワークインフラ、セキュアな運用管理における手間とコストの対策

IoT時代を背景に、ネットワーク統合管理ソリューション「AMF」によって、複雑化するネットワークインフラの一元管理を実現するとともに、万一の障害時においても代替機器にケーブルを差替え自動復旧が可能です。

・脅威検出・解析・可視化

映像監視&検出センサーにより「脅威を検知・検出・可視化」さらには分析機能も加えた統合監視ソリューションをご紹介します。

・止められないネットワーク、24時間365日安定運用・障害時対策

アライドテレシスが提供するIT運用支援により、ネットワークにおけるお悩みや問題について、解決策を導くとともに構築から運用までを安心してお任せいただけます。ニーズに合わせたサービスメニューも用意しておりますのでご相談ください。

詳細は当社ホームページをご覧ください。

<https://www.allied-telesis.co.jp/event/exhibit/secshow2017/index.html>

<<ニュースリリースに対するお問い合わせ>>

アライドテレシス株式会社 マーケティング・コミュニケーション部 田中 利道

TEL: 03-5437-6042 E-Mail: [totanaka@allied-telesis.co.jp](mailto:totanaka@allied-telesis.co.jp)

東京都品川区西五反田 7-21-11 第2 TOC ビル

<http://www.allied-telesis.co.jp>