

平成 23 年 5 月 25 日
株式会社ネクストジェン

報道関係者 各位

日本スマートフォンセキュリティフォーラム参加のお知らせと スマートフォンの脆弱性に関する今後の情報提供に関して

株式会社ネクストジェン(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:大西 新二、以下ネクストジェン)は、平成 23 年 5 月 25 日発足の「日本スマートフォンセキュリティフォーラム (JSSEC)」に参加することとなりましたので、お知らせいたします。

当社は同フォーラムの発起人として設立から支援を行うとともに、幹事会員として活動を行ってまいります。

急激に普及が加速しているスマートフォンの市場は、今年度の全携帯電話の出荷の過半数を超え、2,000万台に拡大するとの予想もあります。常時ネット接続された端末としての利便性も非常に高く、クラウドサービスの充実との相乗効果で、企業や団体でも業務効率化・生産性向上、および新しい事業基盤の中核ツールとしても大きな期待を寄せられています。

しかし、不適切な利用やセキュリティ上の不備、悪意ある行為などにより利用者や事業者へ悪影響などを警戒するあまり、有効活用への機会を逸することが危惧されています。

そのため、通信キャリア、機器メーカー、システムインテグレーター、アプリケーション開発、サービス提供ベンダーなどの提供者だけではなく利用企業ならびに関連団体などが協調し、スマートフォンの安全な利活用を図り普及を促進するため、2011年5月25日開催の設立総会を経て「日本スマートフォンセキュリティフォーラム」(以下 JSSEC)が発足の運びとなりました。

【JSSEC 活動目的】

1. 企業・団体における利用者が安心して高度なサービスを受けられるようにする。
2. 実装すべきセキュリティレベルの理解を社会に浸透させ、提供者が安心して事業推進を行えるようにする。
3. 利用者のセキュリティリテラシー向上のための活動も行い、さらに高度なサービスを受けられるようにする。
4. セキュリティを切り口とした「信頼できるニッポン！」を確立しグローバル市場へアピールする。

【JSSEC 活動内容】

1. スマートフォンの利用や技術に関するセキュリティに有益な情報の交換や提供を行う。
2. スマートフォンの利用や技術に関するセキュリティに関係する調査や研究を行う。
3. スマートフォンセキュリティの普及、啓発を促進するための活動を行う。

当社は、JSSEC の趣旨に賛同し、発起人として設立から支援を行い、幹事会員として活動を行ってまいります。また、JSSEC は以下の 3 部会で構成される予定ですが、当社はすべての部会に参加し、スマートフォンの安全な利用を促進するために、今後とも情報発信に努めてまいります。

利用部会	<p>スマートフォンの安全利用促進のための『事実』に基づいた情報の収集とその共有のための情報発信を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 利用ガイドライン WG ● 事例研究 WG ● 利用シチュエーションと要求セキュリティの体系化 WG(仮称)
技術部会	<p>スマートフォンを安全に利用するための技術的な調査・研究・議論を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 脆弱性 WG ● デバイス WG ● アプリケーション WG ● ネットワーク WG
普及啓発部会	<p>JSSEC の普及、啓発を促進するための活動を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 情報発信活動 ● 普及啓発活動

【今後の展開】

ネクストジェンは、通信事業者からの厳しい「キャリアグレード」基準に応える、高品質な SIP^(*)/VoIP ソリューションを提供してきた経験に基づき、以下の SIP/VoIP ネットワーク・セキュリティソリューションを展開しております。

- **SIP/VoIP セキュリティ診断サービス**
SIP とセキュリティ事情に精通したエンジニアによる、国内唯一の SIP や RTP を対象とした診断サービスです。
- **SIP 異常検知・監視ソリューション(NX-C6000)**
問題解析の作業効率向上、セキュリティ的な脅威の検出といった IP 電話システムの保守上の課題を解決するために必要な機能を集約した、SIP 対応ネットワークフォレンジック& IDS 製品です。
- **SIP 脆弱性検査・試験ソリューション(NX-V3S、NX-VNS)**
問題が発生しやすいメッセージを送出し、対象システムの脆弱性を特定する SIP 脆弱性テスター「NX-V3S」、GUI で簡単に作成・実行が可能な SIP 多機能試験シミュレーター「NX-VNS」など、VoIP、IMS、NGN における SIP サーバ、端末等のテストに活用可能なツールを提供しています。

当社は今後も、SIP/VoIP ネットワーク・セキュリティソリューション分野において他社に先行するこれらの製品と技術力を元に、JSSEC を始めとするさまざまな媒体を活用し、セキュリティに関する情報提供を実施してまいります。

以 上

*1 SIP (Session Initiation Protocol)

マルチメディアデータを端末間でリアルタイムに双方向通信するための通信制御プロトコル。VoIP、映像配信、インスタントメッセージに用いられるほか、情報家電や携帯端末などの組み込み機器への使用が広がっています。

【株式会社ネクストジェンについて】

ネクストジェンは、通信システムソフトウェアの開発・運用事業を展開する、SIP/VoIP 技術の国内におけるパイオニア企業です。通信事業者向け大規模 IP セントレックスの構築・導入や IP 電話間の相互接続ソリューションの提供に多数の実績を有するほか、IMS(IP Multimedia Subsystem)関連製品、M2M(機器間)通信制御、NGN の拡がりに伴うセキュリティリスクに備えるネットワークセキュリティなど、多数の先駆的なソリューションと関連サービスを提供しています。

【プレスリリースに関するお問い合わせ先】

株式会社ネクストジェン 〒102-0083 東京都千代田区麹町 3-3-4
 担当 住田 Tel:03-3234-6855 e-mail:ir@nextgen.co.jp