

November 18, 2011 05:43 AM Eastern Time

# 不良の少年ハッカーからシリコンバレーの 「注目新興企業」パロアルトネットワークス を創業、CTOになったニア・ズーク氏、 2011年ネットイベントAPACサミットで オープニング基調講演

第1日の基調講演のテーマは「法に触れずにクリエイティブな革新を」

NetEvents 2011 APAC Summit

タイ・プーケット--([BUSINESS WIRE](#))-- (ビジネスワイヤ) --

2011年ネットイベントAPACサミット (NetEvents 2011 APAC

Summit) が本日から開催され、オープニング基調講演は、今年最も話題に上ったシリコンバレーの新興企業の創業者、最高技術責任者 (CTO) によって行われました。

「1度限りのことなら、セキュリティーベンダーに発見されることはないでしょう。たとえ発見されても、修復するには1週間以上かかります。あらゆる実行可能ファイルが疑わしく、そうした脆弱性をすべて修正できるほど十分な人数のセキュリティー研究者がいるわけではありません。」

パロアルトネットワークスのニア・ズークCTOは、「法に触れずにクリエイティブな革新を」と題した基調講演で、今日の企業が直面するITセキュリティー問題の複雑さを取り上げました。ズークCTOは、ハッカーたちが高度に専門的になっていること、金銭面での動機があること、さらに企業の主たる防御を容易に突破できる能力を備えていることを説明しました。

「たった5つのステップでできる」とズークCTOは述べ、ハッカーがソーシャルメディアを使って個人の従業員をターゲットにし、その従業員の趣味や関心事

に関する情報が入っているかに見えるウイルス感染文書をダウンロードするよう誘導することで企業ネットワークの裏口を開けさせる方法を詳細に説明しました。

ズークCTOは、こうした攻撃は広く蔓延するものではなくターゲットが絞り込まれているため、セキュリティー企業が対策を講じるまでに2カ月はかかると語りました。

「1度限りのことなら、セキュリティーベンダーに発見されることはないでしょう。たとえ発見されても、修復するには1週間以上かかります。あらゆる実行可能ファイルが疑わしく、そうした脆弱性をすべて修正できるほど十分な人数のセキュリティー研究者がいるわけではありません。」

ズークCTOは、パロアルトネットワークスのファイアーウォール技術で問題を解決できるのは、この技術が仮想マシン上ですべての文書と実行可能ファイルをチェックして、マルウェアらしき挙動がないかを監視するからだと説明しました。「データセンターのソフトウェアでこの監視を行い、マルウェアには個々にシグネチャーを生成します。ここまで来れば、その後1時間以内にそのマルウェアは遮断できます。」

同CTOは、心を入れ替えてステートフル・インスペクションの基礎を築くようになる以前に、初期のコンピューター・ウイルスをいくつか作成していました。このステートフル・インスペクションは、現在、あらゆるファイアーウォールと侵入防止システムで使用されている技法で、企業ネットワークでインライン型防御を実行します。

アジア太平洋地域15カ国70社以上のメディアから参加した報道陣とアナリストを含む出席者は、オープニング基調講演の後、アリスト・ネットワークス、ブローカード、エクストリームネットワークス、フォーティネット、ブルーコートシステムズ、HPネットワークング、MEF、ニオメトリックス、ソースファイア、UIH、IDC、ガートナー、アナリシス・メイソン、マーケット・クラリティ、オーバム、フォレスター・リサーチをはじめとする数多くの企業の最高幹部が行ったさまざまな発表に参加しました。

ニア・ズークCTOのプレゼンテーションと第1日のセッションの原稿および写真は、以下のリンクからダウンロードできます（コンテンツは24時間以内に入手できる状態になります）。

**基調プレゼンテーションーニア・ズーク氏**

<http://www.netevents.org/events/binaries/Thailand2011/20111116-Keynote-presentation.pdf>

<http://www.netevents.org/events/binaries/Thailand2011/20111116-Keynote-transcript.pdf>

<http://www.netevents.org/image.php?image=Thailand2011-Nir-Zuk-Palo-Alto.JPG>

<http://www.netevents.org/image.php?image=Thailand2011-Nir-Zuk-Manek-Dubash.JPG>

最新世代のサイバー攻撃から企業を防衛する（司会は**IDC**） —ソースファイア、フォーティネット、パロアルトネットワークス

<http://www.netevents.org/events/binaries/Thailand2011/20111116-DebateI-presentation.pdf>

<http://www.netevents.org/events/binaries/Thailand2011/20111116-DebateI-transcript.pdf>

<http://www.netevents.org/image.php?image=Thailand2011-DebateI-Tim-Dillon-IDC.JPG>

<http://www.netevents.org/image.php?image=Thailand2011-DebateI-Panellists-Eric-Chan-Fortinet-Mike-Haro-Palo-Alto-Leon-Ward-Sourcefire.JPG>

アナリシス・メイソンのポール・サムナー氏によるプレゼンテーション

<http://www.netevents.org/events/binaries/Thailand2011/20111116-Presentation-presentation.pdf>

<http://www.netevents.org/events/binaries/Thailand2011/20111116-Presentation-transcript.pdf>

<http://www.netevents.org/image.php?image=Thailand2011-Paul-Sumner-Analysys-Mason.JPG>

ガートナーの「**In the HOT SEAT**」

<http://www.netevents.org/events/binaries/Thailand2011/20111116-In-The-Hot-Seat-presentation.pdf>

<http://www.netevents.org/events/binaries/Thailand2011/20111116-In-The-Hot-Seat-transcript.pdf>

<http://www.netevents.org/image.php?image=Thailand2011-Ian-Keene-Gartner.JPG>

<http://www.netevents.org/image.php?image=Thailand2011-Ian-Keene-Manek-Dubash.JPG>

本記者発表文の公式バージョンはオリジナル言語版です。翻訳言語版は、読者の便宜を図る目的で提供されたものであり、法的効力を持ちません。翻訳言語版を資料としてご利用になる際には、法的効力を有する唯一のバージョンであるオリジナル言語版と照らし合わせて頂くようお願い致します。

## Contacts

**NetEvents**  
Helen Whitworth

Tel: +44 (0)870 760 6464

Email: helenw 'at' netevents.org