

[http://www.newsis.com/ar\\_detail/view.html?ar\\_id=NISX20111116\\_0009780036](http://www.newsis.com/ar_detail/view.html?ar_id=NISX20111116_0009780036)

해커에서 실리콘 밸리 벤처기업 팰러앨토네트웍스의 창립자·최고기술경영자로 변신한  
니르 주크, 넷이벤츠 2011 APAC 정상회의서 개막 기조연설 전달

기사등록 일시 [2011-11-17 09:53:47]

【푸켓(태국)=BW/뉴시스】

-- 회의 첫날 기조연설의 주제, 법에 접촉되지 않는 창의적인 혁신 --

금일(16일) 넷이벤츠 2011 APAC 정상회의(NetEvents 2011 APAC Summit)에서 올해 가장 실리콘  
밸리를 가장 뜨겁게 달군 벤처기업의 창립자 겸 최고기술경영자인 니르 주크(Nir Zuk)가 개막  
기조연설을 전달했다.

팰러앨토네트웍스(Palo Alto Networks)의 니르 주크(Nir Zuk) 최고기술책임자가 법에 접촉되지  
않는 창의적인 혁신을 주제로 한 기조연설에서 오늘날 기업이 직면한 IT 보안 문제의 복잡성을  
강조했다. 주크는 오늘날 해커는 더욱 지능화되고 상업적인 목적으로 기업의 방어벽을 쉽게 뚫을  
수 있다고 말했다.

주크는 오늘날 해커들은 소셜 미디어를 이용해 직원을 겨냥한 후 이들의 취미 또는 관심과 관련한  
정보를 제공하며 바이러스가 감염된 문서를 다운로드 하도록 유도해 기업 네트워크에 접근한다며  
'5단계 접근방식'에 대해 설명했다.

주크는 이러한 겨냥 방식은 보편적인 방식과 달라 보안업체가 해커 공격에 대응하는 데 두 달이나  
소요된다.

주크는 "단 한번에 공격해 보안 벤더는 이를 찾아낼 길이 없다"면서 "만약 인지한다 해도 문제를  
해결하는 데 일주일 이상이 걸린다. 모든 실행 문서가 공격 통로가 될 수 있지만, 이 모든 가능성을  
차단하기 위해서 필요한 보안 전문가 수는 턱없이 부족하다"고 말했다.

팰러앨토네트웍스의 방화벽 기술은 가상 기계에서 모든 문서화 실행사항과 유사 말웨어 행동을  
감시해 이러한 문제를 해결한다며 주크는 "우리는 데이터센터의 소프트웨어로 문제를 해결하며,  
신호를 붙여 모든 말웨어를 추적한다"면서 "우리는 1시간 만에 공격을 차단할 수 있다"고 말했다.

주크는 최초의 컴퓨터 바이러스를 만들고 현재 모든 방화벽에 도입된 기술인 상태기반 감시와

기업 네트워크 내부 보호를 제공하는 침입 방지 시스템을 위한 기반을 [마련](#)했다.

[전체](#) 회의에 이어 아시아 태평양 [지역](#)의 15개 국가의 70여개 매체를 대변하는 [기자](#)와 애널리스트를 [포함](#)한 관중이 [아리스타](#) 네트워크(Arista Networks), 브로케이드(Brocade), 익스트림 네트워크(Extreme Networks), 포티넷(Fortinet), 블루 코트 시스템(Blue Coat Systems), HP 네트워크(HP Networking), MEF, 니오메트릭스(Niometrics), 소스파이어(Sourcefire), UIH, IDC, 가트너(Gartner), 어널리시스 메이슨(Analysys Mason), 마켓 클러리티(Market Clarity), 오범(Ovum), 포레스터 리서치(Forrester Research) 등의 최고경영자들과 브리핑에 [참석](#)했다.

니르 주크의 연설, 연설대본과 회의 첫날 세션과 관련한 사진은 다음의 링크를 통해 구할 수 있다.(24시간 콘텐츠 제공)

- 기조연설: 니르 주크

<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>

- 사이버 공격으로부터 기업 보호: IDC 소스파이어(IDC Sourcefire), 포티넷(Fortinet), 팔로 알토 네트워크(Palo Alto Networks)

<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>

- 발표: 폴 섬너(Paul Sumner), 어널리시스 메이슨(Analysys Mason)

<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>

- 가트너 '인 더 핫 시트'(Gartner '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>