

[취재] 2011 하반기 넷이벤츠 인터뷰 III : HP Networking

[종목] 컴퓨터 [분야] IT일반 [작성자] 류재용 [작성일] 2011.11.17. 00:36

2011년 11월 16일과 17일 양일 간의 일정으로, 태국 푸켓 소재 인디고 펄 리조트(Indigo

[취재] 2011 하반기 넷이벤츠 인터뷰 III : HP Networking

[종목] 컴퓨터 [분야] IT일반 [작성자] 류재용 [작성일] 2011.11.17. 00:36

2011년 11월 16일과 17일 양일 간의 일정으로, 태국 푸켓 소재 인디고 펄 리조트(Indigo Pearl Resort, Phuket, Thailand)에서 '2011 넷이벤츠 아시아 태평양 기자간담회(2011 NetEvents APAC Press Summit, 이하 넷이벤츠)'가 개최되었다. 지난 4월에 열린 상반기 행사에 이어 열린, 11월 정례 하반기 행사다.

넷이벤츠는 통신 및 네트워크, 보안 기업의 C레벨 임원들과 관련 시장조사기관이 한 자리에 모여 업계 동향 및 각 기업의 전략 등을 소개하는 정기행사다. 이번 행사에서는 엔터프라이즈 네트워킹, IT 보안, 무선 기술, 영상 회의, 클라우드 컴퓨팅, 차세대 통신망, 통신 인프라 등 업계 이슈에 관한 기업 및 시장 조사기관의 발표와 패널토론 등이 진행되었다.

16일 넷이벤츠의 오후일정은 업계 주요 인사들과의 인터뷰 시간으로 할애되었다. 아크로팬은 HP 네트워킹 전세계 담당자를 만날 수 있었다. 답변에는 에릭 파피(Erik Papir) 테크니컬 마케팅 월드와이드 디렉터가 나섰다. 크리스틴 한(Christine Han) PR 담당자도 배석했다.



Pearl Resort, Phuket, Thailand)에서 '2011 넷이벤츠 아시아태평양 기자간담회(2011 NetEvents APAC Press Summit, 이하 넷이벤츠)'가 개최되었다. 지난 4월에 열린 상반기 행사에 이어 열린, 11월 정례 하반기 행사다.

넷이벤츠는 통신 및 네트워크, 보안 기업의 C 레벨 임원들과 관련 시장조사기관이 한 자리에 모여 업계 동향 및 각 기업의 전략 등을 소개하는 정기행사다. 이번 행사에서는 엔터프라이즈 네트워킹, IT 보안, 무선 기술, 영상 회의, 클라우드 컴퓨팅, 차세대 통신망, 통신 인프라 등 업계 이슈에 관한 기업 및 시장 조사기관의 발표와 패널토론 등이 진행되었다.

16일 넷이벤츠의 오후일정은 업계 주요 인사들과의 인터뷰 시간으로 할애되었다. 아크로팬은 HP 네트워킹 전세계 담당자를 만날 수 있었다. 답변에는 에릭 파피(Erik Papir) 테크니컬 마케팅 월드와이드 디렉터가 나섰다. 크리스틴 한(Christine Han) PR 담당자도 배석했다.



▲ 에릭 파피(왼쪽), 크리스틴 한(오른쪽)

Q1. (아크로팬) 컨버지드 인프라스트럭처 이니셔티브 때문에 협업성과를 안 물어볼 수 없다. 현재 HP 내 서버/스토리지 분야와의 협업이 어떻게 전개되고 있으며 대표적인 성공사례를 소개해 달라.

지금 서버, 스토리지 사업부서는 물론, 매니지먼트 사업부서와 많은 협력을 해 오고 있다. 일례로 IMC 버셜 커넥트 관리하는 능력을 지니고 있다. 이는 서버 솔루션이지만, 협업을

통해서 고객들에게 완벽한 솔루션으로 제시하고 딜을 가져간 적 있다. 많은 딜들을 따냈고, 레퍼런스 사이트를 만들고 그랬다. 이 중 많은 경우는 서버 팀 주도로 이루어졌다. 새로운 기회에서는 네트워크 팀이 주도해서 서버 팀과 함께 딜에 나서기도 했다.

HP에는 AGM(어카운트 제네럴 매니저) 팀이 있다. 여기는 전세계 대형 어카운트들을 관리하는 곳이다. 이 리소스를 네트워크 팀에서 활용하고 있다. 완전히 HP 패밀리로 흡수 통합되어서, 전에는 없던 기회들을 많이 가져가고 있다. 지금 HP 레퍼런스로는 프레스킷에 있는 BMW 가 대표적이다. 보도자료를 통해 속속 업데이트되고 있다.

Q2. (아크로팬) 3Com 인수 이후, HP Network 출범 이후에 엔지니어들에게 주목하라고 했던 기술이 둘 있었다. IRF(Intelligent Resilient Framework) 기술, 티핑포인트 SVF(Secure Virtualization Framework) 기술 등인데, 이 두 기술에 대한 최근 업데이트를 소개해 달라.

IRF와 관련해서는 지원하는 시스템을 계속 확장하고 있다. 이제는 코어에서 4개의 디바이스까지 지원하는 샤시가 발표되었다. 새로운 스위치를 계속 개발해서 출시할 것이다. 티핑포인트 SVF은 티핑포인트 인수를 통해 가져온 솔루션으로, 물리적/가상화 환경에서 계속 중요한 기술로 정착 중이다.