

◆ 안철수연구소, 노츠 서버용 백신 'V3Notes 5.0' 출시



안철수연구소(대표 안철수)는 IBM 로터스 노츠/도미노 서버용 안티바이러스 솔루션 'V3NetGroup for Lotus Notes 5.0' (이하 V3Notes 5.0)을 출시했다.

이 제품은 노츠 서버를 사용하는 네트워크 환경에서 이메일의 송수신과 데이터베이스의 공유 등을 통한 악성 코드의 침투

를 방지하는 제품이다.

접근을 차단하려는 메일제목과 송·수신자, 첨부파일 이름을 지정할

수 있으며 이미 치료했거나 안전한 메일은 다시 검사하지 않아 네트워크 부하를 줄인다. 특히, 한글을 지원하는 콘텐츠 필터링 기능을 갖추고 있어 한글 스팸메일 차단효과가 크다.

안철수연구소는 이 제품을 통해 노츠 서버 구축 비율이 높은 대기업과 잠재 시장이 큰 중소기업을 대상으로 적극 공략해 시장 규모를 확대할 계획이라고 밝혔다.

안연구소에 따르면 현재 대기업의 80% 이상이 그룹웨어를 구축한 상태지만 이 중 70% 이상이 그룹웨어 전용 안티바이러스 솔루션을 도입하지 않은 것으로 파악되고 있다.

◆ 로커스, 중국에서 통화연결음서비스 시험개통 성공

로커스(대표 김형순)는 중국 현지법인을 통해 차이나 유니콤이 주관한 장수유니콤(Jiangsu, 100만 가입자)의 '통화연결음 서비스(차이링 采鈴, Cai Ling)' 시험개통을 성공적으로 마쳤다.

차이나 유니콤은 이번 시험개통의 성공 여부에 따라 중국 전역 31개 성에 통화연결음 서비스를 구축할 계획이어서 로커스는 향후 추진되는

입찰에서 우선권을 확보하는 계기를 마련한 것으로 평가된다.

로커스 중국법인의 짐장(Jim Zhang) 사장은 "중국 내에서 무선인터넷 장비 뿐 아니라 종합적인 무선 부가서비스 시스템 및 서비스를 제공하는 다양한 솔루션을 확보해 시장 입지를 강화하는 계기가 됐다"고 말했다.

◆ 코아로직, 메가픽셀용 카메라폰 어플리케이션 프로세서 개발

코아로직(대표 황기수)은 130만화소 메가픽셀급의 전하결합소자(CCD)와 CMOS이미지센서(CIS)를 모두 지원하는 모바일폰 카메라 어플리케이션 프로세서(모델명 Omega)를 개발했다.

이 제품은 130만화소급의 정지영상촬영(JPEG), 동영상촬영(MJPEG), 이미지 회전, 이미지 효과, 디지털 줌, 동영상 편집 등 고급 디지털 카메라에 있는 다양한 기능을 지원하는 것이 특징이다.

또 STN·유기EL·TFT LCD 등 다양한 휴대폰 액정모듈을 지원할 수 있으며 4~32Mb S램과 프로세서를 100핀 PGA내에 멀티 칩 패키

지로 적층, 지원했다.

황기수 대표는 "올 하반기부터 본격적으로 출시될 것으로 예상되는 국내 메가픽셀급 카메라폰 시장에 대응하기 위해 개발했다"며 "올 3분기부터 국내외 휴대폰업체에 샘플을 지원해 4분기부터 본격 양산, 공급할 예정"이라고 말했다.



◆ 인젠, 중국 대련법인 통한 보안 솔루션 공급

인젠(대표 임병동)은 중국 대련법인을 통해 상해전신IDC·장춘시정부 네트워크에 자사 보안 솔루션인 시큐플랫 NIDS를 공급한데 이어, 장춘대륙과기프로젝트서비스센터·심양IDC와도 공급계약을 체결했다.

인젠은 이번 계약으로 현재 장춘대륙과기프로젝트서비스센터를 중심으로 추진되고 있는 유통망 구축사업에도 보안 솔루션을 공급할 수 있을 것으로 기대하고 있다.

이 사업은 장춘하이테크산업유한공사IDC를 비롯해 길림성 전력네트워크센터, 장춘개발구네트워크센터, 장춘시 통계국, 장춘시 현혈관리중심, 장춘시 도시개발그룹 등을 하나로 묶는 대형 프로젝트다.

임병동 대표는 "철저한 현지상황 파악 및 전략적인 접근으로 다련과 베이징 두곳의 법인 모두에서 영업을 활기를 띠고 있으며 이번 프로젝트들을 통해 추가수주도 기대할 수 있을 것"이라고 말했다.