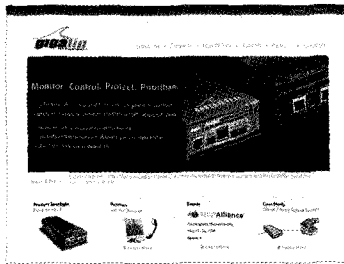


NEWS

기가핀네트웍스, (주)한국렌탈과 총판 계약 체결



고성능 보안 및 트래픽 관리 솔루션 개발 및 제조업체 기가핀네트웍스(www.gigafin.com)는 국내 최대 렌탈 전문회사인 (주)한국렌탈(www.korearental.co.kr)과 국내 총판계약을 맺었다고 19일 밝혔다.

이번 계약 체결에 따라 기가핀네트웍스는 (주)한국렌탈의 유통망 및 영업력을 바탕으로 플로우라인 500/500F 제품을 IDC와 호스팅 시장에 제공함으로써 신규시장을 개척할 수 있게 되었으며, (주)한국렌탈은 DoS/DoSS 방어에 효율적인 장비를 제공함으로써 고객사들에게 최소의 비용으로 최고의 혜택을 준다는 회사 이념을 실현할 수 있게 되었다.

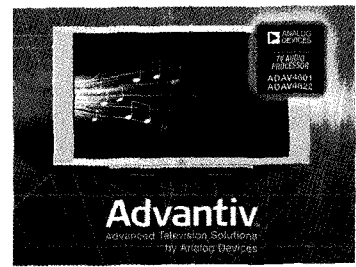
현재 기가핀네트웍스는 (주)한국렌탈을 통해 인터넷 제공, 유리호스팅에 플로우라인 500/500F 렌탈을 진행 중이며, 기존의 렌탈료보다 저렴하게 제품을 제공함으로써 중소 기업체들의 부담을 덜어 주고 있다.

기가핀네트웍스의 국내 공급원인 다윈네트웍스 노홍영 사장은 "이번 (주)한국렌탈과의 총판 계약으로 IDC와 호스팅 시장 진출의 교두보를 마련했을 뿐만 아니라, DoS/DoSS 공격에 어려움을 겪고 있는 중소기업들에게 저렴하게 안티도스 솔루션을 제공하게 되었다"며 "IDC 및 호스팅 시장을 바탕으로 기업 및 공공기관으로 시장을 확대해 나가겠다"고 밝혔다.

아나로그디바이스, HDMI IC 발표
아나로그디바이스는 오늘 자사의 고급 TV 솔루션 포트폴리오인 어드밴티브(Advantiv™)에 속하는 새 제품 AD8192 및 AD8195 전면 패널 HDMI™ 입력버퍼를 발표했다. 설계 디자이너는 HDMI v1.3 인터페이스 표

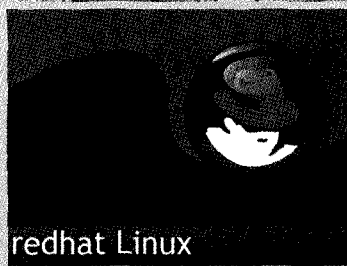
준을 지원하는 이 새로운 버퍼를 통해 최신 평판 HDTV 모델 전면부에 최대 두 개까지 HDMI 입력을 추가할 수 있다. 또한 소비자는 전면 패널 액세스 기능을 통해 다양한 게임 콘솔, 캠코더 및 기타 고해상도 전자 제품을 손쉽게 연결할 수 있게 됐다.

이번에 출시된 전면 패널 HDMI 입력 버퍼에는 ADI의 고급 이퀄라이저 기술이 통합되어 있으며, 디자이너는 이 입력 버퍼를 사용하여 입력 캐패시턴스에 대한 HDMI CTS(Compliance Test Specification)규격을 충족시킬 수 있다. 이 새로운 디바이스는 전체 1080p 및 36비트 딥 컬러(2.25Gbps)와 함께 최대20m 길이의 케이블 연결을 지원하여 소비자는 비디오 품질에 영향을 주지 않고도 TV에서 멀리 떨어진 위치에 HD 액세서리를 배치할 수 있다.



초기 HDTV 플랫폼은 HDMI포트가 TV 뒷면에만 있어 사용자가 한 번에 연결할 수 있는 HD구성 요소 수가 제한적일 뿐 아니라, 벽걸이형 평판 LCD 또는 플라즈마 HDTV의 경우에는 포트에 연결하기가 어려웠다. AD8195 및 AD8192 전면 패널 버퍼는 TV의 전면 또는 측면에서 최대 두 개의 HD 디바이스에 대해 HDMI 및 디비아(DVI) 호환 기능을 제공하므로 이러한 연결 문제를 해결해 준다.

AD8192는 현재 대량 생산이 진행 중이고, AD8195는 샘플링 중이며 2008년 7월 양산 체제에 들어갈 예정이다. AD8192는 56핀 8mm × 8mm 무연 LFCSP(Lead-Frame Chip-Scale Package)에 제공되고 AD8195는 6mm × 6mm 40리드 LFCSP에 제공된다. AD8192는 1만 개 주문 시 개당 1.95달러, AD8195는 1.75달러로 제공된다. 자세한 정보는 www.analog.com/pr/AD8192 또는 www.analog.com/pr/AD8195에서 확인 가능하다.



넷애플, 존 피트 대표이사 선임 및 임원급 인사 영입



혁신적인 스토리지 및 데이터 관리 솔루션을 제공하는 넷애플(www.netapp.com/kr)은 넷애플코리아 대표이사로 존 피트(John Pitt) 사장을 선임하고 국내 스토리지 시장 공략을 한층 강화할 계획이라고 밝혔다.

신임 존 피트 사장은 IT 업계에서 13년 이상 종사한 IT 전문가로서, 그 중 6년간 한국에서 일했다. 그는 2006년에 넷애플에 입사, 일본을 포함한 아태지역 수석 재정 담당 디렉터로 근무하였다. 또한 2001년부터 4년간 EMC 한국 지사 및 아태지역에서 근무하였으며, 그 이전에는 EDS(Electronic Data Systems)에서 영업, 재정 등 다양한 분야에서 활동하였다.

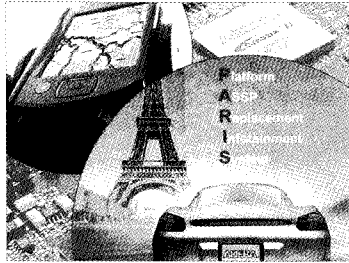
넷애플은 이와 함께 삼김백수 넷애플 부사장, 삼광상철 넷애플 영업 본부 상무를 영입하여 조직을 한층 강화하였다. 김백수 부사장은 前 한국어도비 전무를 역임하였으며, 광상철 상무는 前 한국어도비 영업 본부장을 맡은 바 있다.

존 피트 사장의 부임 및 임원급 인사 확충으로 넷애플은 통합 스토리지 업체로서 국내 업계에서 리더십을 확고히 한다는 전략이다. 특히 영업 활동에서의 시너지를 극대화 하여 가상화, 컴플라이언스, 하이엔드 스토리지 등 다양한 영역에 걸쳐 적극적인 시장 공략을 주도할 계획이다.

신임 존 피트 사장은 “빠르게 성장하는 한국 시장에서 넷애플코리아의 대표이사직을 맡게 되어 기쁘게 생각한다”라며 “넷애플의 혁신적인 통합 스토리지 솔루션으로 고객의 성공을 확신하고 있으며, 지속적으로 고객만족을 위해 더욱 노력할 것이다. 또한 성공을 위한 파

트너로서 협력사들과의 관계를 더욱 강화해 나가는 한편 일하기 좋은 기업이라는 넷애플의 글로벌 위상을 한국에서도 실현해 나갈 것”이라고 포부를 밝혔다.

알테라 업계 최초 40nm FPGA와 HardCopy ASIC 발표



알테라 코퍼레이션(NASDAQ:ALTR)은 오늘 업계 최초의 40nm FPGA와 HardCopy ASIC을 발표함으로써, 설계 디자이너들이 새로운 단계의 통합과 혁신을 이룰 수 있도록 만들어온 전통을 이어가게 되었다.

각각 트랜시버가 탑재될 수 있는 Stratix IV FPGA와 HardCopy IV ASIC은 전례가 없는 업계 최고의 로직사이즈 크기, 성능 및 저전력을 제공한다. Stratix IV 제품군은 최대 680,000개의 로직 엘리먼트(LE)를 가지고 있는데 이것은 Stratix III제품군보다 2배 더 많은 것이며, 현재 시장에서 가장 대용량의 FPGA 제품이다.

HardCopy IV ASIC제품군은 Stratix IV와 동등한 로직사이즈 크기를 제공하며 최대 1,330만 개의 게이트를 보유하고 있다. 알테라의 40nm 디바이스들은 유무선통신, 군사, 방송 및 ASIC 프로토타입과 같은 많은 시장의 다양한 고성능 애플리케이션의 요구사항을 만족시킨다.

고객들은 알테라의 Quartus II디자인 소프트웨어 버전 8.0을 사용해 Stratix IV 디자인을 지금 시작할 수 있다. Stratix IV디바이스 제품군의 첫번째 제품의 엔지니어링 샘플은 2008년 4사분기에 구입 가능할 것이다. HardCopy IV ASIC을 위한 고객 테이프 아웃(tapeout)은 2009년 3사분기에 시작될 예정이다. Stratix IV디바이스에 대한 더욱 자세한 정보는 www.altera.com/stratix4 에서 볼 수 있다.

HardCopy IV ASIC에 대한 정보는 www.altera.com/hardcopy4 에서 얻을 수 있다.

EMC, 혁신기술 적용한 BURA 신제품군 대거 발표



세계적인 정보 인프라스트럭처 솔루션 업체인 EMC(CEO 조 투치가 미국 라스베이거스에서 개최되고 있는 세계 최대 규모의 글로벌 종합 IT포럼인 ‘EMC월드 2008’에서 차세대 BURA(Back-Up, Recovery & Archiving: 백업, 복구 및 아카이빙) 제품군을 대거 출시하며 디지털 정보 보호 및 관리 역량을 대폭 강화했다.

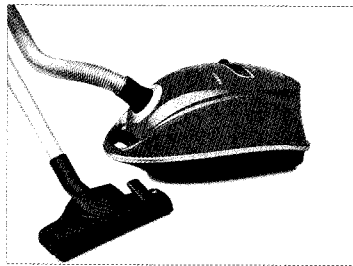
EMC가 이날 선보인 신제품들은 ▲데이터 중복제거(de-duplication) 기술을 탑재한 LAN 환경 디스크 백업 스토리지 시스템 ‘EMC 디스크 라이브러리(Disk Library) 3D 1500/3000’ ▲중복제거 기술 및 스피ندا운(spin-down) 디스크 드라이브(주)를 채택한 VTL(가상테이프라이브러리) ‘EMC 디스크 라이브러리 4000’ ▲기존 버전 대비 용량을 두 배 이상 늘린 데이터 중복제거 솔루션 ‘EMC 아바마 데이터 스토어 젠 2(Avamar Data Store Gen 2) 및 아바마 4.0 버전 ▲중소 및 성장기업에 최적화된 백업 소프트웨어 ‘EMC 네트워크 패스트 스타트(NetWorker Fast Start) 등 총 6종이다.

업계 최대의 BURA(백업, 복구 및 아카이빙) 제품군을 보유하고 있는 EMC는 이번 주요 신제품에 데이터 중복제거 기술을 기본으로 탑재한 것을 비롯해, 유휴 상태의 드라이브를 수면모드로 전환하는 스피ندا운 기능, 저전력 드라이브 등 비용 절감의 핵심 기술들을 대거 채택해 기업 정보 인프라스트럭처 백업 환경에 일대 혁신을 가져올 것으로 기대되고 있다.

‘EMC 디스크 라이브러리 4000’은 고성능을

요구하는 대규모 SAN 환경에 최적화된 VTL(가상테이프라이브리) 시스템으로, 데이터 중복제거 기술, 스피다운 드라이브, 고용량 저전력 디스크 드라이브 등 에너지 절감을 지원하는 기술을 대거 채택했다. 정책 기반의 데이터 중복제거 기능으로 백업 성능을 원하는 수준에 맞게 조정할 수 있으며, 시스템 활용도를 높이고 복제 비용을 절감할 수 있다. 특히, 유휴 상태의 드라이브를 수면모드로 전환하는 스피다운 드라이브 및 최신 저전력 드라이브를 탑재, 최대 47%까지 전력을 절감할 수 있다.

지멘스(SIEMENS) 가전, 필터를 강화한 최고급 청소기 '원스텝 체리메탈레드' 출시



1906년 세계 최초로 진공청소기의 전신인 먼지 흡입기를 만들어낸 독일 가전 시장 1위의 프리미엄 가전 지멘스(SIEMENS)가 한발 앞선 디자인과 기술력을 바탕으로 필터를 강화한 최고급 청소기, '원스텝 체리메탈레드'를 출시한다.

지멘스의 최고급 청소기 '원스텝 체리메탈레드(모델명:VS08G2212)'는 청소기의 생명인 강한 흡입력을 기본으로, '필터' 및 '저소음' 부분을 특별 강화한 모델이다.

원스텝 체리메탈레드는 세계 최초로 지멘스가 개발한 원 스텝 필터 시스템(One Step Filter System)을 장착해, 한번에 먼지 봉투를 탈부착 할 수 있어 간편하다.

또한 울트라에에 위생필터와 헤파(Hepa)필터, 탄소 필터 등 4중 필터 시스템을 적용, 지멘스만의 에어 세이프(Air Safe) 기능으로 오염된 공기를 완벽히 차단하며 0.1 마이크로 미터의 미세입자도 걸러내 알레르기나 황사 걱정으로부터 벗어날 수 있다.

청소기의 생명인 흡입력도 뛰어나다. 2200W의 출력에 전자식 흡입 제어 방식을 채택해 최적의 작동상태를 유지한다. 세계적으로 인정받는 지멘스 모터는 특별 저소음 설계돼 최저소음을 자랑한다.

한편, '원스텝 체리메탈레드'는 사용자를 위해 디자인됐다. 강렬한 메탈 레드 색상이 인상적이면서도, 인체공학적으로 설계된 손잡이와 최고급 형 높낮이 조절 튜브는 사용자 편의를 최대화했다. 4개의 360도 회전 바퀴로 자유자재로 움직일 수 있고, 작동 반경이 13M나 되어 청소를 움직일 때마다 번거롭게 코드를 변경할 필요 없이 넓은 집도 한번에 청소를 끝낼 수 있다.

지멘스(SIEMENS) 가전은 최고급 독일 명품 청소기 출시를 기념하는 의미로, 10% 할인하는 한편, 구입시 헤파 필터와 먼지 봉투를 함께 증정한다.

레드햇, 뉴욕증권거래소 유로넥스트 금융 거래 플랫폼에 솔루션 공급



오픈 소스 분야의 세계적 선두주자인 레드햇(www.redhat.com, NYSE : RHT)은 오늘, 뉴욕증권거래소 유로넥스트(NYSE Euronext)가 자사의 금융 거래 플랫폼의 유연성을 높여 성능을 개선하고 안정되게 운영하기 위해 레드햇 엔터프라이즈 리눅스(RHEL)와 관리 툴인 레드햇 네트워크를 도입했다고 밝혔다.

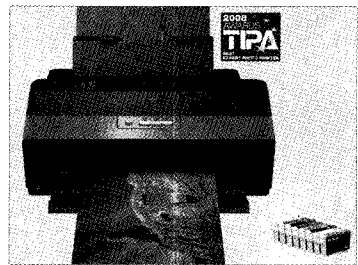
뉴욕증권거래소는 지난해 유럽의 5개 거래소를 통합한 유로넥스트를 인수함으로써 뉴욕 증권거래소 유로넥스트로 성장, 세계 최대 규모의 유동자금 거래를 다루며 다양한 금융 상품 및 서비스를 제공하고 있다. 약 4,000여 개의 기업이 상장되어 있으며 거래되는 주식의 시가총액은 2008년 3월 31일 기준 27조

3,000억 달러, 17조 3,000억 유로에 이른다.

뉴욕증권거래소 유로넥스트는 인수를 통해 규모가 커짐에 따라 다양한 금융 상품 및 거래 플랫폼을 통합하여 관리할 수 있는 최적화된 시스템을 필요로 했다. 또한 가치를 전달하고 안정되게 운영하는 한편 업계의 요구에 빠르게 응답할 수 있는 유연성과 성능을 지녀야 했다.

뉴욕증권거래소 유로넥스트의 CIO인 스티브 루비노우(Steve Rubinow)는 "이번 구축을 통해 전자 거래 건수가 크게 늘어났다. 거래 가능 시간인 6시간 30분 동안 수십억 건의 거래가 이루어짐에도 불구하고 속도 및 성능 면에서 만족했으며 특히 경제적인 측면에서 다른 시스템들보다 유리했다"고 말했다.

엡손, TIPA Award 2008 2개 부문 제품 수상



엡손코리아(www.epson.co.kr, 대표 히라이데 수윤지)는 엡손의 A3 크기의 사진까지 출력할 수 있는 전문가용 포토프린터 '스타일러스 포토(Stylus Photo) R1900'과 엡손 대형 프린터 대표제품인 '스타일러스 프로(Stylus Pro) 11880'이 유럽의 2008 TIPA Award에서 '베스트 엑스퍼트 포토 프린터(Best Expert Photo Printer)', '베스트 라지 포맷 프린터(Best large format printer)'를 각각 수상했다고 밝혔다.

TIPA Awards(Technical Image Press Association)는 유럽 영상 관련 잡지가 참여한 전문지 단체로 해마다 유럽에서 발표된 사진 영상 제품 중 분야별 최우수 제품을 선정해 수여하는 상이다. 1991년 창설 이후 벌써 17번의 사상이 이뤄졌으며, 이 상을 수상하는 제품들은 수상 로고를 제품 패키지에 삽입하거나 프로모션에 이용할 수 있는 특권이 주어진다.