

<Venture Digest>는 벤처기업의 든든한 디딤돌이 되어드립니다.

신제품, 신기술, IR소식 등 알고 싶은 뉴스를 보도자료(기사, 사진)와 함께 협회 홍보팀으로 보내주세요.

협회 홍보팀 박미선 주임(02-6009-4100, 내선 301, Fax. 02-6009-4115, E-mail : pmsun@kova.or.kr)



### 네오위즈, 신작 모바일게임 3종 출시

네오위즈(대표 박진환)는 최근 '앨런즈 택틱스', '도마 안중근', '아쿠아볼' 등 3종의 신작 모바일게임을 잇따라 SK텔레콤 네이트를 통해 선보였다.

이번에 선보인 게임 가운데 앨런즈 택틱스는 '앨런즈 스토리' 시리즈의 세번째로서 대작 롤플레이팅게임(RPG)을 표방하고 있다. 일반 모바일 RPG와 달리, 실시간 전투방식을 채택해 더욱 짜릿한 손맛을 제공한다. 아쿠아볼은 자사 게임 포털에서 제공되고 있는 동명의 온라인게임을 모바일화한 것으로 아기자기하고 귀여운 캐릭터와 함께 쉽고 간편한 조작으로 누구나 빠른 스피드를 즐길 수 있는 슈팅액션물이다. 도마 안중근은 최근 영화로도 선보였던 안중근 의사를 소재로 한 창작게임이다.

네오위즈 관계자는 "온라인 포털 피망의 강점을 십분 활용해 모바일분야 게임서비스를 지속적으로 확대해나갈 계획"이라고 말했다.

### 다산네트웍스, BcN 신규사업 추진

다산네트웍스(대표 남민우)가 본격적인 지멘스 프로젝트 진행을 위해 연구개발(R&D) 인력을 대거 늘리고 기존 브로드밴드 장비에 이어 신규 광대역통합망(BcN) 비즈니스에 나선다.

다산네트웍스는 현재 지멘스 공동프로젝트로서 유럽시장에 공급할 차세대 xDSL 솔루션을 개발하고 있으며, 신규 비즈니스 부문으로 BcN 제품개발에도 주력하고 있다.

다산네트웍스는 BcN 전략품목으로 ▲IP 셋톱박스 ▲VoIP 게이트웨이 단말기 ▲FTTX(광가입자망) ▲휴대인터넷 등 4개 아이템을 선정하고 10월부터 단계적으로 관련 신제품을 출시할 계획이다.

또한 올해 인터넷 전화 서비스를 시작으로 국내 IP 텔레포니가 확산될 것으로 전망, VoIP 서비스 지원이 가능한 VoIP 게이트웨이를 출시하는 것을 시작으로 IP 통합 셋톱박스 등을 잇따라 선보일 예정이다.

### 뉴그리드테크놀로지, LG텔레콤에 신형 시그널링게이트웨이 공급

뉴그리드테크놀로지(대표 이형모)는 LG텔레콤의 신형 STP(Signal Transfer Point)인 시그널링게이트웨이(SG)의 공급권을 확보, 'NGSG'를 공급했다.

뉴그리드테크놀로지는 KT의 BcN 테스트베드에 핵심장비인 SG와 트렁크게이트웨이(TG)를 납품한데 이어 지난 6월에도 세계 유수의 기업들과 맞붙어 SK텔레콤의 시그널링게이트웨이 공식 공급자로 선정, 납품한 실적을 갖고 있다.

특히, SK텔레콤에 이어 LG텔레콤에도 장비를 공급하게 됨에 따라 이 회사는 국산 BcN장비 업체로서의 전문성과 우수성을 인정받게 됐다.

이번에 LG텔레콤에 공급하게 될 시그널링게이트웨이 장비인 NGSG는 신개념 STP장비로서 기존의 STP-STP, STP-SP(Signal Point) 통신 기능을 올 IP 기반의 차세대 네트워크로 대체하여 기존 유무선 전화망과 IP 패킷망 사이에서 SS7메시지 중계 기능을 제공한다.



### 파이오링크, L7스위치 원천기술 대규모 특허 출원

파이오링크(대표 이호성)는 'HTTP를 지원하기 위한 L7 스위치 및 상기 L7 스위치에서 수행되는 연결방법', 'QoS 관리방법 및 시스템' 등 L7 5건, L4 1건 등 총 6건의 특허를 출원했다.

이번에 특허를 출원한 기술은 HTTP URL 기반의 패킷 필터링을 통해 효과적인 L7스위칭을 구현하고, 애플리케이션의 내용에 따른 최적의 부하 분산과 분산 구조에서의 통합서비스품질(QoS) 통합 관리를 가능케 하는 L4~7스위치의 기반 기술들이다.

이 기술들은 이미 지난달 발표한 L4~7스위치 '파이오링크 애플리케이션 스위치'에 적용, 시판하고 있다.

파이오링크는 지난해에도 4건의 L4스위치 관련 특허를 출원한 바 있으며, 국내 특허 출원과 함께 세계시장에서의 경쟁력 확보를 위한 국제 특허 출원도 준비 중이다.

### 가비아, 소호쇼핑몰 운영 지원서비스 출시

가비아(대표 김홍국)가 네이버·옥션·아카데미정글과 공동으로 마련한 '네이버 인터넷 창업 서비스'를 선보였다.

기존 쇼핑몰호스팅 서비스를 전면 개편한 이 서비스는 전용사이트 빌트인몰(<http://www.builtinmall.com>)을 통해 제공된다. 이 사이트에서는 아이템 선정과 사업계획 콘텐츠, 도메인 등록, 창업 교육과 상담 등 쇼핑몰 구축을 위한 실질적이고 전문적인 컨설팅을 지원한다. 또 택배 및 포장박스 공동구매, 세무·회계 컨설팅, 상품 사진 촬영, 검색엔진 홍보, 전자 보증, 판촉물 저가 구매 등 초기 사이트 구축 후 소호사업자의 쇼핑몰 운영에 필요한 서비스도 제공한다.

가비아 관계자는 "쇼핑몰 창업에 대한 관심은 높지만, 아이템 선정이나 운영비용 절감 방법에 대해 막막해하는 경우가 많다"며 "이들이 성공적으로 사업을 영위할 수 있도록 체계적인 정보와 서비스를 제공하는 것이 이번 개편의 목적"이라고 말했다.

### 테라피정보통신, 공공기관에 녹취시스템 잇단 공급

테라피정보통신(대표 이승욱)은 예금보험공사에 이어 부산시 연세구청에 자사 녹취시스템인 '보이스아이'를 공급했다. 보이스아이는 과학기술부의 국산신기술인정마크인 KT마크를 획득한 제품으로 녹음 스위치를 눌러 녹음하는 수동녹음 모드, 감도에 의한 자동녹음 모드, 부분녹음 등 다양한 녹음 방식을 지원하는 제품이다.

특히 주소록, 녹음 데이터베이스, 검색, 재생 기능, 음성메일 생성 및 전송기능 등을 갖추고 있어 민원관리에 적합하다.

공공기관은 보이스아이를 도입함으로써 고감도 통화는 물론 통화내역을 저장, 검색할 수 있어 민원인과의 분쟁 발생에 대비하고 있다.

테라피정보통신 관계자는 "공공기관들이 대민 분쟁 대응뿐만 아니라 친절봉사 모니터링과 콜센터 전문위원 도입 등 민원서비스 개선 욕구가 높아, 이에 적합한 다기능 녹취시스템 도입은 더욱 늘어날 것"이라고 전망했다.



### 원스텍넷, 하드웨어 기반 침입방지시스템 'A시리즈' 출시

원스텍넷(대표 김대연)은 하드웨어 기반 침입방지시스템(IPS) 'A시리즈'를 출시했다.

스나이퍼IPS A시리즈는 ▲정교한 해킹의 탐지 및 차단과 웜 탐지 및 차단 ▲탐지된 공격에 대한 통계분석 및 보고서 ▲방화벽 기능 등 비정상적인 네트워크 트래픽 차단 기능을 제공하는 하드웨어 기반의 침입방지시스템이다.

이 제품은 실시간으로 처리할 수 있는 최대 세션 수와 동시 세션 수, 데이터 처리 성능에 따라 A1000, A2000, A4000으로 구분돼 고객의 네트워크 규모에 따라 적정 제품을 선택, 공급할 수 있다.

원스텍넷은 스나이퍼IPS A시리즈 출시 전인 지난 8월부터 탐지율과 분석력, 방어기능의 안정성을 테스트하기 위해 분야별 잠재고객을 대상으로 실망 운영 테스트를 진행해 왔으며, 사전영업을 통해 정통부 우체국 콜센터, 한국중부발전, 경기대학교 등 20여 곳과 제품 공급 계약을 맺었다.

### 화이트정보통신, 아주그룹 통합인사관리 시스템 구축

화이트정보통신(대표 김진유)은 아주이티와 공동으로 아주그룹(대표 문규영)의 '통합 e-HR(인사관리)' 시스템 구축을 완료했다.

12개 계열사에 적용되는 아주그룹의 e-HR 시스템은 직무·역량을 기반으로 한 최근의 인사관리 경향을 반영해 ▲조직의 직무역량 정의 ▲적재적소 인재배치 ▲성과평가 및 이에 따른 보상과 역량개발 등으로 이어지는 업무절차를 모두 반영한 것이 특징이다.

아주그룹 측은 "제조·유통·IT·서비스 등 다양한 산업분야에 포진돼 있는 12개 계열사의 HR업무시스템을 6개월이라는 단기간에 통합했다는 점에 의미가 있다"며 "계열사별 인사제도의 전략적 방향에 따라 인사정책의 효율적인 적용과 인사행정 업무의 성과 증대 등의 효과를 거둘 것으로 기대된다"고 말했다.

### 애드팩테크놀로지, 멀티서비스 라우터 출시

애드팩테크놀로지(대표 박수열)가 광대역 네트워크 접속기능과 더불어 실시간 동영상, 인터넷 전화(VoIP) 등을 통합 지원하는 멀티서비스 라우터 '패스파인더 AP5850'을 개발·출시했다.

155Mbps 메트로 ATM, 전용회선 등 다양한 네트워크 접속 기능을 지원하는 이 제품은 고성능 DSP 기반의 하드웨어 타입 비디오 코덱, 디지털 인터넷전화(VoIP)를 서비스 모듈로 지원한다.

네트워크 광대역화 물결을 타고 동영상이나 VoIP 등 멀티미디어 통신이 빠르게 확산되는 추세를 적극 수용한 제품이다. 특히, 고성능 DSP 기반의 프로그래머블 하드웨어 코덱은 지점 대 지점간 영상전송은 물론, 전용 관리 프로그램을 통해 여러 지점으로 고품질 영상을 동시에 전송해주는 '동영상 동시 발송기능'까지 갖췄다.

또, 1개의 모듈에서 최대 120채널의 VoIP 통화가 가능한 4-E1 VoIP 기능까지 서비스 모듈로 탑재됐다.