



VoiceFinder AP2620IVR VoIP Gateway

AP2620은 컴팩트한 사이즈에 최대 2E1의 보이스 채널을 지원하는, 높은 확장성과 적응성의 BcN을 겨냥한 막강한 IVR(Interactive Voice Response) 기능을 지원하는 차세대 고성능 VoIP 게이트웨이입니다.

Product Highlights

Powerful IVR 기능 지원

VXML 기반의 시나리오 에디터 프로그램을 사용하여 사용자가 원하는 IVR 환경을 직접 구성할 수 있음.

최대 2E1,T1의 보이스 콜 지원

디지털 1E1 또는 1T1 보이스 모듈을 2개 까지 장착 가능, 아날로그 보이스 모듈 동시 장착 가능

2포트 100Mbps 이더넷 인터페이스

브로드밴드 WAN 액세스 환경에 대비해 2포트의 10/100Mbps 패스트 이더넷 인터페이스 지원

3개의 VoIP 프로토콜 동시 지원

H.323, SIP, MGCP 등 트리플 VoIP 호제어 프로토콜을 지원해, 서로 다른 방식의 VoIP 서비스를 동시에 사용 가능

Key Features

- 고성능 PowerPC RISC CPU 아키텍처
- 2포트의 10/100Mbps 패스트 이더넷
- 최대 2E1,T1의 보이스 채널 지원
- 아날로그 인터페이스: 8채널 지원
- 컨커런트하게 SIP, H.323 , MGCP

VoIP 시그널링 프로토콜 지원

- 보이스 프로세싱 사양
 - VAD, DTMF, CNG,G.168, and T.38 G3 팩스 릴레이
 - G.723.1,G.729A, G.711, G.711 PLC 등 다양한 보이스 압축 코덱
- DNSProxy, UPnP 등 보강된 서비스
- 19인치 랙 마운트 타입

메트로 이더넷 등 브로드밴드 WAN 서비스의 급속한 확산은 기존 전화 서비스의 데이터망으로의 통합을 앞당기고 있습니다. VoIP 게이트웨이는 전화를 IP 네트워크로 통합하는 첫번째 단계이기 때문에 도입에 신중을 기해야 합니다. 부담 없는 가격에 높은 확장성과 검증된 기능의 제품을 선택해야 한다면 AP2620IVR에 주목하십시오.

애드팍 AP2620IVR VoIP 장비는 VoIP 게이트웨이 서비스 기능에서 IVR 기능을 대폭 강화시킨 VoIP 게이트웨이 장비입니다. MS-Windows 상에서 운영되는 VXML 기반의 시나리오 에디터 프로그램을 사용하여 사용자가 원하는 IVR 환경을 직접 구성할 수 있습니다. 또한 VoIP 게이트웨이에서 Pre-Paid/Post-Paid 서비스를 위한 콜 시나리오를 기본적으로 제공합니다. 다국어지원과 RADIUS 인터페이스를 지원합니다. 또한 하나의 IP 어드레스를 사용하여 AP2620IVR 장비를 캐스케이딩 할 수 있는 스택킹 기능을 지원합니다. AP2620IVR은 엔트리 레벨의 VoIP 게이트웨이로, 최대 8개의 아날로그 보이스 채널을 구성하거나 2E1 또는 2T1의 보이스 채널을 구성할 수 있습니다. 도입시점에는 AP-FXS4, AP-FXO4 등 애드팍의 다양한 아날로그 VoIP 모듈을 장착해 사용하다가 채널 수를 늘려야 할 시점이 되면, E1, T1 모듈로 교체해 채널 확장 요구에 유연하게 대처할 수 있습니다.

AP2620IVR은 2개의 10/100Mbps 패스트 이더넷을 포트를 갖고 있습니다. 이는 LAN-to-LAN 라우팅 서비스, NAT/PAT 서비스, 브리지 서비스 등을 위한 애드팍 VoIP 게이트웨이 시리즈만의 차별화한 부분입니다.

애드팍의 다양한 VoIP 게이트웨이 시리즈는 한국은 물론, 세계 시장에서 그 성능과 안정성을 인정받고 있습니다. 애드팍이 그동안 엔터프라이즈 시장과 통신 사업자 시장에서 쌓은 경험과 노하우가 스며들어 있는 AP2620IVR은 고품질 VoIP 서비스를 원하는 고객의 요구를 충족하기 위한 다양한 서비스 측면에서도 높은 만족을 드릴 것입니다. 우선 VoIP 호 제어 프로토콜 측면에서 AP2620IVR은 H323, SIP, MGCP 등을 컨커런트하게 지원합니다. 또한 어떠한 네트워크 환경에서도 우수한 통화품질을 지원하기 위해 일반 QoS(Quality of Service) 알고리즘에 애드팍 고유의 QoS 알고리즘을 더했습니다.

AP2620IVR based VoIP Network Configuration

