

- 스리랑카 이동통신사, 가입자에게 새롭고 다양하며 비용 효과적인 IP 기반 서비스를 제공하기 위해 GSMA의 Carrier ENUM 기술 채택

런던, 5월 26일 /PRNewswire/ -- GSMA는 오늘 스리랑카의 최대 이동통신사인 Dialog Telekom이 GSMA PathFinder 서비스를 채택했다고 발표했다. NeuStar가 운영하는 GSMA 관리형 서비스인 PathFinder는 100% IP 기반 모바일 네트워크로 전환하는 과정에서 이동통신사에 꼭 필요한 링크를 제공하여 라우팅, 호환성, 번호 전환 및 서비스, 매출 보장의 중요한 문제들을 해결할 수 있게 해준다. PathFinder는 전화번호를 IP 주소로 자동 전환함으로써, Dialog Telekom이 서비스의 품질 보장뿐만 아니라 보다 광범위하고 새로운 기능의 IP 기반 서비스를 제공할 수 있게 해준다.

알렉스 싱클레어(Alex Sinclair) GSMA 기술 담당 최고 책임자는 “GSMA PathFinder 서비스는 IP 기반 서비스 구현을 위한 표준화되고 미래 안정적인 접근방식을 제공함으로써 이동통신사의 복잡성, 비용, 위험을 줄여줍니다. Dialog Telekom이 PathFinder의 초기 고객으로 합류하게 되어 매우 기쁩니다”라고 말했다.

프라딕 드 알메이다(Pradeep De Almeida) Dialog Telekom 기술 담당 최고 책임자는 “Dialog Telekom은 GSMA PathFinder 서비스 이니셔티브의 일부가 되어 매우 기쁩니다. PathFinder는 IP 기반 상호 커넥션 이용을 증가시키고 고객들에게 차세대 서비스를 제공하려는 노력에 중요한 단계인 종합 IMS 솔루션의 주요 컴포넌트입니다. 우리는 NeuStar가 전세계적으로 믿을 만한 상호 커넥션 등록소를 운영해 온 광범위한 경험, PathFinder의 개방형 표준 기반 솔루션과 광범위한 서비스 플랫폼을 높이 평가하여 PathFinder를 선택했습니다”라고 말했다.

2008년 11월 론치한 GSMA PathFinder 서비스는 GSMA Carrier ENUM 기술에 기반하고 이동통신사가 패킷 음성, 인스턴트 메시징, 멀티미디어 서비스, 이메일, 비디오의 정확하고 비용 효과적인 라우팅을 구현하기 위해 이동통신 주소와 유선 주소를 공유할 수 있는 중앙 디렉토리로써 기능한다. 서비스는 캐리어, IPX, 허브, ISP, 콘텐츠, 어플리케이션 제공업체 등 가치 체인의 모든 회사뿐만 아니라 이동통신, 유선 서비스 제공업체들에 제공된다.

PathFinder는 사업자들이 네트워크 또는 장비 유형에 관계없이 풍부하고 통합된 서비스를 기업, 소비자들에게 신속하고 효율적으로 제공할 수 있게 함으로써, IP 기반 네트워크의 매출 잠재력을 시험해 볼 수 있게 해준다. 이 서비스는 최종 사용자들에게 매우 투명하고 원활하다.

GSMA PathFinder 서비스 이니셔티브는 또한 전세계 차세대 인프라 벤더들이 ENUM 기반 라우팅과의 호환성을 검증하는 데 필요한 툴을 제공하도록 고안된 업계 파트너 프로그램을 망라한다. PathFinder

파트너 프로그램은 업계에서 현재 그리고 미래에 IP 서비스가 탄력을 받게 될 때를 대비하여, 장치 벤더들이 ENUM/PathFinder 태세를 갖추 수 있도록 도와 서비스 제공업체들의 채택 장벽을 낮추어준다.

GSMA 정보

GSMA는 전세계 이동통신 업계의 이익을 대변한다. GSMA는 219개국에 걸쳐 세계의 750여 이동통신 사업자뿐만 아니라, 핸드셋 제조업체, 소프트웨어 회사, 장비 제공업체, 인터넷 회사, 미디어 & 엔터테인먼트 회사 등 광범위한 모바일 생태계의 200여 회사들을 단결시킨다. GSMA의 주요 목표는 모든 회원사들을 위한 새로운 기회를 혁신, 부양, 창조하는 것으로, 이 모든 사업의 최종 목표는 이동통신 업계의 성장을 촉진하는 것이다. 자세한 정보는 <http://www.gsmworld.com>에서 조회할 수 있다.

자료 제공 GSMA

연락처: 대니엘 로우덜(Daniel Lowther), GSMA, +44-7747-636-687, press@gsm.org