

## Open Mobile Alliance의 API 표준이 개방적이고 프로그램이 가능한 방법으로 고유의 운용업체 리소스를 공개하다

서비스 제공업체는 모든 개발자 커뮤니티에게 개발 플랫폼에 상관없이 기본 역량에 액세스가 가능하도록 한다.

베를린--(Marketwire – 2011년 9월 21일) – 국제규격 설정기구인 Open Mobile Alliance (OMA)에서 다양한 언어 및 프로토콜 바인딩으로 된 40개 이상의 네트워크 및 기기 리소스에 대한 API 사양의 이용 가능성을 발표한다. 이 새로운 표준으로 기존의 네트워크 및 기기 내에 존재하는 서비스 인프라에 대한 인터페이스의 생성이 가능해진다. 이처럼 프로그램이 가능한 연결을 배치함으로써, 서비스 제공업체는 자체 개발자 베이스를 늘리고, 새로운 애플리케이션 및 서비스에 대한 출시 소요 기간을 줄이며, 기존의 애플리케이션 및 서비스의 더욱 광범위한 배치를 단순화할 수 있다.

OMA의 기술회의 의장인 Musa Unmehopa는, “애플리케이션 시장이 동일한 기능을 제공하는 수백 종의 API와 함께 팽창함에 따라, OMA는 근본 리소스에 대한 표준 접속을 위해 업계의 요구에 응답했다,”라고 말한다. “OMA API 규격을 배포함으로써, 운영업체는 이제 어떠한 시그널링 프로토콜, 플랫폼 또는 기타 API의 종류이건, 모바일 애플리케이션의 모든 개발자가 요구하는 공통의 기능에 대해 특정 자산을 공개할 수 있다.”

추가 운영 시스템, 개발 플랫폼 및 네트워크 역량은 이제 시장에서 수립되어 있고, 이로써 기존의 글로벌 고객에게 새로운 시장 채널을 추가하였다. 동시에, 그 어느 때보다 많은 수의 API로 애플리케이션 개발과 서비스 제공 시장이 세분화되었다.

OMA위원회의 의장인 Fred Harrison은, “애플리케이션과 서비스 시장 잠재력의 규모는 향후 4~5년 내에 수백억 달러가 될 것으로 예상된다,”라고 말한다. “광범위한 규모의 시장 성장을 지원하는 표준화가 없다면, 개발자들은 서비스 제공업체와 작업하기가 곤란해지며, 한편 고객들과 서비스 제공업체들은 광범위한 개발자 커뮤니티에 액세스하는 데 제한적이 될 수도 있다.”

OMA Architecture Working Group의 의장인 Liliana Dinale는, “광범위하고 증가된 수의 서비스 제공 플랫폼과 결합 시, OMA API는 전세계 네트워크에서 통신 서비스를 강화한다.”라고 말한다. “OMA API의 광범위한 다양성으로 효율적인 방법으로 애플리케이션 개발을 촉진하기 위해 서비스 제공업체가 모듈화된 제어를 할 수 있다. OMA의 API 작업의 범위로 애플리케이션 및 서비스 가운데 전통적인 연결 시나리오가 가능해진다. 이로써 웹 2.0의 신흥 클래스와 네트워크 서비스를 웹 위젯으로 확장하고 고객과 서버측 모두에 매쉬업을 하는 대량의 시장 개발자들을 직접 지원한다.”

**점차 많은 수의 기업들이 API 규격에 대한 OMA의 표준화된 접근을 승인하다**  
OMA는 다양한 산업체에서 OMA의 API 프로그램에 대한 지지를 점점 더 많이 보냄을 기쁘게 생각하고 있다. 이러한 업체 목록에는 전세계 운용업체, 장비제조업체, 소프트웨어 벤더가 포함된다.

다음의 기업들은 운영업체 및 기타 서비스 제공업체들이 기존의 네트워크 역량을 가능한 한 광범위하게 다양한 개발자들에게 공개할 수 있도록 해주는 API를 특정화하는 OMA의 작업을 승인한다. 정보통신기술(ICT) 업계에서 차세대의 첨단 서비스를 제공함에 따라, 이러한 서비스의 상당수는 전세계 모든 운용업체에게 공통적인 핵심 네트워크 역량에 대한 액세스를 필요로 한다. 아래 기업들은 핵심 네트워크 역량에 대한 액세스를 제공하는 OMA의 표준화된 접근을 승인한다. OMA API 프로그램은 이러한 핵심 역량을 개방되고 프로그램이 가능한 방법으로 공개하는 전세계 API 표준을 생성한다.

Aepona Deutsche Telekom AG Orange SA  
Alcatel-Lucent Ericsson Red Bend Software  
AT&T ETRI Smith Micro Software,  
Bell Mobility Hansol Inticube Inc.  
Birdstep Technology HTC Songdo Telecom, Inc.  
Cambridge Silicon Huawei Technologies Telecom Itália  
Radio, Ltd Interop Technologies Telenor ASA  
China Mobile NEC Corporation TeliaSonera  
China Unicom Nokia Siemens ZTE Corporation  
China Telecom Networks  
Comverse Oracle

### **Open Mobile Alliance (OMA) 관련 정보**

Open Mobile Alliance(OMA)는 모든 데이터 전송 네트워크에서 지역 경계 구분 없이 작동하는 상호운용 가능한 서비스를 창출하는 개방형 규격을 제공한다. 현재까지, OMA는 지속적인 유지관리와 함께 100가지 이상의 이네이블러 판, 개정판 및 신규 버전을 발행했다. OMA의 규격은 다양한 모바일 네트워크에서 수십억의 신규 및 기존 유선 및 이동 단말기를 지원한다. 모바일 데이터 서비스에 대한 세계적인 수요에 힘입어, Open Mobile Alliance의 회원사들은 신규 및 향상된 정보, 커뮤니케이션 및 엔터테인먼트 솔루션의 도입을 지원한다. Open Mobile Alliance는 무선가치사슬의 모든 핵심 요소로부터의 공헌기업을 포함하며, 서비스와 애플리케이션의 시의적절하고 효율적인 시장 진출에 공헌하고 있다.

Open Mobile Alliance (OMA) 명칭 및 로고는 Open Mobile Alliance Ltd의 상표이다. 이 보도자료에서 언급한 다른 제품과 회사 명칭은 각 소유기업의 상표 또는 상표명일 수 있다.

### **연락처 정보**

연락처:

Bobby Fraher

OMA Communications

+1.415.531.2680

[bobby@agilis-communications.com](mailto:bobby@agilis-communications.com)