

ETRI wählt UBIqube für Abstimmungsdienste gemäß NFV

Utl.: MANO =

Dublin (ots/PRNewswire) - UBIqube, führender Anbieter von Netzwerk- und Abstimmungsdiensten der nächsten Generation, hat heute die Wahl seines MSActivator(TM)-Framework durch das koreanische Electronics and Telecommunications Research Institute (ETRI) für dessen Entwicklungsprojekt Lebenszyklusdienst-Abstimmung bekannt gegeben.

ETRI ist eine gemeinnützige Forschungsorganisation mit einer 25-jährigen Geschichte an der vordersten Front fortgeschrittener und aufkommender Technologien in der Telekommunikationsbranche und eine führende Innovationskraft in der koreanischen Industrielandschaft. Das Forschungsinstitut hat erfolgreich Informationstechniken wie TDX-Exchange, Halbleiter-Mikrochips mit hoher Dichte, Mini-Super Computer (TiCOM) und digitale mobile Telekommunikationssysteme (CDMA) entwickelt.

Als Teil seiner F&E zur Abstimmung von Cloud-Diensten hat ETRI das MSActivator-Framework als Rückgrat seines nächsten Abstimmungsdienstes gewählt, da es von seiner Flexibilität beim Einbringen neuer Anbieter und seiner DevOps-bereiten Struktur beeindruckt war. ETRI-Ingenieure werden in der Lage sein, den Umfang der Abstimmungsplattform zu erweitern, während sie sich an die ETSI MANO-Spezifikation auf der Mater angleichen. Eine Mashup-Schnittstelle wird es dem Betreiber ermöglichen, Dienste "auf Anrieb" zu gestalten und damit die Bearbeitungszeit für neue Dienste drastisch zu senken sowie die bei Netzwerk- und Sicherheitsdiensten häufige Anbieterbindung aufzubrechen.

Bhum-Cheol Lee, Direktor der Forschungsabteilung Network Computing Convergence bei ETRI, kommentierte: "UBIqubes kommerzielle Produktionserfahrung bei weltweit führenden Betreibern im NFV-Bereich und die einzigartige Fähigkeit, standardisierte ebenso wie nicht-standardisierte Geräte zu handhaben, wird den koreanischen und globalen Telekom-Märkten viel Nutzen bringen. ETRIs Entwicklungsbemühungen für Distributed Cloud OS und Multi-Domain-MANO werden von der Kooperation profitieren, und beide Parteien werden die Projektresultate gemeinsam weltweit vermarkten."

Nabil Souli, CEO und Vorstandsvorsitzender von UBIqube Solutions, kommentierte: "ETRI hat sich in seiner Rolle als strategische koreanische Innovationskraft entschieden, seine NFV-Vision mithilfe des MSActivator-Framework von UBIqube umzusetzen. Es ist eine Ehre für uns, mit einer solchen Organisation zusammenzuarbeiten, die der Industrie den Weg bereitet."

Informationen zu ETRI

Das 1976 gegründet ETRI ist eine gemeinnützige, von der koreanischen Regierung finanzierte Forschungsorganisation, die seit über 25 Jahren an vorderster Front des technischen Fortschritts steht.

<http://www.etri.re.kr>

Informationen zu UBIqube

UBIqube ist ein führender Anbieter von Abstimmungssoftware.

Der MSActivator(TM) ist ein anbieterunabhängiges Mehrfachdienst-Abstimmungsframework, das für die flexible Erbringung und Sicherung physischer und virtueller Netz- und Sicherheitsdienste (SDN, NFV) entworfen wurde.

Kontaktieren Sie uns unter sales@ubiqube.com, +33-438498360

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/PR115933/aom>

*** OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS - WWW.OTS.AT ***

OTS0266 2015-05-21/17:44

211744 Mai 15

Link zur Aussendung:

http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20150521_OTS0266