



CeBIT 2014: Angela Merkel bei der Software AG im WLAN von Meru Networks

CeBIT 2014: Angela Merkel bei der Software AG im WLAN von Meru Networks
802.11ac-Access Points bestehen Praxistest
Das IT-Unternehmen Software AG präsentierte den CeBIT-Besuchern in Hannover sein vielseitiges Serviceportfolio. Den Messe-stand besuchten auch Bundeskanzlerin Angela Merkel, Großbritanniens Premierminister David Cameron sowie Bundeswirtschaftsminister Sigmar Gabriel. In Halle 4 zeigte die Software AG der Prominenz u.a. Praxisszenarien eines "digitalen Unternehmens" auf Großbildschirmen. Die Präsentationen wurden dank des starken WLAN-Netzwerks von Meru Networks störungsfrei per Funk von Tablets übertragen. Somit bestanden die Access Points AP832 auf Basis des neuen WLAN-Standards 802.11ac einen großen Praxistest.
Die Software AG (Frankfurt TecDAX: SOW) präsentierte auf der CeBIT mehrere Anwendungsszenarien der eigenen Produkte. Diese konnten in Echtzeit per Funk vom Tablet auf Großbildmonitore übertragen werden. Dabei profitierte das Unternehmen von den Vorteilen des neuen WLAN-Standards 802.11ac. Experte Meru Networks stellte der Software AG dafür seine neuen ac-Access Points AP832 bereit, welche von IT-Dienstleister M.S. IT-Services am Stand implementiert wurden.
"Meru Networks hat uns bei der CeBIT sehr gut unterstützt", erläutert Yvonne Sorg, Marketing Manager und verantwortlich für die IT am Stand der Software AG. "Das 802.11ac-WLAN von Meru bildete ein gutes Fundament für unsere mobilen Produktpräsentationen, die wir unter anderem Angela Merkel, Sigmar Gabriel und Großbritanniens Premierminister David Cameron vorführen konnten."
Weitere Informationen unter www.merunetworks.com.
Hinweis: Alle genannten Marken- und Produktnamen sind Eigentum der jeweiligen Markeninhaber.
Über Meru Networks:
Gegründet im Jahr 2002, stellt Meru Networks virtualisierte Wireless LAN-Lösungen bereit, die das Unternehmensnetzwerk effizient optimieren. Dabei wird die Performance, Zuverlässigkeit, Planbarkeit sowie die einfache Handhabung eines verkabelten Netzwerks sichergestellt. Meru ist weltweit durch seine innovative Herangehensweise an Wireless Networking und Virtualisierungstechnologien bekannt. Die Lösungen schaffen ein intelligentes, sich selbst monitorendes Netzwerk, mit dem Firmen ihre unternehmenskritischen Applikationen in ein kabelloses Netzwerk migrieren können und so zum komplett drahtlosen Unternehmen werden. Die Entwicklungen von Meru werden in bedeutenden vertikalen Märkten eingesetzt, so z.B. bei "Fortune 500"-Unternehmen, im Gesundheits- und Bildungswesen, Retail, Produktion, Gastgewerbe/Hotellerie sowie Regierungen. Der Hauptsitz von Meru befindet sich in Sunnyvale (Kalifornien/USA) und verfügt über Niederlassungen in Amerika, Europa, dem Nahen Osten sowie Asien/Pazifik. Weitere Informationen zu Meru unter: www.merunetworks.com.
Weitere Informationen:
Meru Networks Germany GmbH
Landsberger Str. 155, D-80687 München
Ansprechpartner:
Tabatha von Kölichen
Area Sales Director DACH
Tel.: +49 (89) 57 959 663
E-Mail: tvonkoelichen@merunetworks.com
www.merunetworks.com
Wilson Craig
Director, Public Relations
Meru Networks, Inc.
894 Ross Drive
Sunnyvale, CA 94089
E-Mail: wrcraig@merunetworks.com
www.merunetworks.com
PR-Agentur:
Sprengel
Partner GmbH
Nisterstraße 3, D-56472 Nisterau
Ansprechpartner:
Fabian Sprengel
Tel.: +49 (26 61) 91 26 00
Fax: +49 (26 61) 91 26 029
E-Mail: meru@sprengel-pr.com
www.sprengel-pr.com


Pressekontakt

Meru Networks

80687 München

tvonkoelichen@merunetworks.com

Firmenkontakt

Meru Networks

80687 München

tvonkoelichen@merunetworks.com

Über Meru Networks:
Gegründet im Jahr 2002, stellt Meru Networks virtualisierte Wireless LAN-Lösungen bereit, die das Unternehmensnetzwerk effizient optimieren. Dabei wird die Performance, Zuverlässigkeit, Planbarkeit sowie die einfache Handhabung eines verkabelten Netzwerks sichergestellt. Meru ist weltweit durch seine innovative Herangehensweise an Wireless Networking und Virtualisierungstechnologien bekannt. Die Lösungen schaffen ein intelligentes, sich selbst monitorendes Netzwerk, mit dem Firmen ihre unternehmenskritischen Applikationen in ein kabelloses Netzwerk migrieren können und so zum komplett drahtlosen Unternehmen werden. Die Entwicklungen von Meru werden in bedeutenden vertikalen Märkten eingesetzt, so z.B. bei Fortune 500-Unternehmen, im Gesundheits- und Bildungswesen, Retail, Produktion, Gastgewerbe/Hotellerie sowie Regierungen. Der Hauptsitz von Meru befindet sich in Sunnyvale (Kalifornien/USA) und verfügt über Niederlassungen in Amerika, Europa, dem Nahen Osten sowie Asien/Pazifik. Weitere Informationen zu Meru unter: www.merunetworks.com