



Never change a winning team: Microsoft rüstet CeBIT-Stand erneut mit WLAN von Meru Networks aus

Never change a winning team: Microsoft rüstet CeBIT-Stand erneut mit WLAN von Meru Networks aus
 Gute Erfahrungen im vergangenen Jahr überzeugten München, 03. März 2014 - Das bekannte Sprichwort "Never change a winning team" wird immer mehr zum Synonym für die Zusammenarbeit zwischen Wireless LAN-Spezialist Meru Networks und Microsoft im Rahmen der CeBIT. Wie schon im vergangenen Jahr stattet Meru den Hauptstand von Microsoft Deutschland (Halle 4, Stand A26) mit seiner virtuellen WLAN-Technologie inklusive Access Points und redundanten Netzwerk-Controllern aus. Unterstützend greift dabei wieder die M.S. IT-Services GmbH unter die Arme. Microsoft rechnet aus Erfahrung mit Lastspitzen von rund 600 gleichzeitigen Client-Zugriffen auf das Netzwerk. Das deutsche IT-Systemhaus M.S. IT-Services GmbH installiert 50 Meru Networks AccessPoints der Reihe AP332e, die mit redundanten Netzwerk-Controllern MC4200 gesteuert werden. Für eine hohe WLAN-Abdeckung und zuverlässig bereitstehende Kapazitäten sorgt ein 5 GHz- bzw. 2,4 GHz-Channel Layering. Insgesamt richtet M.S. IT-Services auf der Messe in Hannover ein HP-Netzwerk mit 850 Ports, 24 physikalischen und rund 240 virtuellen Servern, Firewalls etc. ein. Microsoft stellt so sicher, dass sich mehrere Hundert Clients gleichzeitig ins WLAN-Netzwerk am Messestand einwählen können. Denn im vergangenen Jahr waren an manchen Tagen in der Spitze über 600 Geräte mit dem WLAN des Microsoft-Standes verbunden. Anspruchsvolles Projekt in stark frequentierter Halle
 Über Tausend Besucher, Journalisten, mehr als 600 Standmitarbeiter und die rund 45 am Stand anwesenden Partner werden somit ein zuverlässiges Netzwerk zur Verfügung haben, auf das sie auch mit ihren mobilen Geräten wie Smartphones, Tablets oder Notebooks etc. zugreifen können. Für den mehr als 3000 m2 großen, mehrere Ebenen umfassenden Microsoft-Stand inklusive VIP-Area werden sieben verschiedene Netzwerknamen (SSID) genutzt. Erneut bindet Microsoft auch internetfähige TV-Geräte sowie Microsoft Xbox One-Systeme ein. Dieses Projekt ist insbesondere in Halle 4 eine sehr anspruchsvolle Umgebung, da dort viele große Aussteller vertreten sein werden, die ihren Besuchern ebenfalls ein leistungsfähiges WLAN-Netz bieten wollten. Allein in dieser Halle rechnen die CeBIT-Verantwortlichen mit bis zu 70.000 Besuchern pro Tag. Auch Berliner Zentrale mit Meru ausgestattet
 Die gute Zusammenarbeit hatte erst kürzlich erneut Früchte getragen, denn die Microsoft Deutschland GmbH setzte bei der Ausstattung der neuen Niederlassung in Berlin auf Meru, um im dortigen Showroom zwei virtualisierte Drahtlosnetze einzurichten. In den modernen Räumlichkeiten und Lounges informiert Microsoft zukünftig unter anderem über Produktneuheiten. Das leistungsstarke WLAN unterstützt die Daten-, Sprach- und Video-Anwendungen der Microsoft-Lösungen und -Services. "Wir freuen uns, dass sich Microsoft wieder für uns als WLAN-Anbieter entschieden hat", erklärt Tabatha von Kölichen, Regional Sales Manager DACH bei Meru Networks. "Die WLAN-Ausstattung des Microsoft-Standes ist ein Zeichen einer engen Partnerschaft zwischen Microsoft und Meru. Die Meru-Infrastruktur unterstützt Microsoft dabei, ihre Video- und Sprachapplikationen den Besuchern der CeBIT nahtlos zu präsentieren." Mit der Meru-Technologie konnten wir im letzten Jahr eine zuverlässige WLAN-Anbindung sicherstellen", erläutert Monika Friedrich, Fairs Events Manager, Microsoft Deutschland GmbH. "Das hat uns überzeugt, auch in diesem Jahr wieder diese Technologie einzusetzen." 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 Regional Sales Manager D-A-CH Tel.: +49 (89) 57 959 663 E-Mail: tvonkoelichen@merunetworks.com
 Wilson Craig Director, Public Relations Meru Networks, Inc. 894 Ross Drive Sunnyvale, CA 94089 E-Mail: wraig@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@spengel-pr.com www.spengel-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