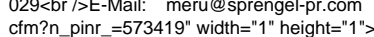




802.11ac-Lösungen von Meru Networks erlangen Microsoft Lync-Zertifizierung

802.11ac-Lösungen von Meru Networks erlangen Microsoft Lync-Zertifizierung
AP832 und AP822 erfüllen strenge Quality-of-Service-Standards des Unified Communication (UC)-Angebots von Microsoft
Wireless LAN-Experte Meru Networks (NASDAQ: MERU) hat für seine 802.11ac-Lösungen AP832 und AP822 als erster Hersteller die Microsoft Lync-Zertifizierung erhalten. Das Lync-Qualifizierungsprogramm stellt sicher, dass Produkte Microsofts strenge Richtlinien für Sprach- und Videoqualität einhalten. Diese Zertifizierung erhalten nur Lösungen, die eine hohe Performance unter anspruchsvollen Netzwerkbedingungen demonstrieren.
Microsoft Lync bietet eine gleichbleibend hohe Qualität für Endnutzer, die statt Festnetztelefonie Click-to-Call-Funktionen in Microsoft-Applikationen nutzen wollen. Als Grundlage benötigt Lync einen zuverlässigen WLAN-Zugriff. In traditionellen Netzwerken kommt es oftmals zu Störungen bzw. Interferenzen, da sich dort Dutzende oder gar Hunderte Access Points (APs) auf verschiedenen Kanäle tummeln.
Die Technologie von Meru Networks geht einen anderen Weg und versorgt jedes Endgerät mit einem einzigen virtualisierten Zugriffspunkt, der wiederum dem Netzwerk ermöglicht, die Verbindungen über den am besten verfügbaren AP zu managen. Unabhängig von der Anzahl der APs im Netzwerk sind die oben genannten Kanalverteilungsprobleme in herkömmlichen Hub-ähnlichen WLANs durch die Bereitstellung einer einzigen, übergangslosen Verbindungsschicht eliminiert. Dies sorgt dafür, dass das Netzwerk (nicht wie üblich das Endgerät) die Entscheidung über die Verbindung hat und die Benutzer sich somit ungebunden und ohne störende Abbrüche bewegen können. Hiermit sind die kontinuierliche Bereitstellung der Dienste und eine herausragende Nutzererfahrung bei der Benutzung der Streaming-Applikationen wie Microsoft Lync gewährleistet.
Unified Communications-Funktionalitäten im WLAN nutzen
WLAN bietet Firmen die Möglichkeit, mit verschiedensten Geräten auf ihre Netzwerke zuzugreifen oder Unified Communications-Funktionalitäten zu nutzen. Daher ist gerade die Performance von Lync in drahtlosen Netzwerken wichtiger denn je", erklärt BJ Haberkorn, Direktor des Lync-Produktmanagements bei Microsoft. "Die 802.11ac-WLAN-Lösungen von Meru Networks haben sich durch hervorragende Performance, selbst in Umgebungen mit hoher Client-Dichte, für Lync qualifiziert."
"Durch die hohe Qualität und die einfache Handhabung von Microsoft Lync sind Organisationen aller Art in der Lage, Festnetztelefonie abzuschaffen und Unified Communications einzuführen", erläutert Ajay Malik, Senior Vice President of Engineering and Quality Assurance bei Meru. "Die intelligenten WLAN-Lösungen von Meru unterstützen die optimale Leistung von Microsoft Lync, selbst wenn Nutzer mobil sind. Die Lync-Zertifizierung bestätigt, dass unsere 802.11ac-WLAN-Lösungen die hohe Qualität liefern, die Nutzer von Microsoft und Meru erwarten."
Die 802.11ac-Access Points AP832 und AP822 von Meru Networks sind vollständig zertifiziert und interoperabel zu Microsoft Lync-Servern. Weitere Informationen sind unter www.merunetworks.com/products/technology/microsoft-lync/index.html zu finden.
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. "Fortune 500"-Unternehmen, 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 D-A-CH
Tel.: +49 (89) 57 959 663
E-Mail: tvonkoelichen@merunetworks.com
www.merunetworks.com
Wilson Craig
Mindshare PR
+1 408 516 6182
wilson@mindsharepr.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