



UCOPIA bietet WLAN-Hotspots mit der Power von Intel Xeon Prozessoren der Produktfamilie E5-2600 v2

UCOPIA bietet WLAN-Hotspots mit der Power von Intel Xeon Prozessoren der Produktfamilie E5-2600 v2. Zuverlässige und sichere Internetzugriffe für zehntausende Endnutzer. Die meisten Unternehmen und Dienstleister stellen Kunden bzw. Gästen einen kostenlosen WLAN-Zugriff zur Verfügung. Doch dieser Service wird nur geschätzt, wenn er zuverlässig und störungsfrei abläuft. Aus diesem Grund nutzt UCOPIA Communications für seine WLAN-Gateway-Lösungen hochskalierbare Blade-Server mit Intel Xeon Prozessoren der Produktfamilie E5-2600 v2, bereitgestellt vom deutschen Computerhersteller Wortmann AG. Kunden ermöglicht diese Technologie, sichere Internetzugriffe für bis zu 30.000 gleichzeitige Nutzer anzubieten. Die Storage-Kapazität ist durch Intel Solid-State SSD-Festplatten (600 GB) gemäß EU-Vorschriften bezüglich Vorratsdatenspeicherung abgesichert. Die Lösungen von WLAN-Experte UCOPIA basieren auf zuverlässigen Technologien, die für Endnutzer sofort einen mobilen Internetzugriff bereitstellen. Die Public-Internet-Gateways des Anbieters erfordern hochskalierbare CPUs (Central Processing Units) sowie genügend Festplattenkapazität, um gleichzeitige Logins und Authentifizierungen für tausende mobile Nutzer zu unterstützen. Hier gilt es auch zu beachten, dass der mobile Internetzugriff vorgeschriebenen Regelungen in puncto Vorratsdatenspeicherung entsprechen muss. Daher sollten integrierte Speicher sowohl skalierbar als auch hochsicher sein. Vorinstallierte WLAN-Lösungen für Reseller. UCOPIA vertraut auf Blade-Server des deutschen Computerherstellers Wortmann AG. Diese basieren auf Intel Xeon Prozessoren der Produktfamilie E5-2600 v2 und beinhalten 600-GB-Intel-SSD-Festplatten aus der Intel SSD 320 Serie. Zwischen WLAN- und LAN-Netzwerken implementiert, unterstützen die Server bis zu 30.000 gleichzeitige Nutzerzugriffe. Die Lösungen von UCOPIA sind auf der Hardware vorinstalliert, damit sie von Resellern schnell bereitgestellt werden können. Firmenkunden ist es nun möglich, die Software für WLAN-Gateways einfach in ihre Infrastruktur zu integrieren, um das Management des Drahtlosnetzwerks sowie die Sicherheit der mobilen Internetzugriffe umgekehrt zu optimieren. Die UCOPIA-Lösung kann zudem die Betriebskosten um 30 % senken, allein durch zuverlässige, ausfallsichere und hochperformante Server in den Gateways. "Die Intel-Wortmann-Konfiguration liefert die CPU und Festplattenkapazität, die von unseren Kunden gefordert wird", erklärt Didier Plateau, CEO von UCOPIA Communications. "Eine zu 100 % auf Intel-Technologie basierende Konfiguration bietet ein zuverlässiges Framework für Linux-basierende Software-Lösungen und unterstützt die beständige Performance, nach der wir gesucht haben. Die UCOPIA-Lösungen regeln den Gastzugriff auf öffentliche Hotspots, managen die persönlichen Benutzerdaten sicher und liefern Unternehmen verschiedene Möglichkeiten für zusätzliche Dienstleistungen. Unsere Kunden, wie z.B. Fußballstadien, können ihren Besuchern nun störungsfreie Videoapplikationen anbieten, Einzelhändlern ist es möglich, gezieltes Webmarketing in ihren Filialen durchzuführen, und Hotels sind in der Lage, den Gästen spezielle Online-Ressourcen zur Verfügung zu stellen." Weitere Informationen zu den Business-Lösungen von UCOPIA sind in einem Video zusammengestellt. Über UCOPIA Communications: Das 2002 in Frankreich gegründete Unternehmen UCOPIA Communications ist Hersteller von Mobility-Lösungen für einen sicheren WLAN-Zugang und Gastverbindungen in Unternehmen, Hotels, Bildungseinrichtungen, Krankenhäusern, öffentlichen WiFi-Plätzen (Stadien etc.) und Behörden. Das Unternehmen ist europäischer Marktführer im Bereich öffentliche Internetzugänge und verfügt über einen internationalen Kundenstamm im Spitzensegment. UCOPIA arbeitet mit namhaften Brands zusammen: u.a. Aerohive Networks, Cisco, Meru Networks, Ruckus Wireless und Xirrus. Die beiden Lösungen UCOPIA Express und Advance können zwischen einem Kabel- oder einem Drahtlosnetz (WLAN) sowie dem LAN einer Organisation eingesetzt werden. Die Produkte bieten zertifizierte Sicherheit, hohe Skalierbarkeit, detailliertes Reporting, sie sind einfach zu administrieren und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der Europäischen Union. Weitere Informationen unter www.ucopia.com. Weitere Informationen: UCOPIA Communications - Head Office: 201 Avenue Pierre Brosolette - 92120 MONTROUGE - Frankreich. Tel: +33 (0) 1.40.92.73.90. E-Mail: contactus@ucopia.com. Ansprechpartner: Sebastian Biehr - DACH Channel Manager. Tel: +49 (0) 89 88 906 393. E-Mail: Sebastian.Biehr@ucopia.com. www.ucopia.com. PR-Agentur: Sprengel Partner GmbH, Nisterstraße 3 - D-56472 Nisterau. Ansprechpartner: Marius Schenkelberg. Tel.: +49 (26 61) 91 26 00. Fax: +49 (26 61) 91 26 029. E-Mail: ucopia@sprengel-pr.com. www.sprengel-pr.com. 

Pressekontakt

UCOPIA Communications

92120 Montrouge

contactus@ucopia.com

Firmenkontakt

UCOPIA Communications

92120 Montrouge

contactus@ucopia.com

Über UCOPIA Communications: Das 2002 in Frankreich gegründete Unternehmen UCOPIA Communications ist Hersteller von Mobility-Lösungen für einen sicheren WLAN-Zugang und Gastverbindungen in Unternehmen, Hotels, Bildungseinrichtungen, Krankenhäusern, öffentlichen WiFi-Plätzen (Stadien etc.) und Behörden. Das Unternehmen ist europäischer Marktführer im Bereich öffentliche Internetzugänge und verfügt über einen internationalen Kundenstamm im Spitzensegment. UCOPIA arbeitet mit namhaften Brands zusammen: u.a. Aerohive Networks, Cisco, Meru Networks, Ruckus Wireless und Xirrus. Die beiden Lösungen UCOPIA Express und Advance können zwischen einem Kabel- oder einem Drahtlosnetz (WLAN) sowie dem LAN einer Organisation eingesetzt werden. Die Produkte bieten zertifizierte Sicherheit, hohe Skalierbarkeit, detailliertes Reporting, sie sind einfach zu administrieren und entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der Europäischen Union. Weitere Informationen unter www.ucopia.com.