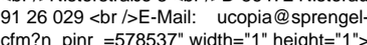




Von Social Media bis Online-Banking: So wird Public Wi-Fi-Verwaltung für den Admin zum Kinderspiel

Von Social Media bis Online-Banking: So wird Public Wi-Fi-Verwaltung für den Admin zum Kinderspiel
Version 5.0 von UCOPIA ab sofort erhältlich
Öffentliche WLAN-Netze gehören mittlerweile in Hotels, Hochschulen und Unternehmen zum Standard. Der administrative Aufwand für IT-Verantwortliche wird dabei oft unterschätzt. Eine ortsunabhängige, sichere und stabile Internetverbindung für Hunderte oder gar Tausende gleichzeitige Nutzer bereitzustellen, birgt Herausforderungen, die ein Administrator oft nicht allein meistern kann. UCOPIA Communications löst dieses Problem mit zwei neuen Public Internet Gateway-Lösungen: UCOPIA Express und UCOPIA Advance sind ab sofort in der Version 5.0 erhältlich - inklusive neuer Social Media- und Security Policy-Features.
Die UCOPIA-Gateways Express sowie die erweiterte Version Advance ermöglichen Nutzern einen sicheren Zugang zu öffentlichen Netzwerken mit Business-, Internet- oder Telefonie-Anwendungen. Sie sind als virtuelle oder Hardware-Appliance erhältlich und werden einfach in ein bestehendes LAN- oder WLAN-Netz implementiert. Während sich Express auf die Anforderungen von Hotels, Kliniken und Bildungseinrichtungen konzentriert, richtet sich Advance an mittlere bis große Projekte in Unternehmen, Behörden oder Eventhallen/Stadien. Dabei deckt die Lösung auch Multi-Standort-Umgebungen ab, in denen sie bis zu 50.000 gleichzeitige Verbindungen verwalten kann.
Sperren am WLAN-Schloss lösen
Mit dem Release von Version 5.0 erhalten Nutzer der UCOPIA-Lösungen zusätzliche Managementfunktionen. Heutzutage sollten Netzwerkadministratoren z.B. die Social Media-Aktivitäten der Gäste des Public Wi-Fi besser unterstützen. Vielerorts kommt es hier zu langwierigen Registrierungsprozessen, die Nutzer verärgern. Solche Hürden räumt 5.0 aus dem Weg: Endanwender loggen sich einfach mittels Facebook-, Twitter-, Google+ oder LinkedIn-Account ein, was den Bedienkomfort für den User deutlich erhöht. Das UCOPIA-Update ermöglicht Unternehmen oder Gebäudebetreibern darüber hinaus das Realisieren effektiver Marketingmaßnahmen, die in direktem Zusammenhang mit dem Social Media-Verhalten der WLAN-Gäste stehen. Beispielsweise können Firmen via Facebook Connect Benutzerdaten sammeln, Profile anlegen und diese für direkte Marketingansprachen nutzen. Diese Daten werden jederzeit durch CSPN First Level Security-Zertifizierung vor den Blicken Dritter abgeschirmt, um die geltenden Vorschriften einzuhalten.
Individuelle Security-Zonen einrichten
Darüber hinaus spielt auch das Gerätemanagement in BYOD-Umgebungen eine immer wichtigere Rolle - speziell in puncto Netzwerksicherheit. Zum Beispiel könnten WLAN-Gäste mit einer iOS-Version, die SSL-Sicherheitslücken aufweist, ein Risiko für das komplette Netzwerk bedeuten. Administratoren sind mittels 5.0 in der Lage, für solche Gerätetypen eigene Security Policies zu etablieren. Dazu können die Zugänge zum Firmennetz auch nach Uhrzeit und geografischer Zone eingeschränkt werden. Mittels UCOPIA lassen sich beispielsweise spezielle WLAN-Zonen einrichten, die jeweils über separate Lizenzen verfügen und ihre eigenen Richtlinien haben. Zudem bietet Version 5.0 einen integrierten URL-Filter, der Nutzern des öffentlichen Netzwerks den Zugriff auf unangemessene Webseiten verbietet.
Public Wi-Fi kann jetzt auch sicheres Online-Banking
Das UCOPIA-Update ist nicht zuletzt mit einer Vielzahl von Online Payment-Diensten kompatibel. WLAN-Gäste können dank einer integrierten PCI-DSS Level 1-Zertifizierung hochsicher auf Banking-/Zahlungsdienste wie PayPal, Visa oder American Express zugreifen. Zu diesen Diensten gelangen sie durch eine geschützte Weiterleitung durch den Online-Payment Service OGONE. Firmen bzw. Betreiber von Public Wi-Fis ist es somit z.B. möglich, öffentliches Internet in einer kostenlosen Basisversion anzubieten und für eine noch schnellere Verbindung einen kleinen Aufpreis zu verlangen, der direkt und unkompliziert online bezahlt werden kann.
Bei der Arbeit mit den UCOPIA-Lösungen Express 5.0 und Advance 5.0 können Administratoren zwischen mehreren Sprachen wählen, unter anderem Deutsch, Englisch und Französisch. Weitere Informationen sind auf der UCOPIA-Webseite zu finden.
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 Brossollette
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.