




WLAN auf dem Roten Planeten - LANCOM Systems kürt Sieger des ‚Extraordinary‘-Wettbewerbs

WLAN auf dem Roten Planeten - LANCOM Systems kürt Sieger des ‚Extraordinary‘-Wettbewerbs
Öffentliche Abstimmung bestimmt Wettbewerbssieger
Im August startete LANCOM Systems im Rahmen der Jubiläumskampagne LANCOM 10 den Wettbewerb ‚Extraordinary‘. Gesucht wurden die außergewöhnlichsten Installationen bei den Kunden des Netzwerkspezialisten. Die Entscheidung ist nun in einer öffentlichen Abstimmung gefallen: Mit über 50 Prozent der abgegebenen Stimmen gewann das Österreichische Weltraum Forum den Wettbewerb mit ihrem Projekt zur Simulation drahtloser Kommunikation auf dem Mars.
Das Österreichische Weltraum Forum nutzt WLAN von LANCOM unter extremen Bedingungen. So wurde im April 2012 bei Temperaturen um den Gefrierpunkt ein Feldtest in den Dachstein Rieseneishöhlen realisiert. Die nächste große Mars-Simulation findet im Februar 2013 in der nördlichen Sahara in Marokko statt. Für das Gelingen solcher Missionen an außergewöhnlichen Orten ist die funktionierende Kommunikation zwischen experimentellem Raumanzug und Einsatzleitung unabdingbar. Das Drahtlosnetzwerk von LANCOM gewährleistet dies und ist so mitverantwortlich für den Erfolg der Tests.
Ralf Koenzen, Geschäftsführer der LANCOM Systems GmbH erklärt: ‚Wir wissen, dass unsere Produkte in den ungewöhnlichsten Umgebungen laufen, dennoch sind wir oft mehr als erstaunt, wo unsere Geräte zum Einsatz kommen. Aber dass unsere Hardware selbst bei der Simulation einer Mars-Expedition genutzt wird, damit hätten auch wir nicht gerechnet.‘
Wir freuen uns sehr über den Gewinn, so Dr. Gernot Grömer, Vorstand des Österreichischen Weltraum Forums. ‚Das zeigt wie groß das Interesse an unserem Projekt ist und, dass die Art, wie wir die Produkte von LANCOM einsetzen, etwas Besonderes ist.‘
Von Ende August 2012 konnten Endkunden ihre Beiträge auf der LANCOM Webseite einreichen. Einsendeschluss war der 31. Oktober. Danach wählte eine LANCOM Jury drei Finalisten aus. Der Fantasie waren bei der Ideenfindung keine Grenzen gesetzt, jede noch so ungewöhnliche Idee hatte Chancen auf einen Sieg. In der Zeit vom 12. bis 30. Oktober konnte dann jedermann über die LANCOM Webseite für die Finalisten stimmen.
Mit dem Gewinner wird ein professionelles Anwendervideo produziert, in dem seine Installation medientauglich in Szene gesetzt wird. Die Kosten in Höhe von 5.000 Euro sowie die komplette Organisation übernimmt LANCOM Systems.
Die ‚Geschichten‘ der Finalisten im Detail:
Freiwillige Feuerwehr Übach-Palenberg: ‚WLAN im vollen Einsatz‘
<http://www.lancom-systems.de/lancom-extraordinary-wettbewerb/freiwillige-feuerwehr-uebach-palenberg/>
Österreichisches Weltraum Forum: ‚Übung für Mars-Expedition‘
<http://www.lancom-systems.de/lancom-extraordinary-wettbewerb/oesterreichisches-weltraum-forum/>
Lasershow Sollinger GmbH: ‚Farbenspiel über Wladiwostok‘
<http://www.lancom-systems.de/lancom-extraordinary-wettbewerb/lasershow-solotoi-bruecke/>
Hintergrund LANCOM Systems:
LANCOM Systems ist führender deutscher Hersteller zuverlässiger und innovativer Netzwerklösungen für Geschäftskunden und Institutionen. Schwerpunkte sind Lösungen für die hochsichere Standortvernetzung (VPN) von Filialstrukturen, Unternehmen und Behörden sowie drahtlose Netzwerke (Wireless LAN) für öffentliche und unternehmensinterne Anwendungen. Die LANCOM Systems GmbH hat ihren Sitz in Würselen bei Aachen und unterhält Vertriebsbüros in München, Barcelona und Amsterdam.
Sascha Smid
AxiCom GmbH
Tel: +49 (0)89 800 908 - 27
Fax: +49 (0)89 800 908 - 10
sascha.smid@axicom.de
www.axicom.de


Pressekontakt

LANCOM

52146 Würselen

Firmenkontakt

LANCOM

52146 Würselen

LANCOM Systems ? connecting your business
LANCOM Systems ist führender deutscher Hersteller zuverlässiger Kommunikationslösungen für große, mittelständische und kleine Unternehmen, Behörden und Institutionen. Das Angebot umfasst Produkte und Software für IP-basierte VPN-, Voice over IP- und drahtlose Netzwerke sowie Support- und Serviceangebote. Traditionell werden sowohl Hardware als auch Software aller LANCOM Router in Deutschland entwickelt und getestet. Dabei finden Anregungen von Kunden genauso Eingang in die Konzeption neuer Produkte wie die Besonderheiten des deutschen und europäischen Marktes. Wie das Betriebssystem LCOS sind auch die LANtools von LANCOM selbst entwickelt und sichern eine hohe, durchgängige Benutzerfreundlichkeit - für jedermann. Das gibt allen Kunden die Sicherheit, dass Anpassungen an neue Anforderungen schnell und zuverlässig integriert und allen Anwendern im Rahmen des kostenfreien Update-Service zur Verfügung gestellt werden. Wir bieten unseren Kunden mehr und helfen ihnen ihre Geschäftsprozesse flexibler und effizienter zu gestalten und gleichzeitig ihren Zeitaufwand und ihre Kosten signifikant zu senken.
VPN Network Connectivity. Ein Virtuelles Privates Netzwerk sorgt für eine vereinfachte, allgegenwärtige Kommunikation zwischen allen Teilnehmern eines Netzwerkes. Anstatt auf ein dezidiertes Netzwerk von z.B. teuer gemieteten Standleitungen zu vertrauen, nutzt ein VPN die günstige Infrastruktur des Internets. Der Einsatz von VPNs empfiehlt sich für alle Unternehmen - ob klein, mittel oder groß - auch bei sehr hohen Sicherheits- und Qualitätsanforderungen. VoIP - Voice over IP. Voice over IP übermittelt Sprache in Form von normalen IP-Paketen. Damit können vorhandene Computernetze und Internetanschlüsse, z.B. DSL zusätzliche zu Datendiensten wie Websurfen, E-Mail und File-Transfer zur gleichzeitigen Übertragung von Sprachdaten genutzt werden. Die gemeinsame Nutzung einer Infrastruktur für Sprache und Daten bietet eine Reihe von Kostenvorteilen wie z.B.: Senkung der Telefongebühren durch Internet-Telefonie, insbesondere bei Ferngesprächen oder kostenlose Telefonate zwischen einzelnen Unternehmensstandorten. Wireless LAN. Die drahtlose Netzwerklösung: Die Vorteile von Funk-LANs liegen auf der Hand - mehr Flexibilität, mehr Mobilität und mehr Komfort bei gleichzeitig geringeren Kosten. Ohne jegliche bauliche Veränderungen und ohne Beeinträchtigung des regulären Tagesablaufs ist ein Funk-LAN in konkurrenzloser Geschwindigkeit installiert und bietet dem Netzwerkteilnehmer gegenüber verkabelten LANs neue Dimensionen des Arbeitens. Jeder Anwender kann seiner Tätigkeit genau dort nachgehen, wo es für ihn am günstigsten ist, z.B.: im Konferenzraum oder

am Schreibtisch des Kollegen im Nachbargebäude. Secure Internet Access. Unternehmensweite Vernetzung von Geschäftsprozessen über flexible und sichere Kommunikationslösungen: Das ist die zentrale Herausforderung für viele Unternehmen. Die LANCOM-Router bieten einen sicheren und zuverlässigen Internetzugang. Schwerpunkte sind professionelle Produkte mit integrierter hochwertiger Firewall für ADSL, SDSL und ISDN-Zugänge und umfangreicher Softwareausstattung.