

PRESSEMITTEILUNG

Mobile Solutions

CC CompuNet macht WLAN mobil

Wireless Conference Station (WiCoS) für Besucherzentren und Konferenzen integriert WLAN- und Server-Funktionen

Kerpen, 06. Juli 2004. CC CompuNet hat einen WLAN-Hotspot mit Serverdiensten für sichere Kommunikation und Informationsaustausch entwickelt. Die Wireless Conference Station (WiCoS) wird von dem IT-Infrastrukturdienstleister fertig vorkonfiguriert geliefert und vor Ort an die individuelle Umgebung angepasst und montiert. Dabei können Anwender die WiCoS sowohl stationär betreiben, beispielsweise im Konferenzraum oder im Empfangsbereich, oder als mobilen WLAN-Hotspot auf Messen einsetzen. WiCoS lässt sich als Dateiserver nutzen, um Präsentationen oder Unternehmensinformationen drahtlos abzurufen. Außerdem bietet die Lösung einen sicheren Internetzugang und unterstützt Virtual Private Networks (VPN) für den geschützten Zugang zu Firmennetzen. Ein innovatives Sicherheitskonzept schützt vor Missbrauch. Für 7.999,- Euro zuzüglich Mehrwertsteuer erhalten Kunden eine flexible und vielseitige WLAN-Paketlösung inklusive Einrichtung und Schulung vor Ort. Die WiCoS basiert auf Open-Source-Anwendungen und auf Hardwarekomponenten von Fujitsu Siemens Computers.

PRESSEMITTEILUNG

Ostsächsische Sparkasse Dresden entscheidet sich für WiCoS

Als ersten Kunden für WiCoS konnte CC CompuNet die Ostsächsische Sparkasse Dresden gewinnen. Im Kundenzentrum „Am Altmarkt“ wird seit 1. Mai 2004 über WiCoS ein WLAN-Hotspot betrieben. „Überzeugende Argumente für CC CompuNet waren die technologische Kompetenz und das hochwertige Sicherheitskonzept der WiCoS-Lösung“, erklärt Jens Reichenbach, Leiter IT-Strategie-Planung bei der Ostsächsischen Sparkasse Dresden. Mit dem neuen WLAN-Hotspot bietet die Ostsächsische Sparkasse Dresden ihren Mitarbeitern und Referenten im Rahmen von Konferenzen drahtlosen Zugriff auf das Internet über einen PIN-Code.

Pluspunkte im Einsatz

Je nach Einsatzgebiet stehen den Anwendern unterschiedliche Konfigurationen von WiCoS zur Verfügung. Kunden können das System isoliert betreiben und so ihr Unternehmensnetz maximal schützen. Alternativ lässt sich WiCoS auch ins eigene Netzwerk für den direkten Zugriff auf die Server integrieren. „WiCoS ist ein innovatives Produkt, mit dem die Kunden eine WLAN-Infrastruktur noch besser ausnutzen können bei gleichzeitig einfacher Integration in die vorhandene IT-Umgebung“, erklärt Hannes Schwaderer, Country Manager von Intel. „Notebooks auf Basis der Intel Centrino Mobiltechnologie bilden eine ausgezeichnete Ergänzung zu WiCoS.“ Neben dem Einsatz als WLAN-Lösung für Konferenzräume wie bei der Ostsächsischen Sparkasse Dresden ist die WiCoS auch als

PRESSEMITTEILUNG

öffentlicher Hotspot in Kundenzentren geeignet. Anwender haben damit einen sicheren drahtlosen Zugang zu Informationen wie z.B. Unternehmensdarstellungen oder Formularen und zum Internet. Für Besprechungen oder Kundengespräche kann im Vorfeld ein eigener Raum auf dem Dateiserver (Meeting Center) eingerichtet werden, in dem die relevanten Dokumente und Präsentationen abgelegt werden. Die Kunden oder Teilnehmer können so auf einfache Weise Dokumente austauschen. Per Virtual Private Network (VPN) lässt sich auch eine sichere Verbindung zu anderen Firmennetzwerken herstellen. Über einen PIN-Code kann der Zugriff von unberechtigten Personen unterbunden werden.

Darüber hinaus ist WiCoS als Paketlösung für den mobilen Einsatz beispielsweise auf Messen geeignet. Für die Internetanbindung ist lediglich eine DSL-Buchse nötig, schon kann der mobile drahtlose Zugang praktisch überall freigeschaltet werden. Ein sicheres Authentifizierungsverfahren schützt vor unbefugtem Zugriff und Missbrauch.

Das Rundum-Sorglos-Paket für die WLAN-Infrastruktur

CC CompuNet hat mit WiCoS eine Komplettlösung für eine WLAN-Infrastruktur eingerichtet. Das Paket enthält zwei Applikationsserver, basierend auf Intel® Architektur, sowie einen Switch, einen Access Point und zwei PC-Karten für die Datenverwaltung und -transfers von Fujitsu Siemens Computers. Eine Firewall sowie eine innovative Authentifizierung schützen die Daten und das Netzwerk vor

PRESSEMITTEILUNG

Angriffen. Die auf Open Source basierende Anwendung WiCoSMeeting Center wurde eigens entwickelt, um die verschiedenen Dienste für den Einsatz als WLAN-Hotspot oder als Dateiserver bereit zu stellen. Damit bietet CC CompuNet eine leistungsfähige Architektur mit hoher Zugriffssicherheit, Einrichtungskomfort und Skalierbarkeit an. Die Konfiguration der Software ist auf höchste Stabilität ausgelegt und unterliegt keinen regelmäßigen Wartungsintervallen.

4.538 Zeichen bei durchschnittlich 55 Zeichen pro Zeile
Diese Meldung finden Sie auch unter <http://www.ffpress.net>

Pressekontakt CC CompuNet:

Uta Letzel, Europaring 34-40, 50170 Kerpen
Tel.: +49 (0) 22 73/5 97-149
Fax: +49 (0) 22 73/5 97-111
uta.letzel@computacenter.com

Pressekontakt Fink & Fuchs PR AG

Anne Bleines
Tel.: +49 (0) 611/74131-55
Fax: +49 (0) 611/74131-30
anne.bleines@ffpr.de

Till Stüve
Tel.: +49 (0) 611/74131-14
Fax: +49 (0) 611/74131-30
till.stueve@ffpr.de

Über CC CompuNet:

CC CompuNet gehört zu Deutschlands führenden IT-Infrastrukturdienstleistern. Das Unternehmen arbeitet herstellerübergreifend und bietet Services für den gesamten Lebenszyklus von IT-Landschaften. CC CompuNet unterstützt seine Kunden bei der Auswahl und der Beschaffung passender technischer Lösungen, maßgeschneiderter Konfigurationen sowie bei Tests und Integrationen. Darüber hinaus stellt der Dienstleister den kontinuierlichen, effizienten und kosteneffektiven Betrieb von IT-Infrastrukturen sicher. CC CompuNet ist der deutsche Zweig der Computacenter plc. Die Computacenter-Gruppe hat als Europas führendes IT-Dienstleistungsunternehmen Geschäftszweige in Deutschland, Österreich, England, Frankreich, Belgien und Luxemburg. Im Jahr 2003 erwirtschafteten 9.716 Mitarbeiter einen Umsatz von rund 3,7 Milliarden Euro.