

KDRS/RZRS

Sicheres WLAN im Verbund

[30.05.2014] Zum Portfolio der Kommunalen Datenverarbeitung Region Stuttgart und Rechenzentrum Region Stuttgart (KDRS/RZRS) gehört ab sofort eine sichere Lösung für öffentliche WLAN-Systeme.

In Kooperation mit einem Partner bietet der Unternehmensverbund Kommunale Datenverarbeitung Region Stuttgart und Rechenzentrum Region Stuttgart (KDRS/RZRS) ab sofort an, in Kommunen und öffentlichen Einrichtungen öffentliche WLAN-Systeme einzurichten. Nach einem intensiven Auswahlprozess fiel die Entscheidung auf den Anbieter IT-Innerebner, der ein überzeugendes Sicherheitskonzept zu günstigen Konditionen realisieren kann. Nach Angaben der KDRS kann mit dem WLAN-System free-key in Innenstädten, auf Marktplätzen und in Veranstaltungszentren ein unkomplizierter, kostenloser Internet-Zugang für Bürger und Touristen eingerichtet werden. Zum Schutz der Anwender und Betreiber verfügt die Lösung über einen speziellen Content-Filter, der unerwünschte und gefährliche Inhalte blockiert. Zusätzlich kann jeder User über das Log-File-System identifiziert werden. Dadurch lässt sich ein Missbrauch des WLAN-Systems ausschließen und Kommunen sind rechtlich abgesichert. „Als erstes kommunales Rechenzentrum bieten wir in Deutschland, getragen durch die Partnerschaft, eine bürgerfreundliche und für die Kommune sichere Lösung für öffentliche WLAN-Systeme an. Diese ist eine sinnvolle Erweiterung unseres bisherigen Produktportfolios, und für alle unsere Kunden problemlos einsetzbar“, erklärt Frank Wondrak, Vorsitzender der Geschäftsführung der KDRS/RZRS.

(cs)

Stichwörter: Breitband, WLAN, IT-Innerebner