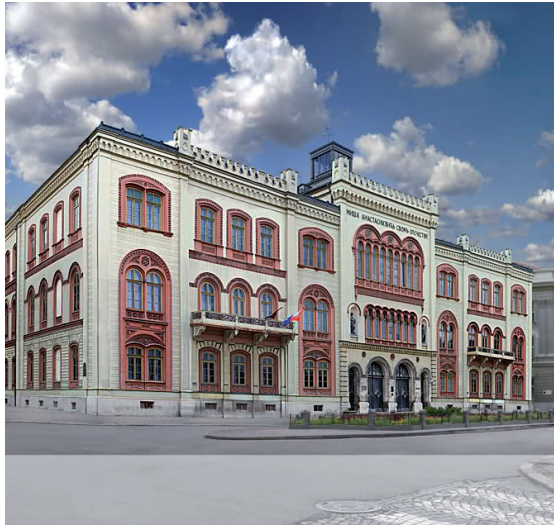


Universeller Internetzugang – mit Wireless LAN

Universität Belgrad implementiert WLAN-Dienst „eduroam“



Die Universität Belgrad gehört zu den Hochschulen, die „eduroam“ als kostenfreien und hochverfügbaren Internetdienst anbieten. Das Leben von Studierenden und Wissenschaftlern ist heute ohne schnellen und einfachen Internetzugang kaum noch denkbar. Die vorhandene, moderne WLAN-Infrastruktur bietet nun „universellen“ Zugang zum World Wide Web – ein Muss für jede höhere Bildungseinrichtung.

Das Computerzentrum der Belgrader Universität (RCUB) begleitete die Einführung von eduroam. Dr. Slavko Gajin, Leiter des RCUB: „Die Vorteile von eduroam für die Nutzer und das RCUB sind erheblich. Studierende, Wissenschaftler, akademische Angestellte und Besucher profitieren von dem sicheren, schnellen und einfachen Internetzugang überall auf der Welt, ohne neue Accounts anmelden zu müssen. Sie verwenden einfach ihren vorhandenen Benutzernamen und ihr Passwort, welche sie von ihrer Heimat-Uni erhalten haben.“

„eduroam verwendet die sichersten Verschlüsselungs- und Authentifizierungsstandards, die derzeit verfügbar sind, daher haben wir uns nach hochwertigen Geräten umgesehen, die diese Standards unterstützen.“

Dr. Slavko Gajin, Leiter RCUB Computerzentrum Universität Belgrad

Das RCUB kooperierte mit dem in Belgrad ansässigen Systemintegrator Advant, um die benötigte WLAN-Infrastruktur aufzubauen. Dr. Slavko Gajin weiter: „eduroam verwendet die sichersten Verschlüsselungs- und Authentifizierungsstandards, die derzeit verfügbar sind, daher haben wir uns nach hochwertigen Geräten umgesehen, die diese Standards unterstützen. Advant half uns, die richtige Lösung zu finden.“ Advant ist ein Partner von LANCOM Systems, einem deutschen Hersteller von Netzwerkkomponenten, die als Basis hochleistungsfähiger und sicherer IT-Infrastrukturen u. a. im Bildungswesen dienen. Milorad M. Djukanovic, Geschäftsführer von Advant, sprach sich für die Installation des WLAN-Controllers aus, mit dem die sechs Access-Points verwaltet werden. Er erläutert: „In Belgrad sind 120 Institute an das RCUB angeschlossen, daher brauchten wir für eduroam eine Lösung, die einfach zu verwalten ist. Die jetzt in Betrieb genommene Infrastruktur passt perfekt in die gesamte IT-Landschaft des RCUB.“

Kunde

RCUB, Computerzentrum der Universität Belgrad

Standort: Belgrad, Serbien

Kontakt: Dr. Slavko Gajin, Leiter RCUB

Website: www.rcub.bg.ac.rs

Produkte und Leistungen:

Bereitstellung von IT- und Kommunikationsdiensten für Mitglieder der Universität Belgrad



Anforderungen

- Implementierung einer WLAN-Infrastruktur zur Bereitstellung des eduroam-Dienstes
- Kostenloser und einfacher Internetzugang für akademische Nutzer

Eingesetzte Komponenten

- 1 x LANCOM WLC-4025+
- 6 x LANCOM L-320agn Access Points

Systemhauspartner

Advant

Website: www.advant.rs

Contact: Milorad M. Djukanovic, General Manager