



Wireless LAN mit der BAT-Familie – Advanced (WSWA)

Für den Aufbau und Betrieb eines komplexen Netzes genügt es nicht, die Grundfunktionen der verwendeten Geräte zu beherrschen. Hier kommt es aufs Detail an.

Welche erweiterten Funktionalitäten bietet die Hirschmann™ Access Points der BAT-Familie? Was ist beim Aufbau von Firewalls und VLANs zu beachten? Und wie lassen sich die eingesetzten Komponenten optimal an den Bedarf vor Ort anpassen?

Sprachversionen

- WSWAd deutsch
- WSWAe englisch

Dauer

1 Tag
9.00–16.30 Uhr

Termine / Ort / Preis

www.hicomcenter.com

Seminartyp und Zielgruppe

Produkttraining für Systemingenieure, Netzplaner, Netzadministratoren und Support-Techniker.

Voraussetzungen

Erforderlich sind Ethernet- und Routing-Kenntnisse, sowie Produktkenntnisse aus dem Workshop „Wireless LAN mit der BAT-Familie (WSWB)“.

Sofern vorhanden, sollte ein Laptop mit Ethernet-Schnittstelle, Betriebssystem-CD und Administrator-Recht mitgebracht werden.

Zielsetzung

In diesem Aufbau-Workshop lernen die Teilnehmer, die erweiterten Funktionalitäten der BAT-Familie für einen sicheren Netzzugriff über Wireless LAN zu nutzen. Das Ziel ist die erfolgreiche Umsetzung eines komplexen Funknetzwerks mit der Möglichkeit, einen Wireless LAN Controller einzusetzen.

Der Workshop besteht aus Theorie- und Praxisteilen. In den Theorieblöcken wird das nötige Fachwissen über die Funktionen und Einsatzmöglichkeiten der verschiedenen Gerätevarianten vermittelt, mit deren Eigenschaften sich die Teilnehmer anschließend in praktischen Übungen vertraut machen können.

Inhalt des Seminars

Wireless LAN Controller

- Konfiguration
- Überwachung

Routing

- Punkt zu Punkt
- Internetzugang
- RIP

Virtuelle LANs (VLANs)

Firewalls

- Stateful Inspection
- Zugriffsregeln für Dienste
- Intrusion Detection



RADIUS

- Lokal
- Remote

