

Cisco Wireless Troubleshooting Workshop (CWTWIFI6/7)

ID CWTWIFI6/7 Preis 3.290,- € (exkl. MwSt.) Dauer 4 Tage

Kursüberblick

Dieser Praxisworkshop vermittelt Troubleshooting-Kenntnisse speziell in Bezug auf aktuelle Cisco Wireless-Produkte.

Außerdem werden vielfältige Methoden zur Fehlersuche und -identifizierung vermittelt, wobei den Teilnehmern eine große Auswahl an Werkzeugen zur Verfügung steht.

Neben den neuen Cisco Catalyst 9800 Wireless Controllern werden auch AireOS Controller behandelt.

Unser Lab wird laufend aktualisiert und bietet Ihnen die neuesten Features.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an WLAN-Techniker, Ingenieure für drahtlose Netzwerke, L1- bis L3-Support-Mitarbeiter und Dienstleister in WLAN-Projekten. Der Kurs ist zudem für alle Teilnehmer geeignet, die Werkzeuge und Methodik der Wireless-Fehlersuche beherrschen möchten.

Voraussetzungen

Voraussetzung ist eine CCNA Wireless Zertifizierung und/oder Grundkenntnisse in den Bereichen Routing & Switching, 802.11 Wireless, Cisco WLC, AP und Prime Infrastructure. Security Kenntnisse sind vorteilhaft und werden empfohlen.

Wir empfehlen den vorherigen Besuch der Kurse

- [Wireless Fundamentals 1 \(WFUN1\)](#) und [Wireless Fundamentals 2 \(WFUN2\)](#) oder
- [Certified Wireless Network Administrator - CWNA \(CWNA\)](#) und
- [Cisco Catalyst 9800 Wireless LAN Controller and WIFI6/7 Workshop \(C9800WIFI6/7\)](#)

Kursziele

Der Kurs versetzt die Teilnehmer in die Lage, Enterprise-Wireless-Infrastrukturen zu optimieren und Fehler zu beheben. Hierbei werden die Werkzeuge und Methoden zur Identifizierung und Fehlersuche bei Wireless Clients (Notebooks, Tablets, Smartphones, industrielle Clients, etc.) und auch in der Wireless-Infrastruktur (WLC, AP, AAA, PI, AD, etc.) vorgestellt und in der Theorie und Praxis vermittelt.

Im Einzelnen werden folgende Themen behandelt:

- Hardware und Software Architektur
- Neues Config-Modell
- Deployment Considerations
- Operation Monitoring
- Troubleshooting Basics
- Grundlagen von 802.11 Wireless Frames
- Troubleshooting CLI WLC
- Troubleshooting CLI AP
- GUI Troubleshooting Dashboard
- Fortgeschrittenes Wireless Troubleshooting
- IOS-XE Tracing, Packet Capture & Packet Tracer
- Client Troubleshooting
- Embedded Packet Capture (EPC)
- Over The Air Capture
- CAPWAP Discovery and Join - Troubleshooting
- Intelligent Capture via Catalyst Center
- Anomaly Capture via Catalyst Center
- AAA und Security Troubleshooting
- Verwendung von Prime Infrastructure für Wireless Troubleshooting
- Verwendung von Catalyst Center für Wireless Troubleshooting
- QOS und AVC Troubleshooting im WLAN
- Third-Party Tools für Analyse und Troubleshooting

Kursinhalt

Troubleshooting-Grundlagen

- Methoden zur Netzwerkproblembehebung
- Netzwerkproblembehandlungstools und -ressourcen

Identifizierung von Problemen mit der Wireless-Infrastruktur

- Fehlerbehebung bei Clientverbindungsproblemen

- Fehlerbehebung bei Clientleistungsproblemen

Identifizierung von Problemen der Core-Wireless-Infrastruktur

- Fehlerbehebung bei AP-to-Controller-Problemen
- Fehlerbehebung bei drahtgebundenen Infrastrukturproblemen
- Fehlerbehebung bei Cisco FlexConnect

Identifizierung von Wireless-Security-Problemen

- Fehlerbehebung bei Clientauthentifizierungsproblemen
- Fehlerbehebung bei Guest Access-Problemen
- Problembehandlung bei Problemen mit RF-bezogenen Sicherheitsbedrohungen

Über Fast Lane



Fast Lane ist weltweit, mehrfach ausgezeichnete(r) Spezialist für Technologie und Business-Trainings sowie Beratungsleistungen zur digitalen Transformation. Als einziger globaler Partner der drei Cloud-Hyperscaler Microsoft, AWS und Google und Partner von 30 weiteren führenden IT-Herstellern bietet Fast Lane beliebig skalierbare Qualifizierungslösungen und Professional Services an. Mehr als 4.000 erfahrene Fast Lane Experten trainieren und beraten Kunden jeder Größenordnung in 90 Ländern weltweit in den Bereichen Cloud, künstliche Intelligenz, Cybersecurity, Software Development, Wireless und Mobility, Modern Workplace sowie Management und Leadership Skills, IT- und Projektmanagement.

Fast Lane Services

- ✓ Highend-Technologietraining
- ✓ Business- & Softskill-Training
- ✓ Consulting Services
- ✓ Managed Training Services
- ✓ Digitale Lernlösungen
- ✓ Content-Entwicklung
- ✓ Remote Labs
- ✓ Talentprogramme
- ✓ Eventmanagement-Services

Trainingsmethoden

- ✓ Klassenraumtraining
- ✓ Instructor-Led Online Training
- ✓ FLEX Classroom – Klassenraum und ILO kombiniert
- ✓ Onsite & Customized Training
- ✓ E-Learning
- ✓ Blended & Hybrid Learning
- ✓ Mobiles Lernen

Technologien und Lösungen

- ✓ Digitale Transformation
- ✓ Artificial Intelligence (AI)
- ✓ Cloud
- ✓ Networking
- ✓ Cyber Security
- ✓ Wireless & Mobility
- ✓ Modern Workplace
- ✓ Data Center



Weltweit vertreten
mit High-End-Trainingszentren
rund um den Globus



Mehrfach ausgezeichnet
von Herstellern wie AWS, Microsoft,
Cisco, Google, NetApp, VMware



Praxiserfahrene Experten
mit insgesamt mehr als
19.000 Zertifizierungen

Deutschland

Fast Lane Institute for Knowledge
Transfer GmbH
Tel. +49 40 25334610
info@flane.de / www.flane.de

Österreich

ITLS GmbH
(ITLS ist ein Partner von Fast Lane)
Tel. +43 1 6000 8800
info@itls.at / www.itls.at

Schweiz

Fast Lane Institute for Knowledge
Transfer (Switzerland) AG
Tel. +41 44 8325080
info@flane.ch / www.flane.ch