

Certified Wireless Network Administrator - CWNA (CWNA)

ID CWNA Preis 2.290,- € (exkl. MwSt.) Dauer 4 Tage

Unsere CWNA-Erfolgsgarantie

Im Kurspreis für das CWNA-Training ist ein Examensvoucher für die entsprechende Zertifizierung enthalten. Unsere Wireless-Experten bereiten Sie gezielt und umfassend auf die CWNA-Prüfung vor. Wir sind davon überzeugt, dass Sie nach Abschluss des Trainings die CWNA-Prüfung erfolgreich bestehen werden – die Erfahrungen unserer bisherigen Teilnehmenden bestätigen dies.

Sollten Sie die Prüfung dennoch nicht bestehen, bieten wir Ihnen die Möglichkeit, kostenfrei an einem unserer nächsten CWNA-Kurse teilzunehmen. [Kontaktieren Sie uns](#) in diesem Fall bitte spätestens innerhalb von sieben Tagen nach Ihrem Prüfungstermin, um das weitere Vorgehen abzustimmen. Bitte beachten Sie, dass bei der erneuten Kursteilnahme kein zusätzlicher Examensvoucher inbegriffen ist.

Vorteile der CWNA-Zertifizierung

- **Nachweis für fundiertes Wissen** über die Verwaltung und Optimierung von WLAN-Netzwerken
- **Karrierevorteil** durch eine international anerkannte Zertifizierung, die die Kompetenz in drahtlosen Netzwerken bestätigt
- **Erweiterte berufliche Perspektiven** in einem wachsenden Bereich der Netzwerktechnologie
- **Verbesserte Problemlösungsfähigkeiten** in der WLAN-Administration und -Sicherheit

Kursüberblick

Der Certified Wireless Network Administrator (CWNA) Kurs ist eine Einstiegs- aber dennoch umfassende Zertifizierung, die grundlegendes Wissen im Bereich wireless networking vermittelt. Der Kurs richtet sich an IT-Fachkräfte, die die Prinzipien von wireless LANs verstehen und die Fähigkeiten entwickeln möchten, wireless networks zu installieren, zu konfigurieren und zu warten.

Zu den Themen gehören RF fundamentals, WLAN components and architectures, wireless standards and protocols (802.11),

security and encryption, site surveying und troubleshooting techniques. Der Kurs kombiniert theoretische Konzepte mit praxisnahen Anwendungen und bereitet die Teilnehmenden auf reale Szenarien im Bereich wireless networking vor.

Der erfolgreiche Abschluss bereitet auf die CWNA-Zertifizierungsprüfung vor und gilt als Voraussetzung für alle fortgeschrittenen CWNP-Zertifizierungen (CWSP, CWDP, CWAP, CWISA usw.).

Zielgruppe

Netzwerkadministratoren, IT-Techniker, Supportpersonal im Wireless-Bereich sowie alle, die eine Karriere im Bereich wireless networking anstreben.

Empfohlenes Training für die Zertifizierung zum

Certified Wireless Network Administrator (CWNA)

Voraussetzungen

Grundlegende Kenntnisse im Networking sind empfohlen, aber keine formale Zertifizierung erforderlich.

Kursziele

Nach Abschluss dieses Kurses wird der Lernende in der Lage sein, diese allgemeinen Ziele zu erreichen:

- Einführung in 802.11-WLANs
- Grundlagen der Hochfrequenztechnik
- Internationale, regionale und lokale Organisationen für die Verwaltung des HF-Spektrums verstehen
- Grundlegende WLAN-Analyse
- Koordination von 802.11-Rahmenübertragungen
- RF-Mathematik und Systembetriebsspanne
- 802.11 Dienst-Sets
- Herausforderungen von 802.11n
- Wireless-LAN-Betrieb
- WLAN-Sicherheit

- Vermessung
- Antennas

Kursinhalt

Das CWNA-Training deckt alle wesentlichen Aspekte der WLAN-Technologie ab, insbesondere:

- **WLAN-Grundlagen:** Verständnis der grundlegenden Konzepte von WLANs, Funktechnologien und drahtlosen Standards (802.11)
- **Funkfrequenz (RF) und Antennentechnologie:** Einführung in die Funktionsweise von Funkwellen, die Bedeutung von Frequenzen, Signalstärke und Antennenarten sowie deren Einfluss auf die Netzwerkkapazität und Reichweite
- **WLAN-Architektur:** Erlernen der Struktur eines drahtlosen Netzwerks, einschließlich WLC, Access Points, Tunneling-Methoden, Clients, verschiedene WLAN-Topologien und deren Designprinzipien
- **Sicherheit im WLAN:** Detaillierte Betrachtung von Sicherheitsprotokollen wie WPA2, WPA3, und 802.1X sowie Strategien zur Absicherung drahtloser Netzwerke gegen unbefugte Zugriffe
- **WLAN-Planung und -Implementierung:** Planung und Umsetzung von WLAN-Netzwerken, Kapazitätsplanung und der Auswahl geeigneter Geräte und Technologien
- **Troubleshooting und Performance-Optimierung:** Methoden zur Diagnose und Behebung von WLAN-Problemen, Performance-Analyse und Netzwerkanpassungen für eine stabile und effiziente Verbindung
- **Regulierung und Compliance:** Verständnis der relevanten Vorschriften und Standards, die WLAN-Installationen betreffen, einschließlich der gesetzlichen Anforderungen für drahtlose Kommunikation

Detaillierter Kursinhalt

Praktische Laborübungen

Spektralerfassung und -analyse

- Installation der Software des Spektrumanalysators
- Durchführen und Analysieren einer Erfassung
- Swept-Spektrogramm
- Echtzeit-FFT
- FFT-Einschaltdauer
- Kanal Auslastung
- Interferenz mit Wi-Fi-Kanälen
- Entdeckung von Störgeräten

Infrastruktur-Modus Durchsatzanalyse

- Abschnitt A: Durchsatz im Greenfield-Modus (802.11b vs. g vs. a vs. n)
- Abschnitt B: Durchsatz im Mischbetrieb
- Abschnitt C: Nachbar- und Gleichkanalstörungen
- Verstehen der Geschwindigkeiten und Vorschübe von Wi-Fi-Technologien

Verwendung von Laptop-Analysern

- Einsatz von Laptop-Analysatoren zur WLAN-Erkennung und Protokollanalyse.
- Verstehen der sicherheits- und leistungsbezogenen Protokollanalyse
- Installieren und Konfigurieren eines WLAN-Erkennungstools.
- Installieren und Konfigurieren eines Laptop-Protokollanalysators
- Ortung von 2,4 GHz und 5 GHz WLANs
- Erfassung und Analyse von Management-, Kontroll- und Datenrahmen
- Erfassung und Analyse einer WPA2-Personen-Authentifizierung
- Ein Protokollanalysator ist auf der Studenten-CD enthalten.

Standort-Umfrage

- Klassen der Methodik der Standorterhebung
- Abschnitt A: Manuelle Standortbesichtigungen (manchmal auch Walkabout genannt)
- Abschnitt B: Prädiktive Analyse (manchmal auch automatisierte Standortvermessung genannt)
- Manuelle Standortvermessung
- Aktiver Modus vs. passiver Modus
- Software-Tools zur vorausschauenden Analyse

Grundlegende WLAN-Sicherheit

- WPA-konform
- WPA2-konform
- Persönlich vs. Unternehmen
- TKIP-Verschlüsselung
- 802.11i-konformes CCMP
- 802.1X/EAP-Authentifizierung

Drahtlose Intrusionsschutzsysteme

- Sicherheitsmonitoring
- Leistungsüberwachung
- Berichterstattung
- Installation und Konfiguration von WIPS

- Ordnungsgemäße Klassifizierung von autorisierten, unautorisierten und externen/störenden Access Points oder Clients
- Ereignisüberwachung und Benachrichtigung
- Identifizierung und Eindämmung abtrünniger Geräte

Kurs-Skizze

Einführung in 802.11-WLANs

- Diskussion über die für die Gestaltung des 802.11 Wireless LAN-Protokolls zuständigen Standardorganisationen
- Erfahren Sie, wie die Einhaltung von Standards für 802.11-WLAN-Anbieter durchgesetzt wird.
- Untersuchen Sie den 802.11-Standard und verschiedene Änderungen
- Besprechen Sie zusätzliche Netzwerkstandards, die häufig zur Verbesserung von 802.11-WLANs verwendet werden.

Grundlagen der Hochfrequenztechnik

- Physikalische Aspekte der HF-Ausbreitung
- Arten von Verlusten und Dämpfungen, die die HF-Kommunikation beeinflussen
- Arten von Modulations- und Kodierungsschemata (MCS), die für die 802.11-Kommunikation verwendet werden
- Wie Kanäle und Bandbreite in drahtlosen Netzwerken zueinander in Beziehung stehen
- Arten von Spread Spectrum, die in drahtlosen Netzwerken verwendet werden
- Regelungen der HF-Ausgangsleistung

Internationale, regionale und lokale Organisationen für die Verwaltung des HF-Spektrums verstehen

- Verstehen von HF-Kanälen in den unlicenzierten Frequenzbereichen 2,4 GHz und 5 GHz
- Verstehen, wie die FCC die Leistungsbegrenzungen für Punkt-zu-Mehrpunkt (PtMP)- und Punkt-zu-Punkt (PtP)-Wireless-Verbindungen durchsetzt.

Stromversorgung über Ethernet

- Erkennen Sie die zwei Arten von Geräten, die bei Power over Ethernet (PoE) verwendet werden
- Erkennen Sie die Unterschiede zwischen den beiden Arten von Power Sourcing Equipment (PSE)
- Verstehen Sie die zwei Möglichkeiten, wie Strom mit PoE geliefert werden kann
- Verstehen, wie wichtig die Planung ist, um die Effizienz von Power over Ethernet zu maximieren
- Verstehen Sie die beiden derzeit für PoE verfügbaren

Standards

- Versorgung von 802.11n APs

Grundlegende WLAN-Analyse

- Protokoll-Analyse
- 802.11 Rahmentypen
- Datum Rahmen
- Kontrollrahmen
- Management-Rahmen
- Schutzmechanismen
- Legacy Power Saving Operationen
- Übertragungsraten

Koordination von 802.11-Rahmenübertragungen

- Unterschiede zwischen CSMA/CD und CSMA/CA
- Verteilte Koordinierungsfunktion (DCF)
- Netzwerk-Allokationsvektor (NAV)
- Clear Channel Bewertung (CCA)
- Interframe-Abstand (IFS)
- Contention-Fenster (CW)
- Dienstgüte in 802.11-WLANs
- Punkt-Koordinationsfunktion (PCF)
- Hybride Koordinierungsfunktion (HCF)

RF-Mathematik und Systembetriebsergebnismarge

- RF-Maßeinheiten
- Grundlegende RF-Mathematik
- HF-Signalmessungen
- Link-Budgets verstehen

802.11 Dienst-Sets

- Drei Arten von Service-Sets sind für die Verwendung innerhalb von 802.11-WLANs definiert
- 802.11 Authentifizierung und Assoziierung
- 802.11 Netzinfrastruktur
- Roaming innerhalb eines WLANs
- Load-Balancing als Methode zur Verbesserung der Überlastung in WLANs
- Die 802.11n-Novelle

Herausforderungen von 802.11n

- Verbesserungen der 802.11n PHY/MAC-Schicht
- MIMO- und SISO-Systeme
- 802.11n Koexistenz-Mechanismen
- 802.11n Integrations- und Bereitstellungsüberlegungen
- 802.11n Standortvermessung und -analyse

Wireless-LAN-Betrieb

- WLAN-Hardware-Geräte
- WLAN Software
- Architekturtypen und Entwicklung
- Ad-hoc- und Infrastruktur-Anbindung Betrieb
- AP Modes
- Überbrückung & Wiederholung
- Maschenweite Vernetzung
- WLAN-Controller-Einsätze
- WLAN-Profile
- Mehrkanal-Architektur (MCA)
- Einkanalige Architektur (SCA)
- WLAN-Verwaltungssysteme (WNMS)

WLAN-Sicherheit

- Die Bedeutung der WLAN-Sicherheit
- Sicherheitspolitik
- Legacy WLAN Sicherheitsmechanismen
- Moderne WLAN-Sicherheitsmechanismen
- Grundlegende WLAN-Sicherheitspraktiken

Vermessung

- Definieren einer RF-Standortbesichtigung
- Spektrum-Analyse
- Arten von RF-Standortbesichtigungen
- Handbuch RF-Standortbegutachtung
- Prädiktive Modellierung
- Dichte AP-Einsätze

Antennen

- Arten von Antennen und Antennensystemen, die üblicherweise in 802.11-WLANs verwendet werden
- Antennenpolarisation und -verstärkung
- Implementierung der Antenne und Sicherheit
- Arten von Antennenkabeln, Steckern und anderem Zubehör

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

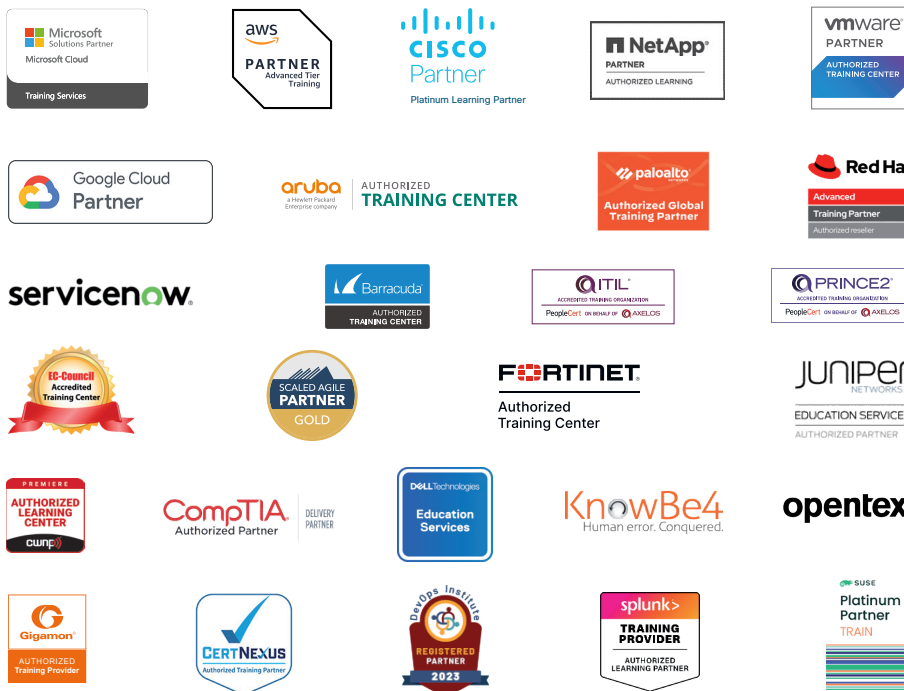
- ✓ Highend-Technologietraining
- ✓ Business- & Softskill-Training
- ✓ Consulting Services
- ✓ Managed Training Services
- ✓ Digitale Lernlösungen
- ✓ Content-Entwicklung
- ✓ Remote Labs
- ✓ Talentprogramme
- ✓ Eventmanagement-Services

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