

# ExtremeCloud IQ - Controller – Installation and Configuration

Dieser Kurs vermittelt die notwendigen Kenntnisse und Fähigkeiten, um den ExtremeCloud IQ - Controller von Extreme Networks zu implementieren.

Die Teilnehmer erleben den Bereitstellungsprozess von Anfang bis Ende und lernen alle wesentlichen Schritte und Technologien kennen. Die Schulung wird durch praktische Erfahrungen mit dem ExtremeCloud IQ - Controller und relevanten Access Points unterstützt. Der erfolgreiche Abschluss führt zu einem betriebsbereiten WLAN mit offenen SSIDs, Verschlüsselung und Authentifizierung, Konfigurationseinstellungen, AP-Erkennung und Geräteprofilen, die bei der Erstellung und Verwaltung von Standorten in ExtremeCloud IQ - Controller verwendet werden.

## Kursinhalt

- ExtremeCloud IQ - Controller Overview
- Model Familiarization
- Initial Setup
- Initial ExtremeCloud IQ - Controller Configuration
- Access Point Adoption
- Sites
- Wireless LAN
- Open SSID
- WLAN with Authentication
- Availability
- Monitoring
- Tools

**E-Book** Zu diesem Kurs erhalten Sie die englischsprachigen Original-Unterlagen von Extreme Networks als PDF-Datei.

## Zielgruppe

Dieser Kurs ist vorrangig für Personen gedacht, die für die Installation und Konfiguration der ExtremeCloud IQ - Controller verantwortlich sind.

## Voraussetzungen

Sie sollten bereits über ein solides Verständnis von WLAN-Konzepten verfügen, einschließlich 802.11 Wi-Fi-Standards, Ethernet und TCP/IP, und mit allgemeinen Themen rund um drahtlose Netzwerke vertraut sein.

Eine zwingende Voraussetzung für die Prüfung dieses Kurses ist der Abschluss der Welcome Series **Meet IQ - Controller** und der dazugehörigen Associate Zertifizierung. Diese Welcome Series ist ein OnDemand Kurs, der aus Video-Sessions mit je 20-30 Minuten Inhalt besteht. Nach dem Besuch des OnDemand Trainings können Sie die kostenlose Prüfung absolvieren, um die Zertifizierung zum Extreme Certified Associate in ExtremeCloud IQ - Controller zu erhalten. Der Kurs und die dazugehörige Prüfung können im Portal der Extreme Academy (ehemals ExtremeDojo™) gestartet werden. Erst nach Abschluss dieser Zertifizierung ist es möglich sich in der Extreme Academy zum ExtremeCloud IQ - Controller - Installation and Configuration Kurs anzumelden und im Anschluss selbständig die dazugehörige Prüfung abzulegen.

## Kursziel

- Einsatz von ExtremeCloud IQ - Controller auf der Grundlage von Referenzarchitekturen aus Kundenszenarien von Extreme Networks

## Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: [www.experteach.at/go/ECDM](http://www.experteach.at/go/ECDM)

## Vormerkung

Sie können auf unserer Website einen Platz kostenlos und unverbindlich für 7 Tage reservieren. Dies geht auch telefonisch unter 06074 4868-0.

## Garantierte Kurstermine

Für Ihre Planungssicherheit bieten wir stets eine große Auswahl garantierter Kurstermine an.

## Ihr Kurs maßgeschneidert

Diesen Kurs können wir für Ihr Projekt exakt an Ihre Anforderungen anpassen.

Training	Preise zzgl. MwSt.	
<b>Termine in Österreich</b>	<b>2 Tage</b>	<b>€ 1.395,-</b>
<b>Online Training</b>	<b>2 Tage</b>	<b>€ 1.395,-</b>
<b>Termin/Kursort</b>	Kurssprache Englisch 	
17.06.-18.06.24 <input type="checkbox"/> Online	02.12.-03.12.24	<input type="checkbox"/> Online

Stand 13.04.2024



## Unser Trainingsangebot für Sie:



### Classroom Training

Das Live-Trainingserlebnis in unseren Training Centern oder bei Ihnen vor Ort.



### Online Training

Nehmen Sie online am Kurs teil – ohne Reise- und Hotelaufwände.



### Hybrid Training

Classroom & online in einem Kurs – Sie wählen, wie Sie teilnehmen möchten.



### Inhouse-Schulungen

Für Ihr Projekt erstellen wir genau passende Trainingskonzepte.



### Garantierte Kurstermine

Die ExperTeach Garantietermine geben Ihnen Sicherheit für Ihre Planung.

## Auszeichnungen für ExperTeach



ExperTeach Training & Consulting GmbH

Handelskai 94-96 · 1200 Wien · Telefon: +43 1 2350 383-0 · Fax: +43 1 2350 383-19 · info@experteach.at · www.experteach.at