

SISE

Implementing and Configuring Cisco Identity Services Engine

Dieser praxisorientierte Kurs vermittelt Ihnen das Wissen und die Fähigkeiten zur Implementierung und Anwendung von Cisco ISE-Funktionen zur Unterstützung von Anwendungsfällen für eine sichere Zero Trust-Struktur. Zu diesen Anwendungsfällen gehören Aufgaben wie Policy Enforcement, Profiling Services, Web-Authentifizierung und Guest Access Services, BYOD, Endpoint Compliance Services und Terminal Access Controller Access Control Server (TACACS+) Geräteverwaltung. Durch praktische Übungen im Labor lernen Sie, wie Sie Cisco ISE nutzen können, um einen Überblick über die Vorgänge in Ihrem Netzwerk zu erhalten, die Verwaltung von Sicherheitsrichtlinien zu optimieren und die betriebliche Effizienz zu steigern.

Kursinhalt

- Introducing Cisco ISE Architecture
- Introducing Cisco ISE Deployment
- Introducing Cisco ISE Policy Enforcement Components
- Introducing Cisco ISE Policy Configuration
- Troubleshooting Cisco ISE Policy and Third-Party NAD Support
- Introducing Web Authentication and Guest Services
- Configuring Hotspots and Guest Portals
- Introducing the Cisco ISE Profiler
- Introducing Profiling Best Practices and Reporting
- Configuring Cisco ISE BYOD
- Introducing Cisco ISE Endpoint Compliance Services
- Configuring Client Posture Services and Compliance
- Working With Network Access Devices
- Exploring Cisco TrustSec

E-Book Sie erhalten die englischen Original-Unterlagen als Cisco E-Book. Bei der Cisco Digital Learning Version sind die Inhalte der Kursunterlage stattdessen in die Lernoberfläche integriert.

Zielgruppe

- Network Security engineers
- Network Security Architects
- Senior Security Operations Center (SOC) Personal, welches für Incidence Response zuständig
- Cisco Integrators and Partners

Voraussetzungen

Sie sollten über folgende Vorkenntnisse verfügen:

- Vertrautheit mit der Cisco IOS® Software Command-Line Interface (CLI) für vernetzte und Wireless-Geräte
- Kenntnisse im Umgang mit dem Cisco AnyConnect® Secure Mobility Client
- Kenntnisse im Umgang mit Microsoft Windows-Betriebssystemen
- Kenntnisse in 802.1X

Empfohlene Cisco Kurse, mit denen Sie diese Voraussetzungen erfüllen können:

Cisco CCNP Security Certification training

Kursziel

Dieser Kurs bereitet Sie auf die Prüfung Implementing and Configuring Cisco Identity Services Engine innerhalb der CCNP® Security Zertifizierung vor und zudem auf den Cisco Certified Specialist - Security Identity Management Implementation.

Bearbeitungszeit

ca. 30 Stunden

Stand 13.05.2025

Dieser Kurs im Web



und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: www.experteach.at/go/SISE

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.

Cisco Digital Learning & Cisco U.

Die multimodalen Schulungen der Cisco Digital Learning Library beinhalten referentengeführte HD-Videos mit hinterlegtem durchsuchbarem Text und Untertiteln, Übungen, Labs und erklärenden Text sowie Grafiken. Das Angebot stellen wir Ihnen über unser Lernportal myExperTeach zur Verfügung. Der Zugriff auf die Kurse steht ab der Freischaltung für einen Zeitraum von sechs Monaten zur Verfügung. Bei Paketen (Cisco U.) beträgt dieser Zeitraum zwölf Monate.

Cisco Digital Learning & Cisco U. Preise zzgl. MwSt.

6 Monate Freischaltung

€ 500.-

Training Preise zzgl. MwSt. Termine in Deutschland 5 Tage € 3.595,-Termine in Österreich 5 Tage € 3.595,-Termine in der Schweiz 5 Tage € 4.650,-Online Training 5 Tage € 3.595,-Termin/Kursort Kurssprache Deutsch 12.05.-16.05.25 WHamburg 13.10.-17.10.25 WOnline 12.05.-16.05.25 WOnline 13.10.-17.10.25 Ween 23.06.-27.06.25 Zürich 17.11.-21.11.25 Berlin 30.06.-04.07.25 WBerlin 17.11.-21.11.25 WHamburg 30.06.-04.07.25 WOnline 17.11.-21.11.25 WOnline 04.08.-08.08.25 **WF**rankfurt 15.12.-19.12.25 **WM**ünchen 04.08.-08.08.25 WOnline 15.12.-19.12.25 WOnline 15.09.-19.09.25 WDüsseldorf 09.02.-13.02.26 Zürich 15.09.-19.09.25 Online 01.06.-05.06.26 Zürich 29.09.-03.10.25 Zürich









Inhaltsverzeichnis

SISE - Implementing and Configuring Cisco Identity Services Engine

Course Outline

Introducing Cisco ISE Architecture

Introducing Cisco ISE Deployment

Introducing Cisco ISE Policy Enforcement Components

Introducing Cisco ISE Policy Configuration

Troubleshooting Cisco ISE Policy and Third-Party NAD

Support

Introducing Web Authentication and Guest Services

Configuring Hotspots and Guest Portals

Introducing the Cisco ISE Profiler

Introducing Profiling Best Practices and Reporting

Configuring Cisco ISE BYOD

Introducing Cisco ISE Endpoint Compliance Services

Configuring Client Posture Services and Compliance

Working With Network Access Devices

Exploring Cisco TrustSec

Lab Outline

Configure Initial Cisco ISE Setup and System

Certificate Usage

Integrate Cisco ISE with Active Directory

Configure Cisco ISE Policy for MAC Authentication

Bypass (MAB)

Configure Cisco ISE Policy for 802.1X

Configure Guest Access

Configure Hotspot and Self-Registered Guest Access

Configure Sponsor-Approved and Fully Sponsored

Guest Access

Create Guest Reports

Configure Profiling

Customize the Cisco ISE Profiling Configuration

Create Cisco ISE Profiling Reports

Configure BYOD

Manage a Lost or Stolen BYOD Device

Configure Cisco ISE Compliance Services

Configure Client Provisioning

Configure Posture Policies











