

DNAAS

Leveraging Cisco Intent-Based Networking DNA Assurance

Der Kurs vermittelt Ihnen die Fähigkeiten zur Überwachung und Fehlerbehebung einer herkömmlichen Brownfield-Netzwerkinfrastruktur mit Cisco® Digital Network Architecture (Cisco DNA™) Assurance. Der Kurs konzentriert sich auf das Aufzeigen von Problemen und nicht auf die Überwachung von Daten.

Die fortschrittlichen Funktionen der künstlichen Intelligenz und des maschinellen Lernens in Cisco DNA Assurance ermöglichen es Ihnen, die Grundursache eines Problems zu isolieren und geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um Probleme schnell zu beheben. Cisco DNA Assurance kann dazu verwendet werden, die Arbeit eines Level-3-Supporttechnikers zu übernehmen.

Kursinhalt

- Introducing Cisco DNA Center Assurance
- Monitoring Health and Performance with Cisco DNA Center Assurance
- Troubleshooting Issues, Observing Insights and Trends
- Troubleshooting Wireless Issues with Cisco DNA Center Assurance Tools

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

Der Kurs wurde für Netzwer- und Software-Engineers mit den folgenden Jobrollen entwickelt:

- Network Administrators
- Network Operators

Voraussetzungen

Vor der Teilnahme an diesem Kurs sollten Sie über die folgenden Kenntnisse und Fähigkeiten verfügen:

- Kenntnisse über die Nutzung von Internet-Browsern
- Arbeitskenntnisse über TCP/IP-Netzwerke
- Vertrautheit mit Netzwerkmanagementkonzepten wie Simple Network Management Protocol (SNMP), Syslog und NetFlow

Die folgenden Cisco-Kurse können Ihnen helfen, das Wissen zu erwerben, das Sie zur Vorbereitung auf diesen Kurs benötigen:

- Implementing and Administering Cisco Solutions (CCNA®)
- Implementing and Operating Cisco Enterprise Network Core Technologies (ENCOR)

Bearbeitungszeit

ca. 12 Stunden

Dieser Kurs im Web



Alle tagesaktuellen Informationen und Möglichkeiten zur Bestellung finden Sie unter dem folgenden Link: www.experteach.ch/go/DNAA

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 referenzgeführte 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 **CHF 470,-**

Training Preise zzgl. MwSt.

Termine in Deutschland 2 Tage CHF 3.075,-

Termine in der Schweiz 2 Tage CHF 3.450,-

Online Training 2 Tage CHF 3.075,-

Termin/Kursort **Kurssprache Deutsch**

08.09.-09.09.25 Frankfurt 27.11.-28.11.25 Zürich

08.09.-09.09.25 Online



Inhaltsverzeichnis

DNAAS – Leveraging Cisco Intent-Based Networking DNA Assurance

Introducing Cisco DNA Center Assurance
Monitoring Health and Performance with Cisco DNA Center Assurance
Troubleshooting Issues, Observing Insights and Trends
Troubleshooting Wireless Issues with Cisco DNA Center Assurance Tools

Lab outline

Prepare Cisco DNA Center for Assurance
Monitor Overall Health and the Health of Network Devices
Monitor the Health of Clients and Applications
Troubleshoot Network, Client, and Application Issues
Observer Assurance AI Network Analytics
Analyze Wireless Allocation, Capabilities, and Threats
Monitor Wireless Networks with Advanced Assurance Tools



ExperTeach AG

Kronenstrasse 11 · 8735 St. Gallenkappel · Telefon: +41 55 420 2591 · Fax: +41 55 420 2592 · info@experteach.ch · www.experteach.ch