

Cisco Application Centric Infrastructure Operations and Troubleshooting

Durée: 3 Jours Réf de cours: DCACIO Version: 5.2

Résumé:

The Cisco Application Centric Infrastructure Operations and Troubleshooting (DCACIO) course shows you how to manage, monitor, and troubleshoot Cisco® Nexus® 9000 Series Switches in Application-Centric Infrastructure (ACI) mode. Through expert instruction and hands-on practice, you will learn about operational tools, best practices, caveats, and practice troubleshooting common issues on a live fabric. Based on lessons learned in wide range of production deployments, this course gives you the real-world knowledge and skills to boost operational efficiencies in your own deployment. This course is for advanced engineers who have deployed and managed existing fabrics, or completed the *Implementing Cisco Application-Centric Infrastructure (DCACI)* course.

This course will help you:

Quickly ramp up on Cisco ACI® operational knowledge, skills, and best practices honed from real-world production deployments
Gain hands-on troubleshooting techniques
Optimize the benefits of using Cisco ACI, such as streamlined operations

Public visé:

IT professionals who operate and support a Cisco ACI data center network

Objectifs pédagogiques:

- **After completing this course you should be able to:**
- Describe the Cisco ACI built-in tools for operating and monitoring the fabric.
- Describe the complex challenges related to monitoring and Cisco tools that address them: Cisco Nexus Dashboard and Cisco Nexus Dashboard Insights.
- Describe fabric installation upgrade, backup, restore, and best practices for Cisco NX-OS-to-ACI migration and Cisco ACI management access.
- Describe the tools and best practices for monitoring ACI fabric.
- Describe best practices for Cisco ACI naming conventions, Day-0 configuration, VMM integration, and Cisco ACI migrations.

Pré-requis:

Attendees should meet the following prerequisites:

- Understanding of ACI architecture and concepts needed to get an ACI fabric into production
- Familiarity with data center infrastructure operations
- Familiarity with management of Cisco data center switches
- Data center operations
- CCNA - Mettre en oeuvre et administrer des solutions réseaux Cisco
- DCFNDU - Comprendre les bases du Data Center Cisco
- DCACI - Mettre en oeuvre une Infrastructure Cisco ACI (Application Centric)

Test et certification

Recommended as preparation for the following exams:

- There are no exams currently aligned to this course

Contenu:

Describing Cisco ACI Day-0 to Day-2 Operations

- Describing Pre-Deployment and Installation Checklists
- Describing Cisco APIC Hardware Installation and Fabric Discovery
- Upgrading Cisco ACI Firmware
- Describing Cisco Smart Licensing
- Converting Cisco NX-OS Switch to ACI Switch
- Describing Cisco ACI Fabric Rebuilding or Recovery

Describing Day-2 Operational Tools

- Introducing Day-2 Challenges and Solutions
- Introducing Cisco Nexus Dashboard Insights
- Describing Cisco Nexus Dashboard Insights Components
- Describing Cisco Nexus Dashboard Insights Use Cases
- Describing Cisco Nexus Dashboard
- Describe Cisco Data Center Licensing

Describing Cisco ACI Configuration Management

- Describing Cisco ACI Out-of-Band and In-Band Management
- Configuring Export and Import Policies
- Configuring Snapshots and Rollbacks
- Describing Configuration Zones
- Configuring Cisco APIC Management Access Protocols
- Configuring SNMP in Cisco ACI

Describing Cisco ACI Monitoring

- Describing Network Monitoring and Troubleshooting Tools
- Describing Health Scores
- Viewing Events
- Viewing Faults and Audit Logs
- Monitoring Cisco ACI
- Describing Cisco ACI Syslog Configuration
- Describing ELAM Assistant
- Describing Object Store Browser
- Describing SPAN in Cisco ACI

Cisco ACI Best Practices

- Describing Cisco ACI Naming Conventions
- Describing Endpoint Learning Optimizations
- Configuring VMM Integration
- Describing Migration Scenarios

Labs

- Safeguard ACI Operation using Nexus Dashboard Insights
- Configure SNMP and Perform Export/Import Operations
- Monitor Cisco ACI and Configure Syslog
- Configure ELAM Assistant
- Explore the Management Information Tree
- Configure SPAN

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- En fin de formation, le participant est invité à s'auto-évaluer sur l'atteinte des objectifs énoncés, et à répondre à un questionnaire de satisfaction qui sera ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou ""booking form"" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si cette formation est éligible au Compte Personnel de Formation, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés avant le début de la session pour vous inscrire via moncompteformation.gouv.fr.

Accueil des bénéficiaires :

- En cas de handicap : plus d'info sur globalknowledge.fr/handicap
- Le Règlement intérieur est disponible sur globalknowledge.fr/reglement