



Entreprise

Leveraging Cisco Intent-Based Networking DNA Assurance

Objectifs

A l'issue de ce cours, le stagiaire sera en mesure d'atteindre ses objectifs :

- Surveiller, identifier et répondre à l'évolution des conditions du réseau et du sans fil.
- Automatiser les opérations manuelles afin de réduire les coûts associés aux erreurs humaines, ce qui permet d'augmenter le temps de fonctionnement et d'améliorer la sécurité.
- Gagner du temps en utilisant un tableau de bord unique pour gérer et automatiser votre réseau.

DNAAS

Version : 2.1
2 Jours

Public Concerné

- Administrateurs de réseaux
- Opérateurs de réseau

Pré-requis

Avant de suivre ce cours, le stagiaire doit posséder les compétences et les connaissances suivantes :

- Connaissance de l'utilisation des navigateurs Internet
- Connaissance pratique des réseaux TCP/IP
- Familiarité avec les concepts de gestion de réseau tels que Simple Network Management Protocol (SNMP), Syslog et NetFlow.

Les cours Cisco suivants peuvent vous aider à acquérir les connaissances nécessaires à la préparation de ce cours :

- Mettre en œuvre et administrer les solutions Cisco (CCNA®)
- Mise en œuvre et exploitation des technologies de base des réseaux d'entreprise Cisco (ENCOR)

Plan du cours détaillé

1. Présentation de Cisco DNA Center Assurance
2. Surveillance de la santé et des performances avec Cisco DNA Center Assurance
3. Résolution des problèmes, observation des idées et des tendances
4. Dépannage des problèmes sans fil avec les outils de Cisco DNA Center Assurance

Pour plus d'informations : info@learneo.fr ou 01 53 20 37 00

CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, Cisco, Cisco IOS, Cisco Systems, the Cisco Systems logo, and Networking Academy are registered trademarks or trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this Web site are the property of their respective owners.



Laboratoires

- Préparer le Cisco DNA Center pour l'assurance
- Surveiller la santé générale et la santé des périphériques réseau
- Surveiller la santé des clients et des applications
- Dépannage des problèmes de réseau, de client et d'application
- Observer Assurance AI Network Analytics
- Analyser l'allocation, les capacités et les menaces sans fil
- Surveiller les réseaux sans fil avec des outils d'assurance avancés

Pour plus d'informations : info@learneo.fr ou 01 53 20 37 00

CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, Cisco, Cisco IOS, Cisco Systems, the Cisco Systems logo, and Networking Academy are registered trademarks or trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this Web site are the property of their respective owners.