

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 : 2.2

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 Al Network Analytics
- Analyser l'allocation, les capacités et les menaces sans fil
- Surveiller les réseaux sans fil avec des outils d'assurance avancés