

Implementing Cisco NAC Appliance

Référence : **CANAC**

Durée : **3 jours**

Certification : **Aucune**

CONNAISSANCES PREALABLES

- Connaître les concepts et le vocabulaire de base liés aux réseaux et de la sécurité. • Posséder les connaissances de base des OS Microsoft. • Savoir mettre en oeuvre la sécurité d'un réseau ou CCSP ou Cisco Security CSQ.

PROFIL DES STAGIAIRES

- Clients Cisco® chargés de l'implémentation et de la gestion des dispositifs de sécurité CANAC. • Ingénieurs système Cisco® qui interviennent suite à la vente de dispositifs de sécurité CANAC. • Partenaires du réseau Cisco® responsables de la vente, de l'implémentation et de la gestion des dispositifs de sécurité CANAC.

OBJECTIFS

- Configurer l'appliance NAC (Cisco Clean Access) en implementation In-band et OOB (Out-of-Band). • Configurer les éléments majeurs de l'appliance NAC (Cisco Clean Access). • Expliquer les différents scénarii de déploiement de l'appliance NAC (Cisco Clean Access) dans un réseau. • Implémenter la haute disponibilité sur les appliance NAC (Cisco Clean Access) dans des environnements réseaux moyen et important.

CERTIFICATION PREPAREE

Aucune

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Sécurité CISCO

METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

CONTENU DU COURS

Introduction

Solution Appliance NAC (Cisco Clean Acces)

Configurer les elements de l' Appliance NAC (Cisco Clean Acces)

Implémentation de l' Appliance NAC (Cisco Clean Acces)

Options d'implémentations de l' Appliance NAC (Cisco Clean Acces)

Administration et supervision de l' Appliance NAC (Cisco Clean Acces)