



FortiNAC

Au cours de cette formation de trois jours, vous apprenez à utiliser FortiNAC. Vous découvrirez ses nombreuses fonctionnalités et vous familiariserez avec les pratiques de référence en matière de visibilité, de contrôle et de réponse.

En laboratoire interactif, vous apprenez à maîtriser les tâches de gestion nécessaires à la visibilité, au contrôle du réseau, et à la réponse automatisée aux menaces. Vous ferez l'acquisition de concepts fondamentaux, qui vous permettront de bien comprendre comment implémenter la visibilité réseau et l'automatisation de la sécurité.

Versions produit

- FortiNAC 8.5.2
- FortiGate 6.0.4
- FortiManager 6.0.1

Formats

- Formation en classe avec instructeur
- Formation en ligne avec instructeur
- Auto-formation en ligne, adaptée au rythme du participant

Programme

1. FortiNAC - Prise en main
2. Obtenir une visibilité accrue sur le réseau
3. Identification et classification des Rogues
4. Visibilité, logs et rapports
5. Réseaux logiques, Security Fabric et tags firewall
6. Contrôle basé sur l'état
7. Politiques de sécurité
8. Gestion des invités et prestataires
9. Suite d'intégration
10. Automatisation de la sécurité

Objectifs

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- Configurer un système FortiNAC pour obtenir une visibilité accrue sur votre réseau.
- Exploitez les fonctionnalités de contrôle d'accès réseau et d'application automatisée des politiques.
- Intégrer FortiNAC à Security Fabric
- Tirer le meilleur des fonctions de visibilité, des outils de contrôle et de l'intégration des périphériques de sécurité pour automatiser les réponses aux cyber-risques

Public cible

Cette formation est destinée aux administrateurs réseau et sécurité, aux managers IT et aux autres professionnels IT appelés à utiliser FortiNAC.

Pré-requis

- Maîtrise des concepts et de la terminologie réseau
- Compréhension de base des protocoles réseau et des configurations d'infrastructure

Exigences système

Si vous suivez la formation en ligne, votre ordinateur doit être doté des caractéristiques suivantes :

- Wj^Á{ } }^ç } Á{ c! } ^ó@ç c!..àç
- Wj Áæä æ^v | Á ^àÁ ã ÁéÁ^v |
- Wj Á^&c^v | ÁÚØØ
- Ö^• Á@ç c!^v |• Á^ Á^• Á.ç!^ c^v |•
- ŠC} Á^• Á.ç!^ } o Á^ ãçç o
 - ▼ Ú!ã^Á} Á@ç*^ ÁPVTSÍ
 - ▼ Wj Á} çä[} }^v { ^} c!ç!..& c! } Áççç Áççç Áççç Áççç
 - | Áçç^&Á|*^ Áççç Áççç Áçç • Á[d^Á
 - } æä æ^v | Á ^àÉ

Vous devrez utiliser une connexion Ethernet câblée, et non une connexion Wi-Fi.

Les firewalls, notamment les firewalls Windows ou FortiClient, doivent autoriser les connexions aux laboratoires en ligne.

Certification

Cette formation prépare à l'examen « Spécialiste FortiNAC 8.5 ».

Cet examen correspond à l'une des quatre spécialisations requises pour obtenir la certification NSE 6.