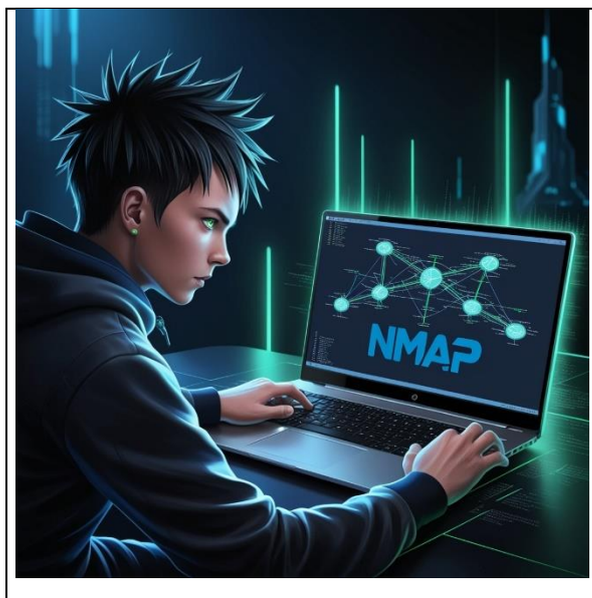


### Maîtrisez Nmap pour la cartographie réseau et le scan de vulnérabilités

**DUREE : 1 jour (7h)**

**Prix : 780,00 € HT**

PRESENTIEL



### Objectifs et compétences visés

- . Comprendre les notions fondamentales de Nmap pour la cartographie réseau et le scan de vulnérabilités.
- . Acquérir une vision globale de l'utilisation de Nmap au sein d'un organisme.
- . Appréhender l'outil afin de permettre d'analyser et réduire sa surface d'attaque.

### A qui s'adresse la formation ?

#### Profils

Responsables de projet sécurité informatique ou consultants, administrateurs systèmes et réseaux, souhaitant protéger des organisations dans la mise en œuvre de la sécurité

informatique. Toute personne souhaitant mieux comprendre les failles et vulnérabilités de leurs systèmes.

## Prérequis

Des connaissances en cartographie réseau, protocoles, vulnérabilités sont nécessaires pour suivre cette formation.

# Programme

- . Fonctionnalités de base
- . Cartographie et découverte de réseau
- . Analyse et réduction de la surface d'attaque
- . Détection de versions de services et systèmes
- . Utilisation avancée de Nmap et recherche de vulnérabilités
- . Utilisation de scripts NSE de Nmap
- . Gérer les données de sortie de Nmap
- . Utiliser Nmap avec d'autres outils de sécurité
- . Bonnes pratiques d'utilisation et scans spécifiques
- . Sécurité et confidentialité des données lors de l'utilisation de Nmap
- . Les scans de ports via TCP SYN, Connect et FIN
- . Les scans de ports via TCP XMAS, Null et ACK

# Evaluation

Cette formation ne donne pas lieu à un contrôle des connaissances.

# **Besoin d'informations sur une formation en cybersécurité ?**

Je suis à votre écoute pour échanger sur votre prochaine formation en cybersécurité.

Contactez-moi !

[thformationscybersecurite@gmail.com](mailto:thformationscybersecurite@gmail.com)

[TH Formations en Cybersécurité et Informatique](#)

**+33 (0)6 77 02 23 43**