

MENER UN AUDIT DE SECURITE

Appliquer des audits de sécurité à votre système d'information

Code : CYBERAS

Durée : 3 jours

Réduction pour particuliers et demandeurs d'emploi



PROGRAMME

OBJECTIFS :

- Qu'est-ce qu'un audit ?
- Les différents types d'audit
- Établir les règles d'engagements
- Les outils nécessaires pour sa réalisation
- Mise en pratique sur un cas concret

PUBLIC :

Consultant en sécurité / RSSI

Techniciens Administrateurs réseaux / Ingénieur

PRE-REQUIS :

Connaissances en Windows et Linux
Niveau cours Hacking et sécurité : les fondamentaux (CYBERHSF)

LES PLUS :

- Support de cours
- 70% de mise en pratique
- 1 PC par personne

JOUR 1

L'audit et le test d'intrusion:

- Objectifs et définitions
- Les différentes phases du test d'intrusion et ses différents types

Mise en place des règles d'engagements:

- La législation, les contraintes, les précautions à prendre, responsabilités de l'auditeur

La méthodologie de l'audit:

- Les différents types d'audit

JOUR 2

Les outils d'audits pour:

- L'audit de code
- L'audit de configuration

Différents outils pour:

- La prise d'information
- Le scanning
- L'analyse WEB
- L'analyse de réseaux
- L'analyse de système

Outils de type offensif:

- L'analyse de système, de réseaux, de WEB, utilisation du Framework Metasploit

JOUR 3

Mise en pratique:

- Analyse d'une cible et attaque de celle-ci
- Synthèse des différentes vulnérabilités
- Organisation du rapport

CONTACTEZ-NOUS :

formation@cybernethique.com

07-54-37-19-17

Prochaine session:

27 et 28 Juin 2022

28 et 29 septembre 2022