

SOLUTION DE HAUTE DISPONIBILITÉ

Réf. : **SO36** SCP Hardening The Infrastructure (HTI)



Support de cours :  Certification : 

Après une étude détaillée de TCP/IP et l'analyse de paquets, ce cours aborde les techniques de sécurisation des stations de travail. Les techniques d'attaques utilisées ainsi que la structure d'internet sont également étudiées.

PRE-REQUIS

La connaissance préalable des réseaux et des protocoles TCP/IP sont nécessaires ; des rappels sont toutefois effectués en début de cours.

PARTICIPANTS

Ce cours s'adresse aux responsables sécurité, responsables et administrateurs réseaux et télécoms, administrateurs système, chefs de projets, et tout acteur d'un projet sécurité.

CONTENU DU COURS

- Module 1** : Advanced TCP/IP
- Module 2** : Implementing IPSec
- Module 3** : Hardening Linux Computers
- Module 4** : Hardening Windows Computers
- Module 5** : Routers and Access Control Lists
- Module 6** : Contingency Planning
- Module 7** : Security on the Internet and the World Wide
- Module 8** : Attack Techniques

Réf. : **SO37** SCP Network Defense and Countermeasures (NDC)



Support de cours :  Certification : 

Ce cours présente les stratégies de défense des réseaux en s'appuyant sur la configuration de Firewall tels que CheckPoint Firewall-1, Microsoft ISA Server et Linux IPchains. L'analyse de risques, les règles de sécurité et les systèmes de détection d'intrus sont également étudiés.

PRE-REQUIS

La connaissance préalable des réseaux et des protocoles TCP/IP sont nécessaires ; des rappels sont toutefois effectués en début de cours, avoir suivi la formation SCP HTI Hardening The Infrastructure

PARTICIPANTS

Ce cours s'adresse aux responsables sécurité, responsables et administrateurs réseaux et télécoms, administrateurs système, chefs de projets, et tout acteur d'un projet sécurité.

CONTENU DU COURS

- Module 1** : Fondamentaux de la défense des réseau
- Module 2** : Architectures de firewalls
- Module 3** : Configuration des firewalls
- Module 4** : Configuration des VPN
- Module 5** : Architectures de détection d'intrusion
- Module 6** : Configuration des systèmes de détection d'intrusion
- Module 7** : Analyse des signature
- Module 8** : Conduite d'une analyse de risque
- Module 9** : Création d'une politique de sécurité

Hors Déjeuner **1250 DT ht** **5 jour**



5 jour **1250 DT ht** Hors Déjeuner

L'ensemble de nos formations sont adaptables en intra. Notre équipe est à votre disposition pour étudier avec vous la solution de formation la plus adaptée, contactez-nous Service Client n° 71 96 99 09

*Toutes les marques citées sont déposées par leurs propriétaires respectifs