

SOLUTION DE HAUTE DISPONIBILITÉ

Réf. : M2087

Implementing Microsoft Windows 2000/2003 Clustering

Microsoft



Support de cours :

Certification : Nous consulter

The goal of this course is to provide the student with the skills to select the appropriate implementation of business solutions that require fault tolerance and high availability.

PRE-REQUIS

Before attending this course, students must have completed Course 2153A, Implementing a Microsoft Windows 2000 Network Infrastructure, or equivalent skills, or Course 1560B, Updating Support Skills from Microsoft Windows NT 4.0 to Microsoft Windows 2000 or have equivalent skills.

PARTICIPANTS

This course is intended for IT Professionals who are associated with organizations that need to provide access to services or data in a high availability environment or for large user populations.

CONTENU DU COURS

- Module 1** : Introduction to Windows Clustering
- Module 2** : Concepts of Server Clusters
- Module 3** : Preparing for Cluster Service Installation
- Module 4** : Installing Cluster Service
- Module 5** : Cluster Administration
- Module 6** : Creating Cluster Resources
- Module 7** : Server Cluster Maintenance and Troubleshooting
- Module 8** : Concepts of Network Load Balancing Cluster
- Module 9** : Installing and Configuring Network Load Balancing
- Module 10** : Network Load Balancing Cluster Administration
- Module 11** : Troubleshooting a Network Load Balancing Cluster

Réf. : SO31

Les Techniques d'Attaque et les Outils de Sécurité

Générique



Support de cours : Certification : Nous consulter

Ce cours présente les techniques d'attaques des systèmes d'information et permet d'avoir les perspectives du pirate et sa vision afin de prendre les précautions nécessaires pour se protéger contre toute tentative d'intrusion. Ce cours met aussi le point sur les outils de sécurité nécessaires dans la boîte à outils de l'administrateur de sécurité afin de renforcer la sécurité de son système d'information pour les deux environnements Windows et Unix.

PRE-REQUIS

- Pour participer à ce cours pratique, les stagiaires doivent avoir des :
- ☉ notions fondamentales sur les systèmes d'exploitation Windows et Linux ;
 - ☉ notions fondamentales sur les concepts de sécurité.

PARTICIPANTS

Ce cours concerne les administrateurs et les professionnels de sécurité visant à comprendre les perspectives du pirate et les utilitaires faisant partie de la boîte à outils de l'administrateur de sécurité.

CONTENU DU COURS

- Module 1** : Vue d'ensemble de la sécurité
- Module 2** : Les Trojans
- Module 3** : Détection de l'Intrusion Host
- Module 4** : Détection de l'Intrusion Réseau
- Module 5** : Firewalls
- Module 6** : Outils de Scan
- Module 7** : Comprendre les " exploits "
- Module 8** : Password Cracking
- Module 9** : Sauvegardes Légales
- Module 10** : Dénie de Service et Attaques de Déception
- Module 11** : Sécurité du Web
- Module 12** : Architecture du réseau
- Module 13** : Conversions de base, Adressage IP et Sous-réseaux
- Module 14** : Outils de la Sécurité du réseau
- Module 15** : Communications sécurisées
- Module 16** : Sécurité Windows
- Module 17** : Sécurité Unix

Hors Déjeuner 780 DT ht 3 jours

Microsoft
GOLD CERTIFIED
Partner

Networking Infrastructure Solutions
Learning Solutions



5 jours 900 DT ht Hors Déjeuner