

# FIREWALL ET LES BOITIERS À TECHNOLOGIES INTÉGRÉES

Réf. : SO34

## Conception, déploiement et configuration des Firewalls

Générique



Support de cours : Certification : Nous consulter

Ce cours a pour objectif de fournir aux informaticiens les compétences et connaissances requises pour déployer et gérer les pare-feu et serveurs de mise en cache.

### PRE-REQUIS

- ☞ Connaissances de base des concepts de la sécurité
- ☞ Connaissances fondamentales du rôle d'un administrateur de sécurité
- ☞ Connaissances de base du rôle d'un firewall.

### PARTICIPANTS

Ce cours s'adresse aux informaticiens Administrateurs Web, Administrateurs réseau et Administrateurs de sécurité.

### CONTENU DU COURS

- Module 1** : Présentation des Firewalls
- Module 2** : Les risques d'attaque sur Internet
- Module 3** : La cryptographie  
**Déploiement de Firewalls pour la protection des ressources**
- Module 4** : Réseaux
- Module 5** : Examen et configuration du filtrage de paquets et du routage IP au niveau des Firewalls
- Module 6** : Rôle et configuration des serveurs Proxy
- Module 7** : Publication des serveurs Web et de Messagerie
- Module 8** : Les réseaux VPN en Intro
- Module 9** : Etude et configuration des réseaux VPN
- Module 10** : Surveillance et création de rapports
- Module 11** : Les personnels Firewalls

Réf. : SYM14

## Symantec LiveState Recovery 6.0 (Advanced Server, Standard Server, and Desktop)

Générique



Support de cours : Certification : Nous consulter

In this course, we will accomplish the following:

- ☞ Design a Systems Continuity Plan that incorporates Symantec LiveState Recovery as a backup and recovery mechanism for both desktop and server systems in a network environment
- ☞ Install and configure Symantec LiveState Recovery Desktop and Server software in a network environment
- ☞ Use Symantec LiveState Recovery to create and restore images according to best practices in a network environment
- ☞ Use Symantec LiveState Recovery to make the contents of backup images immediately available to users in the event they lose data or their system completely fails

### PRE-REQUIS

The participant should have the following knowledge prior attending this class :

- ☞ An understanding of basic and advanced computer terminology and concepts including. But not limited to :
  - \* TCP/IP ;
  - \* General networking ;
  - \* Internet and email.
- ☞ Administrator – level knowledge of the following operating systems :
  - \* Novel NetWare ;
  - \* Microsoft Windows 98, NT, 2000, and XP.

### CONTENU DU COURS

- Module 1** : Fundamentals of Creating a Systems Continuity Plan
- Module 2** : Installing and Configuring Symantec LiveState Recovery
- Module 3** : Creating a Backup Strategy as Part of the Systems
- Module 4** : Managing Protected Data as Part of the Systems
- Module 5** : Creating a Restoration Strategy as Part of the Systems

Hors Déjeuner 780 DT ht 4 jours



2 jours 580 DT ht Hors Déjeuner