



Symantec AntiVirus Corporate Edition 10.x & Symantec Client Security 3.x Administration

費用: 168,000円(税込)

期間: 4日間

コース概要

本コースは、アンチウイルスとクライアントファイアウォールソリューションを設計、構築、監視するネットワーク、IT セキュリティ、及びシステムの管理者のために用意されました。ここでは、Symantec Client Security (SCS) をどのように設計、インストールし、各種の設定、監視をするかを学習します。また、皆さんのシステム環境をウイルス、spyware、ハッカー、スパムから守るためのセキュリティ技術を統合し、最新バージョンの SCS に対してどのようにセキュリティ保護のルール、ポリシーを作成するかも学びます。

受講対象者

ネットワーク管理者、リセラー、システム管理者、クライアントセキュリティ運用者、コンサルタント。Symantec Client Security のインストール、環境設定、日々の運用、トラブルシューティング、チューニングを行う管理者。

前提条件

TCP/IP ネットワーク、インターネットに関する用語、関連知識をお持ちの方。

Microsoft Windows 2000/XP/2003 オペレーティングシステムに関する運用管理の知識をお持ちの方。

コースの目的

本コースを修了すると以下のことができるようになります。

- ・ SCS のデザインができる
- ・ SCS サーバー、管理用コンポーネント、クライアントのインストールができる
- ・ Symantec System Center、サーバーグループ、SCS サーバーを構成できる
- ・ ファイアウォールのルール、ポリシーの構成、管理、運用ができる
- ・ クライアントセキュリティ環境を強固にすることができる
- ・ SCS により、不正侵入を防止することができる
- ・ 既存の SCS ネットワークからの移行ができる
- ・ SCS 環境の監視ができる
- ・ SCS 環境で、外部からの脅威に対応できる
- ・ より堅牢な構成が構築できる

コース内容

1. セキュリティリスクとリスクセキュリティについて
2. クライアントセキュリティの設計について
3. Symantec Client Security Sever と管理用コンポーネントのインストールについて
4. Symantec System Center、サーバーグループ、Symantec Client Security サーバーの設定について
5. 0ファイアウォール配備戦略の計画について
6. ルールの設定について
7. ルールとポリシーの管理について
8. クライアントのインストールについて
9. ファイアウォールポリシーファイルの配備について
10. 発見サービスによるクライアントセキュリティ環境の完備について
11. 不正侵入防止対策について
12. 既存の Symantec Client Security Network からの移行について
13. Symantec Client Security 環境の監視
14. Symantec Client Security 環境での外部からの脅威への対応策について
15. より堅牢な環境の構築について