

SYMANTEC GHOST SOLUTION SUITE INSTALLATION UND VERWALTUNG

Die Symantec Ghost Solution Suite ist ein komplexes System zur Sicherung und Softwarebetankung mit Betriebssystemen und Anwendungsprogrammen.

In diesem Kurs werden Techniken und Vorgehensweisen zum sicheren Umgang mit der Ghost Solution Suite vermittelt.

Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an Administratoren und technisches Personal, das zuständig ist für den reibungslosen Betrieb von Betriebssystemen in einer sich häufig verändernden Umgebung.

Hinweis

Dieser Kurs kann als Firmenkurs auch in englischer Sprache durchgeführt werden.

Überblick Ghost Solution Suite

Installation und Überblick der einzelnen Komponenten

- Terminologie der GSS
- Installation des Depoloy Centers
- Installation der GSS Clients
- Anlegen eines Image Repository
- Einstellungen im Active Directory

Anlegen von Boot Paketen

- Auswahl/Einbinden des richtigen Netzwerkkartentreibers
- Erstellung von Bootpaketen/Medien - Virtual Partition Boot Environment
- mit WinPE und PC-DOS
- PXE Komponenten in der GSS

Imageerstellung und Verteilung mit der GSS Konsole

- Imageerstellung und Verteilung mit dem Ghost Cast Server
- Flexible Aufgabenerstellung mit der GSS
- Rechnernamen und SID ändern und in eine Domäne bringen
- Erstellung von Masterimages mit Microsoft Sysprep
- Vorteil von Multicasting
- Anlegen von automatisierten Aufgaben, Vorteil von WoL - Wake on LAN
- Anlegen von AutoInstall Paketen zur Softwareverteilung

Kurs-ID: SyGh

Dauer

2 Tage / 8:00 - 15:30 Uhr

Offener Kurs

Der Seminarpreis einschließlich Seminarunterlagen beträgt pro Teilnehmer 660,00 € zzgl. MwSt. (≙ 785,40 € inkl. MwSt.)

Termin laut **Terminplan** oder auf Anfrage

zur **Anmeldung**

Durchführung: ab 3 Pers.

Firmenkurs

Termine nach Vereinbarung.

Preise für Individual- und Firmenschulungen auf Anfrage.

Vorkenntnisse

Allgemeine Kenntnisse über Netzwerke und ein Netzwerkbetriebssystem werden empfohlen. Kenntnisse im Umfang des Kurses **TCP/IP Protokolle** werden erwartet.

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

0

1

2

3

4

5

6

7

8

