

Implementieren einer Desktop-Infrastruktur (MOC 21415 dt. / 20415 engl.)

Überblick

In diesem Kurs lernen Sie unter Windows Server 2012 R2 eine Desktop Infrastruktur zu planen, entwerfen und zu implementieren.



Dauer:
5 Tage



Preis:
2.250,00 € (2.677,50 € inkl. MwSt.)

Kursinhalt

Bewerten und Bestimmen von Desktopbereitstellungsoptionen

Planen einer Abbildverwaltungsstrategie

Implementieren von Desktopsicherheit

Aufzeichnen und verwalten eines Desktopbetriebssystemabbildes

Planen und Implementieren der User State Migration

Planen und Bereitstellen von Desktops mit dem Microsoft Deployment Toolkit

Planen und Bereitstellen von Desktops mit dem System Center 2012 Configuration Manager

Planen und Implementieren einer Remote Desktop Dienste (RDS) Infrastruktur

Verwalten von User State Virtualisierung für Unternehmensdesktops

Planen und Implementieren einer Updateinfrastruktur für Unternehmensdesktops

Schützen von Unternehmensdesktops vor Malware und Datenverlust

Überwachen der Leistung und Gesundheit der Desktopinfrastruktur

Voraussetzungen

- Kenntnisse von TCP/IP und Netzwerkkonzepten
- Kenntnisse von Windows Server 2012 und AD DS, z.B. Domain User Accounts, lokale User Accounts, User Profile, Group Member
- Grundkenntnisse in Scripting, Batch Files, Sicherheitskonzept, Authentication und Authorisierung
- Kenntnisse in der Client-Administration von Windows Server 2012
- Allgemeine Vorkenntnisse in System Center 2012 Configuration Manager, System Center 2012 Operation Manager und System Center 2012 Data Protection Manager

Com training and services Combios GbR Osnabrück / Bielefeld

Walther-Rathenau-Straße 35

33602 Bielefeld

Phone: +49 521 9238362

Email: osnabrueck@com-osnabrueck.com

