

## Original-Lernprogramm Entwerfen einer hoch verfügbaren Microsoft® Exchange Server 2007-Messaging-Umgebung

KURZBESCHREIBUNG	<p>Erfolgreich Lernen:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Die Microsoft® Online Learning Kurse wurden vom Microsoft® Produktteam zur eigenen internen Schulung verfasst und konzipiert. Profitieren Sie von diesem Wissen der Experten!</li><li>- Interaktives Kurslabor - Die Microsoft® Online Learning Kurse sind interaktiv und vermitteln wirklichkeitsgetreue – nicht simulierte – praktische Erfahrungen und geben nützliche Tipps und Tricks</li><li>- Für zukünftige Profis, die Ihr Wissen zum Entwerfen einer hoch verfügbaren Microsoft® Exchange Server 2007-Messaging-Umgebung effizient und effektiv aufbauen und vertiefen wollen!</li></ul>
LERNDAUER	Insgesamt 2 Lernstunden
LERNFORM	Online-Zugang für die Dauer von einem Jahr. Auf die Lernprogramme können Sie von jedem PC mit Internetzugang aus zugreifen und lernen. An mehreren Rechnern im Büro und zu Hause.
INHALTE	<p>-&gt; Entwerfen einer hoch verfügbaren Microsoft® Exchange Server 2007-Messaging-Umgebung</p> <p>Kurseinführung Einführung in die Lektion Was ist hohe Verfügbarkeit? Was ist eine Vereinbarung zum Servicelevel (Service Level Agreement, SLA)? Servicelevelverwaltung Wiederherstellung in der Servicelevelverwaltung Selbstkontrolle</p> <p>Entwerfen einer Hochverfügbarkeitsstrategie für Postfachserver Einführung in die Lektion Daten, die zum Entwerfen von hoch verfügbaren Postfachservern erforderlich sind Entwerfen von Hardwareredundanz für Postfachserver Planen einer LCR-Implementierung Planen einer CCR-Implementierung</p>

Planen einer SCC-Implementierung  
Entwerfen einer Überwachungslösung für Postfachserver  
Selbstkontrolle

Entwerfen einer Hochverfügbarkeitsstrategie für Nicht-  
Postfachserver  
Einführung in die Lektion  
Daten, die zum Entwerfen von hoch verfügbaren Non-Mailbox-  
Serverfunktionen erforderlich sind  
Entwerfen einer Hochverfügbarkeitsstrategie für  
Clientzugriffsserver  
Entwerfen einer Hochverfügbarkeitsstrategie für Hub-Transport-  
Server  
Entwerfen einer Hochverfügbarkeitsstrategie für Edgetransport-  
Server  
Entwerfen einer Hochverfügbarkeitsstrategie für Unified  
Messaging-Server  
Selbstkontrolle  
Übungseinheit: Entwerfen einer hoch verfügbaren Exchange  
Server 2007-Messaging-Umgebung  
Szenario  
Informationen zur Übung  
Wiederholung der Übungseinheit  
Zusammenfassung der Unterrichtseinheit  
Glossar

- 
- SYSTEMVORAUSSETZUNG**
- Pentium II, 256 MB RAM, mit einer Prozessorgeschwindigkeit von mindestens 400 MHz
  - Microsoft® Windows® 2000 oder höher
  - Microsoft Internet Explorer 6.0 oder höher
  - Macromedia Flash 7.0 oder höher (auf der Platte muss für die Installation 1 MB zur Verfügung stehen)
  - Microsoft Windows Media Player 7.0 oder höher
  - Microsoft XML Core Services 3.0 oder höher
  - Super VGA Monitor mit Sechzehnbit-Farbbildschirm und einer Bildschirmauflösung von mindestens 1024 x 768
  - Soundkarte sowie entweder Lautsprecher oder Kopfhörer
  - Internet-Bandbreite von mindestens 56 K. Wir empfehlen Breitband-Internet-Zugriff.

---

**DEMOZUGANG**                      Auf der Webseite [www.lernprogramm-shop.de](http://www.lernprogramm-shop.de) finden Sie einen Demozugang zu einem Original-Lernprogramm von Microsoft®.

