



VMware vSphere vs. Microsoft Hyper-V (VMVS-MSHV)

Oftmals sind Leiter von Projekten in den Bereichen Gebäude-, Automatisierungstechnik und Engineering mit dem Aufbau einer Komplettlösung betraut, die auch die Auswahl von IT Komponenten umfasst. Im Zuge dessen stellt sich auch unweigerlich die Frage nach der zu verwendenden Virtualisierungsplattform – vor allem, wenn der Endkunde keine eindeutigen Präferenzen hat.

In diesem Kurs vergleichen wir die beiden am weitest verbreiteten Virtualisierungsplattformen der Hersteller VMware und Microsoft und arbeiten die besonderen Eigenschaften beider Produkte heraus. Im Rahmen des Kurses beschäftigen Sie sich mit alleinstehenden Virtualisierungsservern und setzen sich im Anschluss mit den Hochverfügbarkeitskonzepten (Hyper-V Cluster/ vSphere HA) der beiden Hersteller auseinander.

INHALTE

Hyper-V

- Setup-Szenarien/Komponenten eines Hyper-V Setups
- Lizenzierung
- Sizing
- Virtual use rights
- Installation
- Hochverfügbarkeit
- Replikation

VMware vSphere

- Setup-Szenarien/Komponenten eines VMware vSphere Setups
- Lizenzierung
- Sizing
- Die Rolle des vCenters
- Installiertes vCenters in Vergleich mit der vCenters Appliance
- Installation
- Hochverfügbarkeit

ZIELGRUPPE

Automatisierungstechniker, Projektplaner und Beschaffungsverantwortliche im Bereich Elektro-/Gebäudetechnik bzw. Anlagenbau

VORAUSSETZUNGEN

Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Ethernet und Windows-

PREIS P. P.

€ 1790,- (zzgl. MwSt.)

DAUER

3 Tage (09:00 - 17:00 Uhr)

SIE HABEN FRAGEN?

+43 50 4510-0

E-Mail Anfrage: office@tectrain.at

<https://www.tectrain.at/seminare/vmware/vmware-vsphere/vmware-vsphere-vs.-microsoft-hyper-v-workshop>





Administration

ABSCHLUSS

Nach Seminarabschluss erhalten Sie ein tecTrain-Teilnahmezertifikat.