

SZT-VADO – Veeam Advanced Design & Optimization

Leírás

A kétnapos konzultáció során a hallgatók elsajátíthatják azokat a képességeket, amelyek egy közép- és nagyvállalati környezetben megjelenő Veeam Availability Suite (Enterprise Plus licenc) programcsomag megfelelő használatához, optimalizációjához és hibajavításához szükséges. A konzultáció, amelyben 30:70 arányban oszlanak meg a gyakorlati (labor) és az elméleti részek, magában foglalja a termék biztonsági, illetve rendelkezésre-állási kérdésköreit is.

Cél

A konzultáció célja, hogy a hallgatók megszerezzék az alábbi kompetenciákat:

- A Veeam Availability Suite alkalmazás környezet megfelelő tervezése, méretezése
- Megváltozó infrastruktúra esetén a rendszer utólagos optimalizációja
- Az adatok helyreállíthatóságának ellenőrzése a Veeam beépített funkcióival
- A hibakereséshez kapcsolódó eszközök és eljárások gyakorlati alkalmazása

Kiknek ajánljuk

A konzultáció elsősorban olyan, a vállalati mentési infrastruktúrában érintett rendszermérnököknek és adminisztrátoroknak ajánljuk, akik a Veeam termékcsaládban elérhető alkalmazások telepítéséért és üzemeltetéséért felelősek és szeretnék kihasználni az alkalmazáskészletben elérhető lehetőségek széles tárházát.

Előfeltétel

A konzultáción való sikeres részvételhez ajánlott jelentős mélységű, tapasztalati tudás megléte a virtualizáció, adathálózat, szerver és adatbázis témakörökben.

Kód

SZT-VADO

Időtartam

2 nap

Ár

160 000 Ft + ÁFA

Nehézségi szint

Haladó

Indulási időpontok

Az indulási időpontokról tájékozódjon kollégáinknál a sales@szirtes.com e-mail címen vagy a 36 1 999 6514-es telefonszámon!

Tematika:

Téma	Tartalom
Bevezetés	<ul style="list-style-type: none"> • Always-On • Tervezés és méretezés
Rendszerterv és méretezés	<ul style="list-style-type: none"> • DNS és a névfeloldás • Veeam Backup Server • Veeam Backup Server adatbázisa • Veeam Backup Server elhelyezése • Veeam Backup Server Proxy méretezése • Transport üzemmódok • Repository Server • Repository tárhely szükséglet becslés • WAN Accelerator • Hypervisor platformokkal való együttműködés
Infrastruktúra felmérés	<ul style="list-style-type: none"> • POC állapot • Leltározandó adatok • Hálózat és tűzfal • Veeam ONE bemutatása
Biztonság	<ul style="list-style-type: none"> • Jogosultságok • MS Hyper-V • VMware vCenter • Alkalmazáson belüli mentési modellek • MS Active Directory • MS SQL Server • MS Exchange • MS Sharepoint • Oracle
Optimalizáció	<ul style="list-style-type: none"> • A Veeam Backup & Replication konfigurációjának védelme • Proxy és a Repository Server szerepkör • Scale-out Backup Repository bemutatása • Deduplikációs appliance megoldások • WAN Accelerator • Tape Server, meghajtók és illesztőprogramok • Veeam Backup Enterprise Manager • Indexelés • Veeam Server kiszolgálók és a Guest VM-ek védelme antivirus alkalmazással

SZT-VADO – Veeam Advanced Design & Optimization

Automatizáció	<ul style="list-style-type: none">• Veeam Backup Server• Backup Server „csendes” frissítése• VMware vSphere Tag-ek használata
Audit és megfelelés	<ul style="list-style-type: none">• Naplózási beállítások• Megfelelési beállítások• SureBackup és a SureReplica funkciók
Hibakezelés	<ul style="list-style-type: none">• Hibakeresési és hibajavítási technikák, metodikák• Log állományok ismertetése, olvasásuk és keresés az információk között