



**SYSTEM CENTER VIRTUAL MACHINE MANAGER
(SCVMM) EĞİTİMİ
3 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eğitim Hakkında

System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) Eğitimi, sanallaştırma yönetimini dönüştürür. Bu eğitim, SCVMM'nin temel ve ileri düzey özelliklerine odaklanır. Katılımcılar, sanal makineleri, hizmetleri ve kaynak havuzlarını nasıl yöneteceklerini öğrenirler. Aynı zamanda, SCVMM ile sanallaştırma altyapısının nasıl optimize edileceğini keşfederler. Bu keşif, IT operasyonlarının verimliliğini ve esnekliğini artırır.

Eğitim, sanal makine dağıtımı ve yapılandırması üzerine yoğunlaşır. Katılımcılar, sanal makineleri hızlı ve tutarlı bir şekilde nasıl kuracaklarını öğrenirler. Bu öğrenim, dağıtım süreçlerini hızlandırır ve standardizasyonu sağlar. Aynı zamanda, sistem yöneticilerinin iř yükünü azaltır. Bu azalma, daha etkili IT yönetimini mümkün kılar.

Ađ ve depolama çözümlerinin entegrasyonu da eğitimde yer alır. Katılımcılar, SCVMM ile ađ yapılandırmalarını ve depolama çözümlerini nasıl yöneteceklerini öğrenirler. Bu yönetim, sanallaştırma altyapısının performansını ve güvenilirliğini iyileştirir. Aynı zamanda, kaynak kullanımını optimize eder. Bu optimizasyon, maliyet tasarrufu ve sistem verimliliğini artırır.

Eğitim, ayrıca, yüksek kullanılabilirlik ve felaket kurtarma planlaması üzerine de odaklanır. Katılımcılar, SCVMM kullanarak yüksek kullanılabilirlik çözümlerini ve felaket kurtarma senaryolarını nasıl tasarlayacaklarını öğrenirler. Bu tasarım, iř sürekliliğini ve veri bütünlüğünü garanti eder. Aynı zamanda, olası sistem kesintilerine karşı koruma sunar.

System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) Eğitimi, katılımcılara pratik beceriler kazandırır. Bu beceriler, onların SCVMM kullanarak sanallaştırma projelerini etkili bir şekilde planlamalarına, uygulamalarına ve yönetmelerine yardımcı olur. Eğitim, sanallaştırma yönetimi ve SCVMM konularında derinlemesine uzmanlık kazandırır. Katılımcılar, eğitimle birlikte, daha verimli ve güvenli sanal ortamlar oluşturabilirler.

Sonuç olarak, bu eğitim, SCVMM kullanımı ve sanallaştırma yönetimi konusunda kapsamlı bir bilgi sunar. Katılımcılar, sanal makine yönetimi, ađ ve depolama entegrasyonu konusunda uzmanlaşır. Eğitim sonunda, katılımcılar, IT altyapılarını modernize etme ve yönetme becerilerine sahip olurlar. Bu beceriler, onların profesyonel gelişimlerine büyük katkı sağlar

Neler Öğreneceksiniz

1. SCVMM Temelleri: SCVMM'nin ne olduğu, nasıl çalıştığı ve temel özellikler.
2. Sanal Makine Yönetimi: Sanal makinelerin oluşturulması, dağıtılması ve yönetilmesi.
3. Güvenlik ve Yedekleme: Sanal makinelerin güvenliği ve yedeklenmesi.
4. Bulut Yönetimi: SCVMM ile bulut kaynaklarının yönetimi.
5. Otomasyon ve Kapasite Planlaması: Otomasyon senaryoları ve kapasite planlaması.
6. SCVMM Raporlama: SCVMM ile performans izleme ve raporlama.



Ön Koşullar

- Bu eğitim için özel bir ön koşul belirtilmemiştir. Ancak temel IT bilgisi ve sanallaştırma teknolojilerine genel bir aşinalık faydalı olabilir.

Kimler Katımalı

- IT profesyonelleri ve sistem yöneticileri.
- Sanallaştırma teknolojilerini daha iyi anlamak ve yönetmek isteyenler.
- Büyük ölçekli sanal makineleri yönetmek isteyenler.

Eğitim İçeriği

- **SCVMM Temelleri:**
 - SCVMM'nin tanımı ve işlevleri.
 - SCVMM mimarisi.
- **Sanal Makine Yönetimi:**
 - Sanal makinelerin oluşturulması ve konfigürasyonu.
 - Sanal makinelerin dağıtımı ve izlenmesi.
- **Güvenlik ve Yedekleme:**
 - Sanal makinelerin güvenliği.
 - Yedekleme ve felaket kurtarma.
- **Bulut Yönetimi:**
 - Bulut kaynaklarının oluşturulması ve yönetimi.
- **Otomasyon ve Kapasite Planlaması:**
 - Otomasyon senaryolarının oluşturulması.
 - Kapasite planlaması ve performans optimizasyonu.
- **SCVMM Raporlama:**
 - SCVMM ile performans izleme ve raporlama.