

The Veeam logo is displayed in white lowercase letters on a green rectangular background with a slight 3D effect. The background of the entire page is a dark purple gradient with large, overlapping white and purple circular shapes.

veeam

**VEEAM AGENT FOR LINUX: DEPLOYMENT AND
MANAGEMENT EĞİTİMİ
3 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eğitim Hakkında

"Veeam Agent for Windows: Deployment and Management" kursu, Windows ortamlarına odaklanır. IT profesyonelleri, sistem yöneticileri ve teknik destek personelleri için uygundur. Kurs, Veeam Agent for Windows yazılımının kurulumunu, yapılandırmasını ve idaresini ayrıntılı olarak ele alır. Katılımcılar, Windows sistemlerinde veri yedekleme, geri yükleme ve replikasyon işlemlerini nasıl etkin ve verimli bir şekilde gerçekleştireceklerini öğrenirler. Eğitim, Veeam'ın güçlü özelliklerini, gelişmiş yapılandırma seçeneklerini ve sistem yönetimi stratejilerini kapsar.

Kurs süresince, katılımcılar, Windows ortamlarında Veeam Agent'ın nasıl başarıyla dağıtılacağını, yapılandırılacağını ve yönetileceğini öğrenirler. Veri koruma stratejilerinin geliştirilmesine, yedekleme planlarının oluşturulmasına ve afet kurtarma çözümlerinin uygulanmasına odaklanır. Kurs, teorik bilgileri, uygulamalı laboratuvar çalışmaları ve gerçek dünya senaryoları ile bütünleştirir, böylece katılımcılar öğrendiklerini pratikte uygulama şansı bulurlar.

Kursun tamamlanmasıyla katılımcılar, Veeam Agent for Windows konusunda ayrıntılı bilgiye sahip olur. Windows sistemlerinde veri yedekleme, geri yükleme ve replikasyon işlemlerini ustalıkla yönetir hale gelirler. Yazılımın gelişmiş yapılandırma seçeneklerinde yetkinlik kazanır, etkili yedekleme stratejileri ve afet kurtarma planları oluştururlar. Böylece, Windows sistemlerinin güvenliği, performansı ve istikrarı maksimize edilir.

Kurs ayrıca, veri koruma ve afet kurtarma konularında en iyi uygulama yöntemlerini öğretir. Katılımcılar, veri kayıplarına karşı koruma sağlamayı, iş sürekliliğini desteklemeyi ve sistem performansını artırmayı öğrenirler. Windows ortamlarında veri koruma ve felaketten kurtarma çözümlerinin geliştirilmesine katkıda bulunur.

Sonuç olarak, "Veeam Agent for Windows: Deployment and Management" kursu, Windows sistemlerinde veri koruma ve yedekleme konusunda kapsamlı bir bilgi kaynağıdır. IT profesyonelleri, sistem yöneticileri ve teknik destek personelleri için değerli bir eğitimidir. Teorik bilgiler, pratik uygulamalar ve gerçek dünya senaryoları ile bütün hale gelir. Katılımcıların bilgi ve becerileri güçlenir. Bu bağlamda eğitim, Windows sistemlerinin etkin bir şekilde yönetilmesini, iş sürekliliğini ve veri güvenliğini artırır.

Neler Öğreneceksiniz

1. Veeam Agent for Windows Kurulumu ve Yapılandırması
2. Yedekleme Politikaları ve Stratejileri
3. Veri Geri Yükleme ve Afet Kurtarma Planlaması
4. Veeam Agent for Windows ile İleri Düzey Yönetim
5. Raporlama ve Monitörleme
6. Güvenlik ve Erişim Kontrolü
7. Sorun Giderme ve En İyi Uygulamalar
8. Gerçek Dünya Senaryoları ve Uygulama Örnekleri



Ön Koşullar

- Temel Windows işletim sistemi bilgisi ve kullanım deneyimi
- Veri yedekleme ve geri yükleme süreçlerine genel aşinalık
- Temel ağ bilgisi ve IT altyapısı anlayışı

Kimler Katılnmalı

- Sistem yöneticileri ve IT profesyonelleri, özellikle Windows ortamlarında çalışanlar
- Veeam yedekleme çözümlerini Windows sistemlerde uygulamak isteyen teknik uzmanlar
- Veri koruma ve afet kurtarma çözümleri konusunda bilgi ve becerilerini geliştirmek isteyen IT çalışanları
- Windows sunucularını ve çalışma istasyonlarını yöneten ve yedekleme stratejileri oluşturan kişiler

Eğitim İçeriği

- 1. Veeam Agent for Windows Kurulumu ve Yapılandırması**
 - Kurulum Süreçleri ve Yapılandırma Seçenekleri
 - Başlangıç Ayarları ve Sistem Entegrasyonu
- 2. Yedekleme Politikaları ve Stratejileri**
 - Etkili Yedekleme Planları Oluşturma
 - Yedekleme Seçenekleri ve Stratejileri
- 3. Veri Geri Yükleme ve Afet Kurtarma Planlaması**
 - Geri Yükleme İşlemleri ve Senaryoları
 - Afet Kurtarma Stratejileri ve Planlaması
- 4. Veeam Agent for Windows ile İleri Düzey Yönetim**
 - Gelişmiş Yönetim Araçları ve Teknikleri
 - Sistem ve Uygulama Yedeklemeleri
- 5. Raporlama ve Monitörleme**
 - Yedekleme İşlemlerinin İzlenmesi ve Raporlanması
 - Sistem Sağlığı ve Performans Analizi
- 6. Güvenlik ve Erişim Kontrolü**
 - Güvenlik Ayarları ve Erişim Politikaları
 - Veri Güvenliği ve Şifreleme Yöntemleri
- 7. Sorun Giderme ve En İyi Uygulamalar**
 - Yaygın Sorunlar ve Çözümleri
 - En İyi Uygulamalar ve İpuçları
- 8. Gerçek Dünya Senaryoları ve Uygulama Örnekleri**



- o Gerçek Dünya Durum Analizleri
- o Uygulamalı Case Study'ler ve Senaryolar