

The Veeam logo is displayed in white lowercase letters on a bright green rectangular background with rounded corners. The background of the entire page is a dark purple gradient with large, overlapping white and purple circular shapes at the top and bottom.

veeam

**VEEAM BACKUP & REPLICATION ESSENTIALS
EĞİTİMİ
3 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eğitim Hakkında

"Veeam Backup & Replication Essentials Eğitimi",IT alanında çalışanlar için idealdir. Sistem yöneticileri ve veri koruma uzmanlarına da hitap eder. Eğitim, Veeam yazılımının kullanımını ayrıntılı olarak ele alır. Yönetim becerilerini de geliştirmeyi amaçlar. Veri yedekleme, ayrıca, geri yükleme ve replikasyon konularını kapsar. Veeam üzerinden bu işlemler nasıl yapılır, öğretilir. Katılımcılar, Veeam'ın çeşitli özelliklerini keşfederler. Yapılandırma ayarları, yedekleme stratejileri öğretilir. Afet kurtarma planlaması da ele alınır. Böylece, modern veri merkezlerine uygun zmler geliştirilir. Eğitim, hem teorik bilgileri hem de pratik uygulamaları içerir. Gerçek dünya senaryoları üzerinde durulur, ayrıntılı olarak incelenir.

Veri koruma ve afet kurtarma, günümüzde kritik bir konudur. Her kuruluş için önemlidir, ayrıca vazgeçilmezdir. Veeam Backup & Replication, bu ihtiyaçları karşılar. Esnek ve güvenilir bir zm sunar. Eğitim, katılımcılara Veeam'ın özelliklerini ğretir. İleri düzey yedekleme ve replikasyon tekniklerini kapsar. İř sürekliliğini sağlamak amaçlanır. Veri kayıplarına karşı koruma da sağlar, güven verir.

Katılımcılar, eğitim sonunda, veri koruma konusunda uzmanlaşır. Veeam yazılımının detaylarını öğrenirler. Yedekleme, geri yükleme ve replikasyon konularında yetkin hale gelirler. Yazılımın yapılandırma ayarlarını ayarlarlar. Etkili yedekleme stratejilerini belirlerler. Afet kurtarma planlaması yaparlar. Böylece, veri merkezlerini güvenli bir şekilde yönetirler.

Bu eğitim, teorik bilgilerle başlar. Ancak, uygulamalı laboratuvar çalışmalarına da büyük önem verir. Gerçek dünya senaryoları üzerinden pratik yapılır. Katılımcılar, gerçek durumlarla karşılaşır, zmler üretirler. Böylece, öğrenilen bilgiler pekiştirirler. Gerçekçi bir deneyim kazanırlar.

Sonuç olarak, bu eğitim, IT alanında çalışanlar için değerli bir kaynaktır. Sistem yöneticileri ve veri koruma uzmanları için de önemlidir. Bu bağlamda Veeam Backup & Replication Essentials Eğitimi, katılımcılara kapsamlı bir rehberlik sunar. Yedekleme, geri yükleme ve replikasyon konularında derinlemesine bilgi sağlar. Ayrıca, modern veri merkezi ihtiyaçlarına uygun zmler geliştirmelerine olanak tanır. Teorik bilgiler ve pratik uygulamalar, gerçek dünya senaryoları ile harmanlar. Böylece, katılımcılar, iř sürekliliğini sağlamak ve veri kayıplarına karşı koruma sağlamak için gerekli yetkinlikleri kazanır.

Neler ğreneceksiniz

1. Veeam Backup & Replication Genel Bakış
2. Yedekleme ve Replikasyon Stratejileri
3. Veeam ile Veri Geri Yükleme İşlemleri
4. Veeam Yapılandırma ve Ayarları
5. Afet Kurtarma Planlaması ve Uygulamaları



6. Güvenlik ve Erişim Kontrolü
7. Raporlama ve Monitörleme
8. Gerçek Dünya Senaryoları ve Uygulama Örnekleri

Ön Koşullar

- Temel bilgisayar ağı ve IT altyapısı bilgisi
- Veri yedekleme ve geri yükleme süreçlerine genel aşinalık
- Windows Server işletim sistemleri ve sanallaştırma teknolojileri hakkında temel bilgi

Kimler Katılmalı

- Sistem ve ağı yöneticileri
- IT altyapı ve veri koruma sorumluları
- Veeam Backup & Replication yazılımını kullanarak veri koruma stratejileri geliştirmek isteyen IT profesyonelleri
- Veri yedekleme, geri yükleme ve afet kurtarma konularında becerilerini geliştirmek isteyen her seviyeden bireyler

Eğitim İçeriği

1. **Veeam Backup & Replication Genel Bakış**
 - Veeam Backup & Replication'a Giriş
 - Temel Özellikler ve Fonksiyonlar
2. **Yedekleme ve Replikasyon Stratejileri**
 - Etkili Yedekleme Planları
 - Veri Replikasyonu ve Senaryoları
3. **Veeam ile Veri Geri Yükleme İşlemleri**
 - Geri Yükleme İşlemleri ve Teknikleri
 - Farklı Geri Yükleme Senaryoları
4. **Veeam Yapılandırma ve Ayarları**
 - Yapılandırma Ayarları ve İyileştirmeler
 - Sistem ve Ağ Ayarları
5. **Afet Kurtarma Planlaması ve Uygulamaları**
 - Afet Kurtarma Planları ve Uygulamaları
 - Veeam ve Afet Kurtarma Senaryoları
6. **Güvenlik ve Erişim Kontrolü**
 - Veri Güvenliği ve Koruma Stratejileri
 - Erişim Kontrolü ve İzin Yönetimi
7. **Raporlama ve Monitörleme**
 - Sistem Performansı ve Sağlık Durumu İzleme
 - Raporlama Araçları ve Analizler
8. **Gerçek Dünya Senaryoları ve Uygulama Örnekleri**
 - Gerçek Dünya Uygulama Senaryoları
 - Case Study'ler ve Uygulamalı Çalışmalar