



**MYSQL BACKUP VE RECOVERY YÖNTEMLERİ
EĞİTİMİ
2 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eğitim Hakkında

MySQL Backup ve Recovery Yöntemleri Eğitimi, veri korumasını önceliklendirir. Bu eğitim, MySQL veritabanlarında etkili yedekleme ve kurtarma işlemlerine odaklanır. Katılımcılar, veri kaybını önleme ve sistem hatalarına karşı hazırlıklı olmanın yöntemlerini öğrenirler. Aynı zamanda, farklı yedekleme stratejilerini ve kurtarma tekniklerini keşfederler. Bu keşif, iş sürekliliğini ve veri bütünlüğünü garanti eder.

Eğitim, fiziksel ve mantıksal yedekleme üzerine yoğunlaşır. Katılımcılar, tam yedeklemelerin, artımlı yedeklemelerin ve fark yedeklemelerin avantajlarını ve kullanım senaryolarını öğrenirler. Bu öğrenim, veri yedekleme süreçlerini optimize eder ve depolama maliyetlerini düşürür.

Kurtarma senaryoları ve teknikleri de eğitimde yer alır. Katılımcılar, yedeklerden veri nasıl kurtarılacağını ve olası hatalarla nasıl başa çıkılacağını öğrenirler. Bu bilgi, acil durumlarda hızlı ve etkili müdahaleyi sağlar.

Eğitim, ayrıca, yedekleme otomasyonu ve izleme üzerine de odaklanır. Katılımcılar, yedekleme işlemlerini nasıl otomatikleştireceklerini ve yedekleme durumunu nasıl izleyeceklerini öğrenirler. Bu otomasyon ve izleme, yedekleme işlemlerinin güvenilirliğini ve etkinliğini artırır.

MySQL Backup ve Recovery Yöntemleri Eğitimi, katılımcılara pratik beceriler kazandırır. Bu beceriler, onların MySQL veritabanlarını güvenli bir şekilde yedeklemelerine ve olası felaketlerde kurtarmalarına yardımcı olur. Eğitim, yedekleme stratejileri, kurtarma teknikleri, otomasyon ve izleme konularında derinlemesine uzmanlık kazandırır. Bu sayede katılımcılar, eğitimle birlikte, veri kaybı risklerine karşı korunaklı veritabanı sistemleri oluşturabilirler.

Sonuç olarak, bu eğitim, MySQL'de yedekleme ve kurtarma yöntemleri konusunda kapsamlı bir bilgi sunar. Bu bağlamda katılımcılar, yedekleme ve kurtarma işlemlerini etkin bir şekilde planlama ve uygulama konusunda uzmanlaşır. Eğitim sonunda, katılımcılar, veritabanı sistemlerinin güvenliğini ve sürekliliğini sağlama becerilerine sahip olurlar. Bu beceriler, onların profesyonel gelişimlerine büyük katkı sağlar.

Neler Öğreneceksiniz

1. **MySQL Yedekleme Temelleri:** MySQL veritabanlarını yedeklemenin temel kavramları.
2. **Yedekleme Stratejileri:** Veritabanı yedekleme stratejileri ve en iyi uygulamalar.
3. **Felaket Durumu Kurtarma:** Veri kaybını önlemek için felaket durumu kurtarma yöntemleri.
4. **Veri Bütünlüğü ve Geri Yükleme:** Veri bütünlüğünün korunması ve veri geri yükleme süreçleri.



Ön Koşullar

- Temel MySQL veritabanı bilgisi.
- Veritabanı yönetimi ve yedekleme konularına ilgi.

Kimler Katılmalı

- Veritabanı yöneticileri ve geliştiricileri.
- Veri kaybını önlemek ve veri kurtarma stratejilerini öğrenmek isteyen IT profesyonelleri.
- MySQL veritabanlarını güvenli bir şekilde yönetmek isteyen herkes.

Eğitim İçeriği

1. **Giriş:**
 - MySQL Backup ve Recovery Kavramlarına Genel Bakış
2. **MySQL Yedekleme Temelleri:**
 - Veritabanı Yedekleme Yöntemleri
 - Otomatik Yedekleme Planlaması
3. **Yedekleme Stratejileri:**
 - Tam Yedekleme ve İnkremental Yedekleme
 - Veri Sıkıştırma ve Şifreleme
4. **Felaket Durumu Kurtarma:**
 - Veri Kaybını Önleme Stratejileri
 - Felaket Durumu Senaryoları ve Pratik Uygulamalar
5. **Veri Bütünlüğü ve Geri Yükleme:**
 - Veri Bütünlüğünün Korunması
 - Veri Geri Yükleme Süreçleri