



**LİDER BULUT GÜVENLİĞİ MÜDÜRÜ
EĞİTİMİ
5 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net



Eđitim Hakkında

Lead Cloud Security Manager eğitimi, bulut bilişim ortamında bilgi g¼venliđini y¼netmek ve bu alanda liderlik etmek isteyen profesyoneller i¼in tasarlanmıştır. Bulut g¼venliđi, veri koruma ve g¼venlik risklerinin y¼netimi konusunda kuruluşların karşılaştığı zorlukları ele alır. Bu eğitim, bulut hizmetlerini kullanan veya sunan kuruluşlar i¼in etkili g¼venlik stratejileri geliştirme, riskleri y¼netme ve g¼venliđi s¼rekli iyileştirme yetkinlikleri kazandırır. Katılımcılar, bulut g¼venliđi y¼netim sistemlerini kurma, uygulama ve denetleme becerilerini kazanacaklardır.

Neler Öğreneceksiniz:

- Bulut biliřim ve g¼venliđin temel kavramları
- Bulut hizmet modelleri ve g¼venlik riskleri
- Bulut g¼venlik y¼netimi i¼in risk deđerlendirme ve y¼netimi
- Veri koruma ve gizlilik y¼netimi stratejileri
- Bulut tabanlı sistemlerde g¼venlik politikalarının uygulanması
- G¼venlik a¼ıklarının y¼netimi ve s¼rekli iyileştirme s¼reçleri

Ön Kořullar:

Bu eğitime katılmak i¼in bulut bilişim veya bilgi g¼venliđi alanlarında temel bilgi sahibi olmak önerilir.

Kimler Katılnalı:

- Bulut g¼venliđi y¼netim sistemlerini kurmak ve y¼netmek isteyen profesyoneller
- Bulut biliřim hizmetleri sunan veya kullanan kuruluřlarda çalıřan y¼neticiler
- Bilgi g¼venliđi uzmanları ve danışmanlar
- Bulut g¼venliđi konusunda liderlik yapmayı hedefleyen kiřiler

Outline (5 G¼nl¼k Eđitim Programı):

1. G¼n:

- Bulut Biliřim ve G¼venliđe Giriř
- Bulut Hizmet Modelleri ve Temel Kavramlar
- Bulut G¼venlik Y¼netimi: Strateji ve Politikalar
- Bulut Altyapısının G¼venliđi ve Risk Y¼netimi

2. G¼n:

- Bulut Sistemlerinde Veri Koruma ve Gizlilik
- Bulut G¼venliđi Risk Deđerlendirme Metodolojileri
- G¼venlik A¼ıkları ve Zafiyet Y¼netimi
- Bulut Sistemlerinde Saldırı Algılama ve Önleme Teknikleri



3. Gün:

- Bulut Güvenliğinde Hukuki ve Düzenleyici Gereksinimler
- Bulut Hizmet Sağlayıcılarıyla Güvenlik Anlaşmaları
- İleri Seviye Güvenlik Prosedürleri
- Vaka Çalışmaları: Gerçek Zamanlı Bulut Güvenliği

4. Gün:

- Güvenlik İzleme ve Denetleme Süreçleri
- Bulut Güvenlik Yönetim Sisteminin Performans Değerlendirmesi
- Sürekli İyileştirme Stratejileri
- Uygulamalı Güvenlik Testleri ve Simülasyonlar

5. Gün:

- Bulut Güvenliğinde Liderlik ve Yönetim
- Bulut Güvenliği Trendleri ve Gelecekteki Stratejiler
- Vaka Çalışmaları ve Pratik Uygulamalar
- Soru-Cevap ve Kapanış