



**NETWORK SECURITY AND VULNERABILITY
ASSESSMENT
EĞİTİMİ
3 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eğitim Hakkında

Network Security and Vulnerability Assessment Eğitimi, son derece önemlidir. Bu eğitim, ağ g¼venliđini sağlama ve zafiyetleri değerlendirme ¼zerine yoğunlaşır. Katılımcılar, g¼venlik tehditlerini ve zafiyetleri nasıl tanıyacaklarını ¼ğrenirler. Aynı zamanda, bu zafiyetleri nasıl analiz edeceklerini ve giderileceklerini keşfederler. Bu keşif, ağ sistemlerini g¼venli hale getirir.

Eğitim, siber g¼venlik ilkeleri ve en iyi uygulamaları ¼zerine odaklanır. Katılımcılar, ağ g¼venliđi politikalarını ve protokollerini nasıl geliştireceklerini ¼ğrenirler. Bu geliştirme, ağın korunmasını ve veri b¼t¼nl¼đ¼n¼n sağlanması garantiler. Aynı zamanda, kullanıcıların g¼venliđini artırır. Bu artış, g¼venilir bir ağ ortamı oluşturur.

Zafiyet tarama araçları ve teknikleri de eğitimde yer alır. Katılımcılar, g¼venlik açıklarını tespit etmek için kullanılan araçları ¼ğrenirler. Bu araçlar, ağ zafiyetlerinin proaktif bir şekilde y¼netilmesini sağlar. Aynı zamanda, g¼venlik açıklarının ¼nceliklendirilmesine ve giderilmesine yardımcı olur. Bu yardım, siber saldırı riskini azaltır.

Eğitim, risk değerlendirme ve y¼netim stratejilerine de değinir. Katılımcılar, ağ g¼venlik risklerini nasıl değerlendireceklerini ve y¼neteceklerini ¼ğrenirler. Bu ¼ğrenim, etkili risk azaltma planlarının geliştirilmesini sağlar. Aynı zamanda, ağın s¼rekli olarak g¼venli kalmasını garantiler. Bu garanti, iř s¼rekliliđini destekler.

Network Security and Vulnerability Assessment Eğitimi, katılımcılara pratik beceriler kazandırır. Bu beceriler, onların kendi ağlarını g¼venli bir şekilde y¼netmelerine yardımcı olur. Eğitim, ağ g¼venliđi ve zafiyet değerlendirme konularında uzmanlık kazandırır. Bu sayede katılımcılar, eğitimle birlikte, g¼venlik tehditlerine karşı korunaklı ağ ¼z¼mleri oluşturabilirler.

Sonuç olarak, bu eğitim, ağ g¼venliđi ve zafiyet değerlendirme konusunda kapsamlı bir bilgi sunar. Katılımcılar, ağ g¼venliđi tehditlerini ve zafiyetlerini etkili bir şekilde y¼netme konusunda uzmanlaşır. Eğitim sonunda, katılımcılar, ağ g¼venliđi projelerini başarıyla y¼netebilirler. Bu beceriler, onların profesyonel gelişimlerine b¼y¼k katkı sağlar.

Neler ¼ğreneceksiniz

1. Ağ G¼venlik Tehditleri ve Zafiyet Değerlendirme
2. Sızma Testi Metodolojileri ve Teknikleri
3. Risk Değerlendirme ve Y¼netimi
4. G¼venlik Politikaları ve Prosed¼rlerinin Geliştirilmesi
5. G¼venlik Araçları ve Teknolojileri Kullanımı
6. G¼venlik İhlalleri ve Olay Y¼netimi
7. D¼zenleyici ve Yasal Gereklilikler
8. Gerçek D¼nya Senaryoları ve Uygulama ¼rnekleri



Ön Koşullar

- Temel ağ ve IT güvenliği bilgisi
- Siber güvenlik ve risk yönetimi konularında genel anlayış
- Temel bilgisayar ağları ve protokolleri hakkında bilgi

Kimler Katılnmalı

- Ağ güvenliğini ve zafiyet değerlendirmesini öğrenmek isteyen IT güvenlik uzmanları
- Sistem ve ağ yöneticileri
- Siber güvenlik alanında kariyer yapmayı hedefleyen IT profesyonelleri
- Ağ güvenliği ve zafiyet analizi konusunda ileri düzey bilgi kazanmak isteyen her seviyeden bireyler

Eğitim İçeriği

- 1. Ağ Güvenlik Tehditleri ve Zafiyet Değerlendirme**
 - Ağ Güvenlik Tehditlerinin Tanımlanması
 - Zafiyet Değerlendirme Yöntemleri ve Araçları
- 2. Sızma Testi Metodolojileri ve Teknikleri**
 - Sızma Testi Planlaması ve Uygulaması
 - Sızma Testi Araçları ve Teknikleri
- 3. Risk Değerlendirme ve Yönetimi**
 - Risk Değerlendirme Stratejileri
 - Risk Yönetimi ve Azaltma Teknikleri
- 4. Güvenlik Politikaları ve Prosedürlerinin Geliştirilmesi**
 - Güvenlik Politikalarının Oluşturulması
 - Güvenlik Prosedürleri ve Standartları
- 5. Güvenlik Araçları ve Teknolojileri Kullanımı**
 - Güvenlik Araçlarının Seçimi ve Kullanımı
 - Güvenlik Teknolojileri ve Çözümleri
- 6. Güvenlik İhlalleri ve Olay Yönetimi**
 - Güvenlik İhlali Tespiti ve Yönetimi
 - Olay Müdahale Planları ve Uygulamaları
- 7. Düzenleyici ve Yasal Gereklilikler**
 - Yasal Çerçeveler ve Düzenleyici Standartlar
 - Uyum ve Yasal Sorumluluklar
- 8. Gerçek Dünya Senaryoları ve Uygulama Örnekleri**
 - Gerçek Dünya Vaka Çalışmaları
 - Uygulamalı Senaryo Çalışmaları