



**SIZMA TESTİ TEMELLERİ VE ARAÇLARI
EĞİTİMİ
5 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eğitim Hakkında

Sızma Testi Temelleri ve Araçları Eğitimi, çok kritiktir. Bu eğitim, güvenlik açıklarını tespit etme yöntemlerine odaklanır. Katılımcılar, sızma testi süreçlerinin temellerini öğrenirler. Aynı zamanda, popüler sızma testi araçlarını keşfederler. Bu araçlar, sistem güvenliğini değerlendirmek için gereklidir.

Eğitim, etik hacking prensiplerini ve tekniklerini kapsar. Katılımcılar, ađ güvenliği ve uygulama güvenliği konularını öğrenirler. Bu öğrenim, güvenlik zafiyetlerini anlama ve giderme yeteneğini artırır. Aynı zamanda, siber saldırılara karşı koruma sağlar. Bu koruma, işletmelerin güvenliğini artırır.

Güvenlik politikaları ve uyum standartları da eğitimde ele alınır. Katılımcılar, güvenlik denetimleri ve uyum süreçlerini nasıl yöneteceklerini öğrenirler. Bu yönetim, yasal ve düzenleyici gerekliliklere uyumu sağlar. Aynı zamanda, güvenlik farkındalığını artırır. Bu artış, organizasyonel güvenlik kültürünü güçlendirir.

Eğitim, pratik uygulamalara ve gerçek dünya senaryolarına büyük önem verir. Katılımcılar, güvenlik açıklarını tespit etme ve raporlama üzerinde çalışır. Bu çalışma, teorik bilgilerin pekiştirilmesine yardımcı olur. Aynı zamanda, sızma testi becerilerini geliştirir. Bu beceriler, güvenlik profesyonellerinin kariyerlerinde büyük bir avantaj sağlar.

Sızma Testi Temelleri ve Araçları Eğitimi, katılımcılara derin bir anlayış kazandırır. Bu anlayış, onların güvenlik açıklarını proaktif olarak tespit etmelerini sağlar. Eğitim, sızma testi ve etik hacking konularında uzmanlık kazandırır. Dolayısıyla katılımcılar, eğitimle birlikte, güvenlik zafiyetlerine karşı etkili önlemler alabilirler.

Sonuç olarak, bu eğitim, sızma testi ve güvenlik zafiyetleri konusunda kapsamlı bir bilgi sunar. Katılımcılar, sızma testi süreçlerini ve araçlarını etkili bir şekilde kullanmayı öğrenirler. Eğitim sonunda, katılımcılar, siber güvenlik tehditlerine karşı korunaklı sistemler geliştirebilirler. Bu beceriler, onların profesyonel gelişimlerine büyük katkı sağlar.

Neler Öğreneceksiniz

1. Sızma Testi Metodolojileri ve Yaklaşımları
2. Ađ Sızma Testi Teknikleri
3. Uygulama Sızma Testi ve Zafiyet Analizi
4. Popüler Sızma Testi Araçları ve Kullanımları
5. Güvenlik Zafiyetlerini Tespit ve Analiz Etme
6. Raporlama ve Dokümantasyon
7. Gerçek Dünya Senaryoları ve Case Study'ler
8. Etik Sızma Testi İlkeleri ve Uygulamaları



Ön Koşullar

Bu eğitim programına katılmak için:

1. Temel ağ ve IT güvenliği bilgisi
2. Programlama ve betik dilleri hakkında temel anlayış
3. Siber güvenlik ve risk yönetimi konularında genel bilgi

Kimler Katılmalı

- Sızma testi becerilerini geliştirmek isteyen siber güvenlik uzmanları ve aspiranları
- IT güvenliği ve sızma testi alanında kariyer yapmayı hedefleyen IT profesyonelleri
- Güvenlik zafiyetlerini tespit etmek ve analiz etmek isteyen sistem yöneticileri ve teknisyenler
- Güvenlik açıklarını ve tehditleri anlamak ve bunlara karşı koruma stratejileri geliştirmek isteyen her seviyeden bireyler

Eğitim İçeriği

1. **Sızma Testi Metodolojileri ve Yaklaşımları**
 - Sızma Testi Süreçleri ve Planlaması
 - Sızma Testi Yaklaşımları ve Senaryoları
2. **Ağ Sızma Testi Teknikleri**
 - Ağ Zafiyetlerini Tespit Etme
 - Ağ Tabanlı Saldırı Senaryoları ve Çözümleri
3. **Uygulama Sızma Testi ve Zafiyet Analizi**
 - Web ve Mobil Uygulama Zafiyetleri
 - Uygulama Tabanlı Saldırı ve Korunma Yöntemleri
4. **Popüler Sızma Testi Araçları ve Kullanımları**
 - Sızma Testi Araçları ve Yazılımları
 - Araçların Etkili Kullanımı ve Senaryoları
5. **Güvenlik Zafiyetlerini Tespit ve Analiz Etme**
 - Zafiyet Analizi ve Değerlendirme Teknikleri
 - Güvenlik Açıklarının Belirleme ve Çözümleme
6. **Raporlama ve Dokümantasyon**
 - Sızma Testi Raporlama Standartları
 - Etkili Dokümantasyon ve İletişim
7. **Gerçek Dünya Senaryoları ve Case Study'ler**
 - Gerçek Dünya Vaka Analizleri
 - Uygulamalı Senaryo Çalışmaları
8. **Etik Sızma Testi İlkeleri ve Uygulamaları**
 - Etik Hacking ve Yasal Uyum
 - Profesyonel Davranış ve Sorumluluklar