



**IMPLEMENTING NETWORK ACCESS CONTROL
EĞİTİMİ
3 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eğitim Hakkında

Implementing Network Access Control Eğitimi, ağ g¼venliđini artırır. Bu eğitim, erişim kontrol mekanizmalarının nasıl uygulanacağına odaklanır. Katılımcılar, ağ erişim kontrol¼ (NAC) sistemlerinin temellerini ¼ğrenirler. Aynı zamanda, bu sistemleri nasıl yapılandıracaklarını ve yöneteceklerini keşfederler. Bu keşif, yetkisiz erişimi ¼nler.

Eğitim, ağ erişim politikalarının oluşturulması ve uygulanmasını kapsar. Katılımcılar, g¼venli ağ erişim politikaları nasıl geliştireceklerini ¼ğrenirler. Bu politikalar, ağın korunmasını ve kullanıcıların g¼venliđini sağlar. Aynı zamanda, ağ trafiğini d¼zenler. Bu d¼zenleme, veri b¼t¼nl¼đ¼n¼ ve gizliliğini korur.

Aygıt kimlik doğrulama ve kullanıcı yetkilendirme teknikleri de ele alınır. Katılımcılar, cihazların ve kullanıcıların ağa erişimini nasıl kontrol edeceklerini ¼ğrenirler. Bu kontrol, ağ g¼venliđini ¼nemli ¼l¼de artırır. Aynı zamanda, ağ kaynaklarının etkili bir şekilde y¼netilmesini sağlar. Bu y¼netim, iř s¼reçlerinin verimliliğini artırır.

Eğitim, ağ erişim kontrol¼ uygulamalarının izlenmesi ve raporlanmasına da değginir. Katılımcılar, ağ erişim olaylarını nasıl izleyeceklerini ve analiz edeceklerini ¼ğrenirler. Bu izleme ve analiz, g¼venlik ihlallerinin hızlı bir şekilde tespit edilmesini sağlar. Aynı zamanda, g¼venlik politikalarının etkinliğini değerlendirir. Bu değerlendirme, s¼rekli iyileştirme i¼in bir temel oluşturur.

Implementing Network Access Control Eğitimi, katılımcılara pratik beceriler kazandırır. Bu beceriler, onların kendi ağlarında erişim kontrol¼ sistemlerini etkili bir şekilde uygulamalarına yardımcı olur. Eğitim, ağ erişim kontrol¼ ve g¼venlik konularında derinlemesine uzmanlık kazandırır. Bu sayede katılımcılar, eğitimle birlikte, ağlarını daha g¼venli ve y¼netilebilir hale getirebilirler.

Sonuç olarak, bu eğitim, ağ erişim kontrol¼ uygulama konusunda kapsamlı bir bilgi sunar. Katılımcılar, ağ g¼venliđi ve erişim kontrol¼ projelerinde başarıya ulaşmaları i¼in gerekli becerileri edinirler. Eğitim sonunda, katılımcılar, ağ erişim kontrol sistemlerini başarıyla planlar, uygulanır ve y¼netirler. Bu beceriler, onların profesyonel gelişimlerine b¼y¼k katkı sağlar.

Neler ¼ğreneceksiniz

1. Network Access Control (NAC) Temelleri
2. NAC ¼z¼mlerinin Kurulumu ve Yapılandırılması
3. Erişim Kontrol Politikaları ve Y¼netimi
4. Kimlik Doğrulama ve Yetkilendirme S¼reçleri
5. Cihaz Y¼netimi ve G¼venlik Uygulamaları
6. G¼venlik Tehditlerine Karşı NAC Kullanımı
7. Gerçek D¼nya Senaryoları ve Case Study'ler
8. NAC Sistemlerinin Bakımı ve İzlemesi



Ön Koşullar

- Temel ağ ve IT güvenliği bilgisi
- Ağ protokolleri ve güvenlik teknolojileri hakkında genel anlayış
- Sistem ve ağ yönetimi hakkında temel deneyim

Kimler Katılmalı

- Ağ erişim kontrol sistemlerini kurmak ve yönetmek isteyen IT ve ağ güvenliği profesyonelleri
- Kurumsal ağ güvenliğini artırmak isteyen sistem yöneticileri ve teknisyenleri
- Ağ güvenliği ve erişim kontrolü konusunda ileri düzey bilgi kazanmak isteyen her seviyeden bireyler
- NAC çözümleri ve uygulamaları konusunda uzmanlaşmak isteyen IT çalışanları

Eğitim İçeriği

1. Network Access Control (NAC) Temelleri
 - NAC Sistemlerine Genel Bakış
 - Ağ Güvenliği ve Erişim Kontrolünün Önemi
2. NAC Çözümlerinin Kurulumu ve Yapılandırılması
 - NAC Sistemlerinin Kurulumu ve Ayarları
 - Yapılandırma ve Politika Belirleme
3. Erişim Kontrol Politikaları ve Yönetimi
 - Erişim Kontrol Politikalarının Oluşturulması
 - Politika Uygulama ve Yönetimi
4. Kimlik Doğrulama ve Yetkilendirme Süreçleri
 - Kimlik Doğrulama Yöntemleri ve Teknikleri
 - Yetkilendirme Süreçleri ve Uygulamaları
5. Cihaz Yönetimi ve Güvenlik Uygulamaları
 - Ağ Cihazlarının Yönetimi
 - Güvenlik Uygulamaları ve Araçları
6. Güvenlik Tehditlerine Karşı NAC Kullanımı
 - Tehdit Algılama ve Tepki
 - Güvenlik Olaylarına Müdahale
7. Gerçek Dünya Senaryoları ve Case Study'ler
 - Uygulamalı Örnekler ve Case Study Analizleri
 - Gerçek Dünya Senaryoları Üzerinden Tartışmalar
8. NAC Sistemlerinin Bakımı ve İzlemesi
 - Sistem Bakımı ve Güncellemeleri
 - Ağ İzleme ve Raporlama
- 9.