



**SECURING WINDOWS SERVER
EĞİTİMİ
4 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eğitim Hakkında

Securing Windows Server Eğitimi, IT g¼venliđini bir ¼st seviyeye taşır. Bu eğitim, Windows Server ortamlarının g¼venliđini nasıl sağlayacağınıza odaklanır. Katılımcılar, g¼venlik tehditlerini tanıma, değerlendirme ve karşı ¼nlemler alma y¼ntemlerini ¼đrenirler. Aynı zamanda, sistem g¼venliđini artıran ileri d¼zey yapılandırma ve politikaları keşfederler. Bu keşif, kurumsal ağların korunmasının anahtarıdır.

Eğitim, Active Directory g¼venliđi ve politika y¼netimi ¼zerine yoğunlaşır. Katılımcılar, kullanıcı hesapları, grup politikaları ve erişim izinlerini nasıl g¼venli hale getireceklerini ¼đrenirler. Bu ¼đrenim, yetkisiz erişimi ¼nler ve veri sızıntılarını azaltır. Aynı zamanda, kullanıcı kimlik doğrulama ve yetkilendirme mekanizmalarını iyileştirir. Bu iyileştirme, sistem g¼venliđini pekiştirir.

Ağ g¼venliđi ve g¼venlik duvarı yapılandırması da eğitimde yer alır. Katılımcılar, ağ trafiğini nasıl izleyeceklerini ve tehlikeli trafiği nasıl engelleyeceklerini ¼đrenirler. Bu izleme ve engelleme, dış tehditlere karşı koruma sağlar. Aynı zamanda, i ağın g¼venliđini artırır. Bu artış, kurumsal verilerin korunmasını garantiler.

Eğitim, ayrıca, yedekleme ve felaket kurtarma stratejilerine de odaklanır. Katılımcılar, veri kaybını ¼nlemek ve sistem kesintilerine hızlı yanıt vermek için y¼ntemler ¼đrenirler. Bu y¼ntemler, iř s¼rekliliđini ve veri b¼t¼nl¼đ¼n¼ sağlar. Aynı zamanda, felaket sonrası kurtarma s¼relerini hızlandırır. Bu hızlandırma, işletmelerin g¼venliđini ve dayanıklılığını artırır.

Securing Windows Server Eğitimi, katılımcılara pratik beceriler kazandırır. Bu beceriler, onların Windows Server ortamlarını g¼venli bir şekilde y¼netmelerine yardımcı olur. Eğitim, Windows Server g¼venliđi konularında derinlemesine uzmanlık kazandırır. Katılımcılar, eğitimle birlikte, ağları daha g¼venli ve savunulabilir hale getirebilirler.

Sonuç olarak, bu eğitim, Windows Server g¼venliđi ve tehdit y¼netimi konusunda kapsamlı bir bilgi sunar. Katılımcılar, sistem ve ağ g¼venliđi, veri koruma ve felaket kurtarma konusunda uzmanlaşır. Eğitim sonunda, katılımcılar, IT altyapılarını g¼vence altına alma becerilerine sahip olurlar. Bu beceriler, onların profesyonel gelişimlerine b¼y¼k katkı sağlar.

Neler ¼đreneceksiniz

1. Windows Server G¼venlik Temelleri: G¼venlik mimarisi, g¼venlik katmanları ve g¼venlik ilke prensipleri.
2. Tehdit Algılama ve Koruma: G¼venlik tehditlerini tanımlama, risk değerlendirme ve tehdit koruma stratejileri.
3. Erişim Kontrol¼ ve Kimlik Doğrulama: Kullanıcı hesapları, grup politikaları ve kimlik doğrulama protokolleri ile erişim kontrol¼.
4. Ağ G¼venliđi: G¼venlik duvarı yapılandırmaları, ağ izolasyonu ve VPN teknolojileri.
5. Veri Koruma: Veri şifreleme, yedekleme ve kurtarma stratejileri ve öz¼mleri.



Ön Koşullar

- Temel Windows Server yönetimi bilgisi ve deneyimi.
- Temel ağ ve IT güvenlik prensiplerine hakim olmak.

Kimler Katılmalı

- Sistem yöneticileri, ağ yöneticileri ve IT güvenlik uzmanları.
- Windows Server altyapılarının güvenliğini artırmak ve güvenlik tehditlerine karşı korumak isteyen IT profesyonelleri.
- Kurumsal güvenlik politikalarını uygulamak ve yönetmekle sorumlu olan IT profesyonelleri.

Eğitim İçeriği

1. **Giriş:**
 - Windows Server Güvenlik Mimarisi
 - Güvenlik İlkeleri ve En İyi Uygulamalar
2. **Tehdit Algılama ve Risk Değerlendirme:**
 - Güvenlik Tehditlerini Tanımlama
 - Risk Değerlendirme Yöntemleri ve Araçları
3. **Erişim Kontrolü ve Kimlik Doğrulama:**
 - Kullanıcı Hesapları ve Grup Politikaları
 - Kimlik Doğrulama Yöntemleri ve Protokoller
4. **Ağ Güvenliği:**
 - Güvenlik Duvarı ve Ağ İzolasyonu
 - VPN ve Diğer Ağ Güvenlik Teknolojileri
5. **Veri Koruma:**
 - Veri Şifreleme ve Koruma Stratejileri
 - Yedekleme ve Kurtarma Çözümleri
6. **Uygulamalı Laboratuvar Çalışmaları:**
 - Senaryo Tabanlı Güvenlik Egzersizleri
 - Gerçek Dünya Senaryoları Üzerinden Uygulamalar