



**PRACTITIONER CERTIFICATE
IN CLOUD SECURITY
5 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eğitim Hakkında

Practitioner Certificate in Cloud Security Eğitimi, katılımcılara bulut bilişim güvenliği konularında derinlemesine bilgi sağlamayı ve güvenlik önlemlerini nasıl uygulayacaklarını öğretmeyi amaçlar. Bu eğitim, bulut hizmetleri kullanımını planlayan, uygulayan veya denetleyen profesyoneller için tasarlanmıştır.

Neler Öğreneceksiniz?

Bu eğitim programı, katılımcılara aşağıdaki konularda bilgi ve beceriler kazandırmayı amaçlar:

1. **Bulut Bilişim ve Güvenlik Temelleri:** Bulut bilişim kavramları, modelleri ve güvenlik ilkeleri.
2. **Bulut Hizmet Modelleri:** Altyapı as a Service (IaaS), Platform as a Service (PaaS) ve Software as a Service (SaaS) gibi bulut hizmet modelleri.
3. **Bulut Dağıtım Modelleri:** Kamu bulutu, özel bulut, hibrit bulut ve topluluk bulutu gibi dağıtım modelleri.
4. **Bulut Güvenlik Mekanizmaları:** Kimlik doğrulama, erişim kontrolü, veri şifreleme ve günlükleme gibi güvenlik mekanizmaları.
5. **Bulut Tehditleri ve Saldırıları:** Bulut bilişimde karşılaşılan güvenlik tehditleri ve saldırı türleri.
6. **Bulut Güvenliği İyileştirme Yöntemleri:** Güvenli uygulama geliştirme, ağ güvenliği ve veri güvenliği konularında iyileştirme yöntemleri.
7. **Bulut Güvenliği İzleme ve Denetim:** Bulut ortamlarının izlenmesi, denetlenmesi ve güvenlik olaylarının yönetilmesi.
8. **Bulut Hizmet Sağlayıcı Değerlendirmesi:** Bulut hizmet sağlayıcılarının güvenlik politikalarının değerlendirilmesi ve seçimi.

Kimler Katılmalı?

Practitioner Certificate in Cloud Security Eğitimi, aşağıdaki profesyoneller için uygundur:

- Bilgi Teknolojileri Yöneticileri ve Uzmanları
- Bulut Bilişim Mimarları
- Güvenlik Uzmanları ve Yöneticileri
- Sistem ve Ağ Yöneticileri
- Proje Yöneticileri



Eğitim İçeriği

Bu eğitim programı, aşağıdaki başlıkları içeren kapsamlı bir eğitim programını içerebilir:

Modül 1: Bulut Bilişim ve Güvenlik Temelleri

- Bulut bilişim kavramları ve avantajları
- Bulut bilişim güvenliği temel ilkeleri

Modül 2: Bulut Hizmet Modelleri ve Dağıtım Modelleri

- IaaS, PaaS, SaaS gibi hizmet modelleri
- Kamu bulutu, özel bulut ve hibrit bulut gibi dağıtım modelleri

Modül 3: Kimlik Doğrulama ve Erişim Kontrolü

- Kimlik doğrulama yöntemleri
- Erişim kontrolü ve yetkilendirme

Modül 4: Veri Güvenliği ve Şifreleme

- Veri Şifreleme ilkeleri
- Veri güvenliği yöntemleri

Modül 5: Bulut Tehditleri ve Saldırıları

- Bulut güvenliğini tehdit eden faktörler
- Bulut ortamında sık görülen saldırı türleri

Modül 6: Bulut Güvenliği İyileştirme Yöntemleri

- Güvenli uygulama geliştirme yöntemleri
- Ağ güvenliği ve veri güvenliği iyileştirme stratejileri

Modül 7: Bulut Güvenliği İzleme ve Denetim

- Bulut güvenliği izleme araçları ve yöntemleri
- Güvenlik olayları yönetimi

Modül 8: Bulut Hizmet Sağlayıcı Değerlendirmesi

- Sağlayıcı güvenlik politikalarının değerlendirilmesi
- Sağlayıcı seçimi ve sözleşmeler



Practitioner Certificate in Cloud Security Eğitimi, katılımcılara bulut bilişim güvenliği alanında uzmanlaşma fırsatı sunarak organizasyonların bulut hizmetlerini güvenli bir şekilde kullanmalarına yardımcı olur.