



# HYBRID CLOUD GÜVENLİK STRATEJİLERİ EĞİTİMİ 4 GÜN



**Digital Vizyon**  
Akademi

[www.digitalvizyon.net](http://www.digitalvizyon.net)

## Eğitim Hakkında

"Hybrid Cloud Güvenlik Stratejileri Eğitimi", IT güvenlik profesyonellerine ve bulut yöneticilerine yöneliktir. Bu eğitim, hibrit bulut ortamlarında güvenlik stratejilerine odaklanır. Katılımcılar, hem özel hem de kamu bulutlarındaki güvenlik zorluklarını öğrenirler. Eğitim, veri koruma, erişim kontrolü ve tehdit yönetimini kapsar. Ayrıca, uyumluluk ve düzenlemelere uyum üzerinde de durulur.

Eğitim sürecinde, katılımcılar hibrit bulut güvenlik mimarilerini anlarlar. Bu, etkili güvenlik çözümleri tasarlamayı sağlar. Eğitim, kimlik ve erişim yönetimi sistemlerinin yapılandırılmasını inceler. Katılımcılar, ağ güvenliği ve veri şifreleme tekniklerini öğrenirler.

Eğitim, hibrit bulut ortamlarında tehdit algılama ve yanıt stratejilerini detaylandırır. Katılımcılar, güvenlik olaylarını nasıl izleyeceklerini ve analiz edeceklerini öğrenirler. Ayrıca, etkili bir güvenlik ihlali müdahale planı oluşturmayı anlarlar. Bu bağlamda eğitim, bulut hizmet sağlayıcıları ile işbirliğinin önemini de vurgular.

Eğitim, teorik bilgileri pratik uygulamalarla birleştirir. Gerçek dünya senaryoları üzerinden uygulamalı öğrenme sağlanır. "Hybrid Cloud Güvenlik Stratejileri Eğitimi", hibrit bulut güvenliği konusunda değerli bir kaynaktır. Bu eğitim, katılımcıların hibrit bulut güvenlik stratejilerinde uzmanlık kazanmalarını sağlar.

Eğitim sonunda, katılımcılar hibrit bulut güvenlik ilkelerinde yetkinlik kazanır. Hibrit bulut ortamlarını güvenli bir şekilde yönetir ve korurlar. Eğitim, işletmelerin bulut altyapılarını güçlendirir ve veri koruma seviyesini yükseltir. Katılımcılar, hibrit bulut güvenlik risklerini azaltır ve iş sürekliliğini sağlarlar.

Sonuç olarak, "Hybrid Cloud Güvenlik Stratejileri Eğitimi", hibrit bulut güvenlik politikaları ve yönetimi konusunda kapsamlı bilgi sağlar. IT güvenlik profesyonelleri ve bulut yöneticileri için değerlidir. Eğitim, hibrit bulut ortamlarında güvenli çalışmayı mümkün kılar. Katılımcılar, modern bulut güvenlik uygulamalarında uzmanlaşır. Bu sayede işletmelerin teknoloji altyapısını modernize eder ve veri güvenliğini artırır. Eğitim, hibrit bulut güvenlik stratejilerinin uygulamalı ve teorik yönlerini kapsar. Dolayısıyla bu, katılımcıların işletmelerde hibrit bulut güvenlik çözümlerini etkili bir şekilde kullanmalarını sağlar.

### Neler Öğreneceksiniz

1. Hibrit bulut güvenlik mimarisinin temel prensipleri.
2. Hibrit bulut ortamlarında kimlik ve erişim yönetimi.
3. Hibrit bulut ağ güvenliği ve trafik şifrelemesi.
4. Veri koruma, veri şifreleme ve anahtar yönetimi.
5. Tehdit algılama, izleme ve yanıt mekanizmaları.
6. Hibrit bulut ortamlarında uyumluluk ve güvenlik politikaları yönetimi.
7. Güvenlik en iyi uygulamaları ve uçtan uca güvenlik stratejileri.



## Ön Koşullar

- Temel bilgisayar, ağ ve IT güvenliği bilgisi.
- Bulut bilişim ve hibrit bulut kavramları hakkında temel bir anlayış.
- Temel Linux/UNIX ve Windows yönetimi becerileri.

## Kimler Katılnmalı

- Hibrit bulut altyapılarını güvenli bir şekilde kullanmayı ve yönetmeyi hedefleyen IT güvenlik uzmanları.
- Sistem yöneticileri, ağ yöneticileri ve bulut çözüm mimarları.
- Uygulama geliştiricileri ve devops mühendisleri.
- IT güvenlik politikaları ve prosedürleri konusunda bilgi sahibi olmak isteyen IT profesyonelleri.

## Eğitim İçeriği

- 1. Giriş: Hibrit Bulut Güvenlik Mimarisi ve Prensipleri**
  - Hibrit bulut güvenlik mimarisine genel bakış
  - Güvenlik ve uyumluluk prensipleri
- 2. Kimlik ve Erişim Yönetimi**
  - Hibrit bulut ortamlarında kimlik doğrulama ve yetkilendirme
  - Erişim politikaları ve en iyi uygulamalar
- 3. Ağ Güvenliği**
  - Ağ güvenliği ve trafik şifrelemesi
  - Güvenlik duvarları ve ağ izolasyonu
- 4. Veri Koruma ve Şifreleme**
  - Veri koruma ve şifreleme stratejileri
  - Anahtar yönetimi ve depolama güvenliği
- 5. Tehdit Algılama ve İzleme**
  - Hibrit bulut tehdit algılama ve izleme araçları
  - Güvenlik olaylarına yanıt verme ve olay yönetimi
- 6. Uyumluluk ve Güvenlik Politikaları**
  - Hibrit bulut ortamlarında uyumluluk gereksinimleri
  - Güvenlik politikalarının oluşturulması ve yönetilmesi
- 7. En İyi Uygulamalar ve Güvenlik Stratejileri**
  - Hibrit bulut güvenlik en iyi uygulamaları
  - Uçtan uca güvenlik stratejilerinin uygulanması