



Privia
SECURITY



Bulut Güvenliği Test Hizmeti

Profesyonel Offensive Security Hizmetleri

“Bulut Güvenliđinde Sistematiđ Çözümler!”

Bu dokümanda yer alan bilgiler Privia Security Biliřim ve Danışmanlık Hizmetleri A.ř. tarafından sunulan Profesyonel Offensive Hizmetlere ait bilgiler olup **Genel** mahiyetindedir. Bu dokümanda yer alan tüm bilgiler, kamuya açıktır.

Küçükbakkalköy Mah. Kocasinan Cad.
Privia Plaza No:42 Ataşehir, İstanbul

+90 (216) 514 72 14

www.priviasecurity.com

Dok. Kodu	OffSec-00123/TR
Tarih	06.01.2025
Revizyon Tar.	-
Versiyon	1.0.0
Gizlilik	Genel

“Olası saldırıları önlemek için saldırgan bakış açısıyla gerçekleştirilen tehdit analizleri ve penetrasyon testleri ile sistemlerinizi güçlendirir.”

Bulut güvenliği hizmetimiz, organizasyonların bulut altyapılarını siber tehditlere karşı korumak için tasarlanmış kapsamlı bir çözümdür. Hizmetimiz, bulut ortamlarında veri koruma, erişim kontrolü ve sürekli izleme gibi kritik güvenlik önlemleri sunar. Saldırgan perspektifinden yürütülen analizler, olası zayıf noktaları belirleyerek proaktif bir savunma oluşturur ve siber güvenlik stratejilerinizin etkinliğini artırır.

Bulut Güvenliği Hizmetimiz, bulut tabanlı sistemlerdeki zafiyetleri belirlemek için sistematik bir süreçtir. Süreç, sadece bulut hizmetleri ve yapılandırmalarını değil, aynı zamanda bulut ortamlarının benzersiz mimari yapısı, altyapısı ve güvenlik zorluklarını da göz önünde bulundurur. Saldırgan bakış açısıyla yapılan bu testler, saldırganların exploit edebileceği zayıf noktaları tespit etmeyi ve bu zayıflıkların nasıl kapatılacağını belirlemeyi amaçlar.

Bulut güvenliği testleri, paylaşımlı host (PaaS, SaaS) gibi özel zorlukları ve bulut sağlayıcıları ile müşterileri arasındaki paylaşım sorumluluk modelini dikkate alır. Bu durum, güvenlik açıklarını tanımlama ve yönetme sürecini karmaşıktırabilir, dolayısıyla bu testlerin dikkatlice planlanması ve uygulanması gerekir.

Dok. Kodu	OffSec-00123/TR
Tarih	06.01.2025
Revizyon Tar.	-
Version	1.0.0
Gizlilik	Genel

Hizmete Ait Bileşenler

Bulut Güvenliği Testi

Bulut güvenliği, veri merkezlerinin fiziksel güvenliği, ağ yapılandırması ve veri yedekleme süreçlerini kapsayan geniş bir değerlendirme sürecidir. Bulut hizmet sağlayıcısının altyapısının güvenlik standartlarına uygun olup olmadığını belirler. Değerlendirme sonucunda, zayıf noktaların tespit edilmesi ve bu zafiyetlerin giderilmesi için gerekli önlemler önerilir.

Veri Güvenliği Testleri

Veri güvenliği testleri, bulut tabanlı depolama sistemlerinde saklanan verilerin korunmasını sağlamayı hedefler. Veri şifrelemesi, veri erişim kontrolleri ve veri gizliliği politikalarının uygulanmasını inceleyerek potansiyel tehditleri belirler. Elde edilen bulgular doğrultusunda, verilerin güvenliğini artırmak için uygun önlemler önerilir. İlgili süreç, organizasyonların veri bütünlüğünü korumasına yardımcı olur.

Kimlik ve Erişim Yönetimi

Bulut hizmetlerine erişim için kullanılan kimlik doğrulama ve erişim kontrol mekanizmalarının değerlendirilmesini içerir. Yetkilendirme süreçleri, çok faktörlü kimlik doğrulama yöntemleri ve kullanıcı rolleri gibi unsurlar gözden geçirilir. Erişim kontrolü testleri, yetkisiz erişim ve aşırı yetkilendirme gibi risklerin değerlendirilmesine olanak tanır. Gerçekleştirilen testlerle, organizasyonlar kullanıcıların yalnızca gerekli olan verilere erişimini sağlarken, güvenlik standartlarının artırılması hedeflenir.

Uygulama Güvenliği Testleri

Bulut tabanlı uygulamaların güvenliğini sağlamak için yapılan testler, uygulamalardaki güvenlik zafiyetleri ve zayıf noktaları tespit eder. Uygulama güvenliği değerlendirmeleri, potansiyel tehditlerin önlenmesi ve sistemlerin güvenliğinin artırılması için gerekli öneriler sunar. Böylece, bulut uygulamalarının güvenli bir şekilde çalışması sağlanır.

Uyumluluk Denetimleri

Bulut hizmetlerinin yasal düzenlemelere ve endüstri standartlarına uygunluğunun değerlendirildiği bu hizmet, organizasyonların uyum gereksinimlerini karşıladığından emin olmasını sağlar. Veri koruma yasaları, PCI DSS gibi standartlar kontrol edilir ve gerekli iyileştirmeler önerilir. Yapılan denetimler, organizasyonların yasal yükümlülüklerini yerine getirirken güvenlik standartlarını artırmasına yardımcı olur. Uyumluluk denetimleri, siber güvenlik politikalarının etkili bir şekilde uygulanmasını destekler.

Dok. Kodu	OffSec-00123/TR
Tarih	06.01.2025
Revizyon Tar.	-
Versiyon	1.0.0
Gizlilik	Genel

Sık Sorulan Sorular

Bulut güvenliği nedir?

Bulut güvenliği, bulut tabanlı sistemlerin ve verilerin korunması için kullanılan süreçler, araçlar ve politikaları ifade eder. Bulut güvenliği, kullanıcıların verilerini korumak ve siber saldırılara karşı önlem almak için kritik öneme sahiptir.

Bulut hizmeti kullanmanın güvenlik riskleri nelerdir?

Bulut hizmetleri kullanmanın riskleri arasında veri sızıntıları, yanlış yapılandırmalar ve yetkisiz erişim gibi sorunlar yer alır. Ayrıca, paylaşımlı yapıların bulunduğu bulut ortamlarında, bir kiracının güvenlik açığı diğerlerini de etkileyebilir. Oluşan tüm riskler, bulut güvenliği hizmetleri ile minimize edilebilir.

Bulut güvenliği sağlamak için hangi önlemler alınmalıdır?

Bulut güvenliğini sağlamak için veri şifreleme, güçlü kimlik ve erişim yönetimi, düzenli güvenlik denetimleri ve sürekli izleme gibi önlemler alınmalıdır. Alınacak önlemler, potansiyel tehditleri azaltarak organizasyonun güvenlik duruşunu güçlendirir.

Siber saldırılara karşı bulut güvenliği nasıl artırılır?

Bulut güvenliği, penetrasyon testleri, tehdit modelleme ve güvenlik simülasyonları gibi proaktif yaklaşımlar kullanılarak artırılabilir. Bu tür testler, potansiyel zayıf noktaları belirlemeye ve bunları kapatmaya yönelik stratejiler geliştirmeye yardımcı olur.

Bulut güvenliği hizmetleri neden önemlidir?

Bulut güvenliği hizmetleri, organizasyonların hassas verilerini korumasına ve yasal düzenlemelere uyum sağlamasına yardımcı olur. Hizmet sonucunda sürekli değişen tehdit ortamında güncel kalmayı ve güvenlik açıklarını kapatmayı mümkün kılar.

Veri kaybı durumunda bulut güvenliği ne gibi önlemler alır?

Bulut güvenliği hizmetleri, veri kaybını önlemek için düzenli yedekleme ve kurtarma planları sunar. Alınan önlemler, olası veri kayıpları durumunda hızlı bir geri dönüş sağlamaya yardımcı olur.

Siber Güvenlikte Doğru Çözüm Ortağınız

2018 yılında siber güvenliğin geleceği için yola çıkan Privia Security, kuruluşundan bu yana, müşterilerine yüksek kaliteli hizmet sunmayı amaçlamaktadır. Güçlü ve yetenekli ekibimiz, siber güvenliğin her alanında hizmet verdiğimiz organizasyonlara en güvenilir ve kapsamlı çözümleri sunarak, organizasyonların dijital dünyadaki güvenlik ihtiyaçlarını karşılamaktadır.

Günümüzde hızla gelişen ve karmaşık hale gelen siber tehditlerle mücadele etmek giderek zorlaşıyor. Bu noktada Privia Security olarak, müşterilerimize ihtiyaç duydukları hem defansif hem de ofansif siber güvenlik stratejilerini en ileri teknolojiyle sunuyoruz. İnovatif AR-GE ürünlerimiz ve stratejik danışmanlığımız sayesinde organizasyonların siber güvenlik olgunluğunu artırmayı ve onlara proaktif çözümler sunmayı hedefliyoruz. Şu anda 300'den fazla büyük kuruluşun güvenliğini sağlamaktan gurur duyuyoruz.

Uluslararası ve Yerel Siber Güvenlik Çözümleri

Privia Security olarak, Avrupa, Asya, Ortadoğu ve Amerika dahil olmak üzere geniş bir coğrafyaya siber güvenlik hizmetleri sunmaktayız. Offensive, Defensive ve Forensic alanlarında uzmanlaşmış ekiplerimiz, kritik altyapılar, aviyonik sistemler, kurumsal ağlar ve askeri alanlar gibi farklı sektörlerde faaliyet gösteren organizasyonlara özel çözümler geliştirmektedir.

Ayrıca savunma kapasitelerini güçlendirmek isteyen ülkelere yönelik geliştirdiğimiz PriviaHub siber savaş simülasyonu ile siber savaş stratejilerinin test edilmesi, tatbikatların yürütülmesi ve uzmanların niteliklerinin ölçülmesi için kapsamlı çözümler sunuyoruz. Bu inovatif platform özel sektör, akademi ve askeri alanlarda tatbikat ihtiyaçlarını karşılamak üzere tasarlanmıştır.

İleri Teknoloji ile Güvenli Gelecek

İstanbul, Ankara, Londra ve Cumhuriyet Teknopark'taki Ar-Ge merkezimizde, müşterilerimize değer katan projeler geliştiriyoruz. Penetrasyon testleri, Red Team operasyonları, siber güvenlik eğitimleri ve kurumlara özel siber güvenlik çözümlerimizle sektörde fark yaratmaya devam ediyoruz. "Privacy For You" sloganımızla, güvenlik ve gizliliğe yenilikçi bir bakış açısı getiriyor ve müşterilerimizin dijital geleceğini güvence altına alıyoruz.

