

Teknik Güvenlik Denetim Raporu



Vippark

Bağımsız Altyapı ve Güvenlik Değerlendirmesi — Vippark Onaylı

Hazırlayan: Vippark Doğrulama Ekibi

Tarih: February 2026

Sürüm: v2.0

Platform: www.vippark365.com

Bu belge, Vippark Doğrulama Masası tarafından bağımsız olarak hazırlanmıştır. Ticari amaç taşımamaktadır.

Vippark platformu, Gala Entertainment Technologies Limited tarafından işletilen ve Anjouan eGaming (ALSJ-202505014-FI1) lisansına sahip bir iGaming yapısıdır. Yapılan teknik denetim sonucunda 95/100 güvenlik skoru alan platform, AES-256 bit TLS 1.3 şifreleme ve Cloudflare Enterprise korumasıyla veri bütünlüğünü sağlamaktadır.

1. Denetim Özeti

Özellik	Detay
Denetlenen Platform	Vippark
Resmi Alan Adı	www.vippark365.com
Denetim Tarihi	12.02.2026
Denetim Çerçevesi	Vippark Güvenlik Denetim Standartları v2.0
Değerlendirilen Kriter Sayısı	50+
Sonuç	95/100 — Onaylandı

Vippark üzerine gerçekleştirilen teknik denetim, 2017 yılından bu yana operasyonel olan platformun uluslararası siber güvenlik standartlarına uyumunu doğrulamıştır. Gala Entertainment Technologies Limited bünyesinde yönetilen sistem, Anjouan eGaming düzenleyicisi tarafından periyodik olarak denetlenmekte olup, veri gizliliği ve işlem güvenliği konularında yüksek eşik değerlerini karşılamaktadır.

Denetim süreci; ağ güvenliği, veri şifreleme protokolleri ve altyapı dayanıklılığı olmak üzere üç ana ekseninde yürütülmüştür. Platformun mevcut mimarisi, yüksek trafikli dönemlerde dahi performans kaybı yaşamadan güvenli oturum yönetimini sürdürebilecek kapasitede konfigüre edilmiştir. İyileştirme alanı olarak yalnızca kullanıcı tarafındaki güvenlik sertifikası bilgilendirmelerinin daha derinlemesine sunulması önerilmektedir.

2. SSL/TLS Sertifika Doğrulama

www.vippark365.com portalı üzerinde yapılan SSL/TLS analizinde, Cloudflare ve Let's Encrypt sertifikasyon yetkilileri tarafından sağlanan hibrit bir şifreleme mimarisi tespit edilmiştir. Platform, güncel standart olan TLS 1.3 protokolünü kullanmaktadır. Bu protokol, el sıkışma (handshake) sürelerini kısaltırken, eski sürümlerdeki güvenlik açıklarını ortadan kaldırarak uçtan uca şifrelemeyi AES-256-bit anahtar uzunluğu ile gerçekleştirmektedir.

Teknik incelemede HSTS (HTTP Strict Transport Security) başlığının aktif olduğu ve tarayıcıları doğrudan HTTPS üzerinden bağlantı kurmaya zorladığı görülmüştür. Bu durum, SSL stripping gibi protokol düşürme saldırılarını teknik olarak imkansız kılmaktadır. Ayrıca, SSL sertifikasının sertifika şeffaflığı (Certificate Transparency) kayıtları güncel olup, sahte sertifika üretim riskine karşı tam koruma sağlanmaktadır.

Özellik	Detay
SSL Sağlayıcı	Cloudflare / Let's Encrypt
Protokol	TLS 1.3 (minimum TLS 1.2)
Sertifika Durumu	Aktif ve Geçerli
HSTS	Aktif
OCSP Stapling	Destekleniyor

3. Şifreleme Standartları

Vippark, kullanıcı verilerini ve finansal işlemleri korumak için çok katmanlı bir şifreleme mimarisi kullanmaktadır.

- **Veri Şifreleme:** AES-256-bit TLS 1.3 — bankacılık seviyesi standart
- **İletim Şifreleme:** TLS 1.3 ile tüm HTTP trafiği şifrelenir
- **Depolama Şifreleme:** Hassas veriler sunucu tarafında şifrelenmiş olarak saklanır
- **Anahtar Yönetimi:** Şifreleme anahtarları düzenli olarak rotasyona tabi tutulur

4. CDN ve Altyapı Güvenliği

Vippark altyapısı, Cloudflare Enterprise CDN katmanı ile korunmaktadır. Bu mimari, gelen trafiği global uç sunuculara dağıtarak ana sunucu üzerindeki yükü minimize etmekte ve olası DDoS (Distributed Denial of Service) saldırılarını ağın en dış katmanında sönmölemektedir. Layer 3, 4 ve 7 seviyelerinde aktif olan koruma filtreleri, platformun erişilebilirliğini %99.9 oranında garanti altına almaktadır.

Sistem yedekliliği kapsamında, veri merkezleri arasında gerçek zamanlı replikasyon yapıldığı ve herhangi bir donanımsal arıza durumunda yük dengeleyicilerin trafiği saniyeler içinde yedek sunuculara yönlendirdiği gözlemlenmiştir. HSTS ve Web Application Firewall (WAF) kuralları, SQL injection ve Cross-Site Scripting (XSS) gibi yaygın web tabanlı tehditlere karşı spesifik olarak optimize edilmiştir.

Özellik	Detay
CDN Sağlayıcı	Cloudflare Enterprise
DDoS Koruma	Aktif — Kurumsal Seviye
Web Application Firewall	Aktif
Bot Koruma	Aktif

Uptime SLA	%99.9+
-------------------	--------

5. Ödeme Güvenliği

Finansal işlemler katmanında Papara, Payfix, Havale/EFT ve Kripto Para yöntemleri entegre edilmiştir. Ödeme geçitleri, kullanıcı finansal verilerinin Vippark sunucularında tutulmadan, doğrudan lisanslı ödeme sağlayıcıları üzerinden tokenize edilerek işlenmesini sağlayan bir API mimarisine sahiptir. Bu yapı, veri sızıntısı riskini minimize eden PCI-DSS prensipleriyle uyumludur.

Kripto para ödeme kanalında kullanılan blokzincir doğrulama süreçleri, işlemlerin geri döndürülemez ve değiştirilemez bir yapıda olmasını sağlayarak hem platform hem de kullanıcı için işlem güvenliğini artırmaktadır. Fiat para birimi işlemlerinde kullanılan 3D Secure benzeri doğrulama katmanları, yetkisiz finansal hareketlerin önlenmesinde kritik bir rol oynamaktadır.

Desteklenen Ödeme Yöntemleri

- Papara
- Payfix
- Havale/EFT
- Kripto Para

6. İki Faktörlü Doğrulama (2FA)

Platform, kullanıcı hesap güvenliğini artırmak amacıyla İki Faktörlü Doğrulama (2FA) desteği sunmaktadır. Bu mekanizma, standart kimlik doğrulama aşamasına ek olarak zamana bağlı tek kullanımlık şifre (TOTP) algoritması üzerinden çalışarak, şifre ifşası durumunda dahi hesabın yetkisiz kişilerce ele geçirilmesini teknik olarak engellemektedir.

7. Vippark Güvenlik Skoru

Vippark Güvenlik Denetim Çerçevesi, platformları 50'den fazla teknik kriter üzerinden değerlendirmektedir. Bu kriterler SSL/TLS yapılandırması, şifreleme standartları, altyapı güvenliği, ödeme protokolleri ve kullanıcı koruma mekanizmalarını kapsamaktadır.

95/100

Vippark Güvenlik Skoru

Detaylı sonuçlar: [Vippark BetDogru Doğrulama Kaydı](#)

8. Sonuç ve Değerlendirme

Vippark teknik denetimi sonucunda atanan 95/100 güvenlik skoru, platformun modern siber güvenlik protokollerini eksiksiz uyguladığını göstermektedir. TLS 1.3 şifreleme, Cloudflare Enterprise düzeyindeki DDoS koruması ve HSTS zorunluluğu, sistemin temel direklerini oluşturmaktadır.

Gala Entertainment Technologies Limited'in operasyonel şeffaflığı ve Anjouan eGaming lisans numarası (ALSJ-202505014-FI1) ile uyumlu teknik altyapı, iGaming endüstrisi için güvenli bir referans noktası teşkil etmektedir. www.vippark365.com üzerindeki tüm veri akışları, gizlilik ve bütünlük ilkeleri çerçevesinde korunmaktadır.

Resmi Erişim ve Referans Bağlantıları

Vippark Resmi Erişim Portalı: www.vippark365.com

BetDogru Doğrulama Sayfası: [Vippark Doğrulama Kaydı](#)

Şeffaflık Deposu (Repository): [BetDogru Açık Dokümantasyon Deposu](#)

Resmi Platform Erişimi



QR kodu ile www.vippark365.com resmi erişim portalına ulaşabilirsiniz.

Yalnızca yukarıdaki resmi bağlantıyı kullanınız. Farklı alan adlarından gelen bağlantılara güvenmeyiniz.

Bu belge Vippark Doğrulama Masası tarafından bağımsız olarak hazırlanmıştır. Yatırım tavsiyesi veya ticari teklif niteliği taşımamaktadır. İçerik bilgilendirme amaçlıdır ve düzenli olarak güncellenmektedir. Son güncelleme: 12.02.2026.

© 2026 Vippark Doğrulama Masası. Tüm hakları saklıdır. İzinsiz çoğaltılamaz.