



ApiFort



APIFORT NEDİR?

Web uygulamaları, mikroservis mimarileri ve bulut, on-prem ya da hibrit ortamlarda çalışan API'leri güvenlik tehditlerine, zafiyetlere ve yetkisiz erişim risklerine karşı korumak için tasarlanmış gelişmiş bir **API güvenlik çözümü**dür.

NE İŞE YARAR?

- API kaynaklı güvenlik açıklarını erken aşamada görür
- Olası saldırıları operasyonel düzeyde yönetilebilir hale getirmektir.
- Hassas verilerin korunması,
- Yetkisiz erişimin önlenmesi,
- Enjeksiyon risklerinin azaltılması,
- DoS tipi saldırılara karşı dayanıklılığın artırılması,
- Uyumluluk gereksinimlerinin desteklenmesi
- Üçüncü taraf entegrasyonlarının daha güvenli yönetilmesi.

ENTEGRASYON YETENEKLERİ

- **SIEM** tarafında Splunk, Sumo Logic, IBM QRadar;
- **SOAR** tarafında Rapid7, InsightConnect, Splunk Phantom ve Cortex XSOAR;
- **DevOps** tarafında Jenkins ve Azure DevOps;
- **Operasyon** tarafında PagerDuty ve OpsGenie;
- **iletişim** tarafında Slack, MS Teams ve Telegram
- **Webhook** ve **public API** desteği de bulunuyor.

APIFORT'DA NELER VAR?

KEŞİF,

- Gerçek zamanlı uygulama trafiğinden API özelliklerini yeniden oluşturur.
- Gelişmiş API envanteri çıkarır.
- API veri sınıflandırması yapar, iç/dış erişim durumunu değerlendirir.
- Yeni API'ler ya da değişiklikler için uyarı üretir.

TESPİT,

- API trafik görünürlüğü
- Saldırı türleri ve zafiyet görüntüleme
- Olay listeleme ve filtreleme
- Hassas veri tanımı, kural ve parametre yönetimi
- Swagger URL veya koleksiyon dosyası ekleme

Date	Method	URI	Hits	Source	Severity	Successful	Category	ID
2024-02-19 10:00:00	GET	/api/v1/users/12345	1	10.10.10.10	High	Failed	OWASP-BLACKLIST	12345

KURUMA SAĞLADIĞI DEĞER

- API varlıklarını görünür hale getirme,
- Riskleri önceliklendirme,
- Hassas veri akışlarını kontrol altına alma,
- Saldırıları daha erken tespit etme

INTELLIGENCE INSIGHTS

- Yapay zeka kullanarak API'leri güvence altına alır
- API'lerin kullanım davranışlarını öğrenerek güvenliği sağlar.
- Kötü niyetli olabilecek davranışları tespit eder.

API Güvenliğini Görünür, Yönetilebilir ve Sürekli Korunan Hale Getirin