FleetDM Nedir ve Nasıl Kullanılır?

# 📌 FleetDM Nedir?

FleetDM, açık kaynak kodlu, osquery tabanlı merkezi cihaz yönetim platformudur. IT ve güvenlik ekiplerinin organizasyonlarındaki tüm cihazları izlemelerine, sorgulamalarına ve politikalar uygulamasına olanak sağlar. macOS, Windows, Linux, bulut ve IoT cihazlarını destekler.

# 🚀 Öne Çıkan Özellikler

- Cihaz Envanteri Yönetimi  
- Osquery ile canlı sorgu desteği  
- Uyumluluk Politikaları oluşturma  
- Web UI ve REST API desteği  
- Slack, Splunk, Elastic entegrasyonları  
- Docker veya bulut ortamında hızlı kurulum

# ⚙️ Docker ile Hızlı Kurulum Örneği

Docker Compose kullanarak FleetDM'i ayağa kaldırmak için aşağıdaki yapılandırma kullanılabilir:

services:  
 mysql:  
 image: mysql:latest  
 environment:  
 - MYSQL\_ROOT\_PASSWORD=fleet123  
 - MYSQL\_DATABASE=fleet  
 - MYSQL\_USER=fleet  
 - MYSQL\_PASSWORD=fleet123  
 redis:  
 image: redis:latest  
 fleet\_oneshot:  
 image: fleetdm/fleet:latest  
 command: 'fleet prepare db'  
 environment:  
 - FLEET\_MYSQL\_ADDRESS=mysql:3306  
 - FLEET\_REDIS\_ADDRESS=redis:6379  
 fleet:  
 image: fleetdm/fleet:latest  
 ports:  
 - "8080:8080"  
 depends\_on:  
 - fleet\_oneshot

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

# 💻 Örnek Terminal Çıktısı

FleetDM arayüzünden canlı sorgu göndermek veya terminalden agent’ları sorgulamak mümkündür.

metin, ekran görüntüsü, ekran, görüntüleme içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulmuş içerik yanlış olabilir.

# 📎 Sonuç

FleetDM, osquery tabanlı açık kaynak bir sistem yönetim platformudur. Gelişmiş sorgulama, güvenlik uyumluluğu ve API tabanlı entegrasyonları ile kurumsal cihaz yönetimini kolaylaştırır. Docker ile kolayca kurulabilir ve canlı sorgularla cihazlardan veri çekilebilir.