

# Genel Sorular

## Nereden Destek Alabilirim?

- [Özel istekleriniz varsa veya bir hata bulduysanız MISP'nin GitHub veri havuzu sorun](#) izleyicisinde bir destek bildirimi açabilirsiniz .  
MISP ile ilgili bir şeyi tartışmak istiyorsanız veya MISP topluluğundan yardım istiyorsanız [uygun MISP Gitter kanalına](#) katılın:
  - [MISP Geliştirici Odası](#) Geliştirme tartışmaları
  - [MISP Destek Odası](#) OMGoo! MISP'im tartışmalarda işe yaramıyor
  - [MISP Paylaşım Odası](#) Tehdit İstihbaratı Paylaşımı tartışmaları
  - [misp-cloud Room](#) Bulutlarda MISP kullanma tartışmaları

## Donanım Gereksinimleri:

- Donanım açısından, MISP'nin gereksinimleri oldukça mütevazı; 2'den fazla çekirdeğe ve 8-16 GB belleğe sahip bir web sunucusu yeterli olmalıdır. Ancak, veri seti ve kullanıcı sayısına bağlı olarak daha fazla kaynak gerekebilir.
- Ubuntu'nun üstüne standart bir LAMP yığını >18.04 LTS öneriyoruz. Tam bağımlılıklarla ilgili ayrıntılar için lütfen kurulum kılavuzunun yanı sıra [MISP modüllerinin gereksinimlerine](#) bakın .
- [Hackathon](#) sırasında MISP-Sizer adı verilen küçük bir araç tasarlandı. Daha büyük bir kurulumunuz varsa gereksinimlerin ne olduğu konusunda size kabaca bir fikir verecektir .  
[Kaynak kodu](#) . Bir [MISP örneğini](#) boyutlandırma referansı, [MISP örneğinizin](#) boyutlandırılmasıdır.

## MISP Nasıl İzlenir?

- MISP'yi izlemenin birçok yolu vardır, bunlar arasında MISP API'sini kullanmak veya harici araçlara güvenmek bulunur.
- Farklı izleme araçları için aşağıdaki belgelere başvurabilirsiniz:
  - [Cacti'yi](#) kullanarak [talimatların](#) yer aldığı bir blog yazısı mevcuttur.
  - Talimatlar için [Munin](#) , [misp-monitor'u](#) kullanma .
  - [Nagios'u](#) Kullanmak , [Nagios ile MISP'yi izlemek](#)
  - [OpenNMS](#) kullanıldığında [talimatların](#) yer aldığı bir blog yazısı mevcuttur.

- [MISP kullanımının](#) httpd günlükleri aracılığıyla canlı izlenmesi.



---

Revision #1

Created 14 April 2024 10:31:04 by İlayda Durlanık

Updated 14 April 2024 10:45:14 by İlayda Durlanık