

# MISP Kullanımı ve Özelleştirme

- [MISP Temel Uygulamaları](#)
  - [Event Raporu Oluşturma](#)
- [Tehdit Senaryoları ve MISP Kullanımı](#)
- [Özelleştirme ve İleri Düzey Kullanım](#)

# MISP Temel Uygulamaları

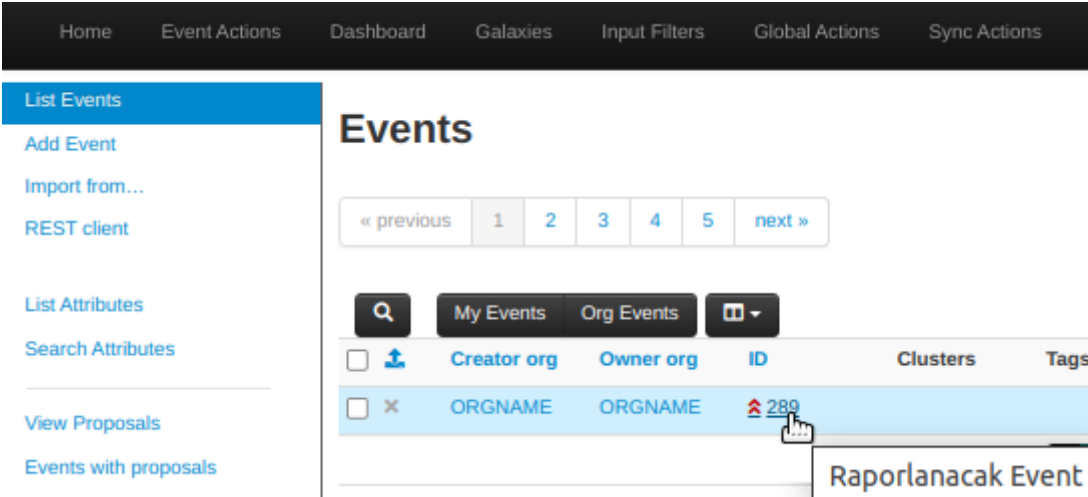
# Event Raporu Oluşturma

Olay raporu, MISP etkinliğinin içeriği hakkında geniş kapsamlı bir rapor sağlar. Bir olay birden fazla rapor içerebilir. Her rapor, rapor içeriğinin özetini ve dağıtım düzeyini içeren bir başlıkla birlikte gelir.

## Olay Raporlarının Oluşturulması ve Yönetilmesi

### Olayı Seçin:

- MISP platformunda oturum açtıktan sonra sol menüdeki "Events" (Etkinlikler) bölümüne gidin.
- Rapor oluşturmak istediğiniz olayı bulun ve başlığına tıklayarak açın.



### Olay Raporlarına Erişim:

- Seçtiğiniz olayın sayfasına girdikten sonra, üst menüde "Event Reports" (Olay Raporları) sekmesini bulun ve tıklayın.

### Yeni Bir Rapor Ekleme:

- "Event Reports" sekmesinde "Add Event Report" (Olay Raporu Ekle) butonuna tıklayın.

Published **No**

#Attributes 0 (0 Objects)

Last change 2024-04-24 07:40:21

Modification map

Sightings 0 (0) - restricted to own organisation only.

— Pivots — Galaxy + Event graph + Event timeline + Correlation graph + ATT&CK matrix **Event reports** — Attributes — Discussion

x 289: Raporlanacak ...

Galaxies

Event Reports

**+ Add Event Report** Generate report from Event **All** **Default** **Deleted**

ID Context Name Last update

« previous next » view all

- o Rapor için kısa bir başlık, dağıtım seviyesi (distribution level) ve rapor içeriğini girin.
- o "Submit" (Kaydet) butonuna tıklayarak raporu kaydedin.

rs attached - generally adding context to an event allows for quicker decision making and more accurate filtering, it is highly  
he best of your ab

### Add Event Report for Event #289

Name

Distribution **Inherit event**

Content

Your organisation only  
This community only  
Connected communities  
All communities  
Sharing group  
**Inherit event**

**Submit** **Cancel**

Deleted

**NOT:** Raporun içeriği boş olabilir veya daha sonra düzenlenebilir.

# Olay Raporlarının Düzenlenmesi ve Senkronizasyonu

# Tehdit Senaryoları ve MISP Kullanımı

# Özelleştirme ve İleri Düzey Kullanım