

Kullanım Senaryoları

- [Best Practise](#)
- [Kullanıcı Soruları ve Cevapları](#)

Best Practise













(TAG) Etiketleme:

- "Event" düzeyinde etiketleme ve "Attribute" düzeyinde etiketleme:

Eventin tamamına etiket(TAG) eklenebilir. Daha ayrıntılı bir spesifikasyon için etiketler attribute düzeyinde de yerleştirilebilir. Kullanıcının her attribute hakkında daha ayrıntılı ve seçici bir görünüm sunmasına olanak tanır.

Aşağıda verilen örnekte "Event" düzeyinde etiket ayarlanmıştır.

DEMO -multi-domain

Event ID	160
UUID	6ebc51bd-eb34-4a4c-b710-c042c884502a 
Creator org	ORGNAME
Owner org	ORGNAME
Creator user	admin@admin.test
Protected Event (experimental) 	 Event is in unprotected mode. Switch to protected mode
Tags	 white    
Date	2024-04-07
Threat Level	 High
Analysis	Initial
Distribution	This community only 
Warnings	<div><p>Content:</p><p>Your event has neither attributes nor objects, whilst this can have legitimate reasons (such as purely creating an event with an event report or galaxy clusters), in most cases it's a sign that the event has yet to be fleshed out.</p><p>Contextualisation:</p><p>Your event has neither tags nor galaxy clusters attached - generally adding context to an event allows for quicker decision making and more accurate filtering, it is highly recommended that you label your events to the best of your ability.</p></div>
Published	No
#Attributes	0 (0 Objects)
Last change	2024-04-09 12:23:27
Modification map	
Sightings	0 (0) - restricted to own organisation only. 

NOT: Hem "Event" hem de tüm "Attribute"lar için etiket eklemek yanlış bir uygulama olacaktır.

"Event" düzeyinde etiket örnekleri:

Traffic Light Protocol (TLP): İstihbarat paylaşımının nasıl gerçekleştirileceğini belirlemek için dört renkli basit bir şema kullanır. Bu şema, paylaşılan bilginin hassasiyetini ve kısıtlamalarını belirleyerek, doğru paylaşımın sağlanmasına yardımcı olur.

TLP'nin temel amacı, bilgiyi sınıflandırarak, hangi çevrelere hangi düzeyde paylaşılabileceğini belirlemektir. Bu, doğru kişilere doğru bilgiyi sağlamanın yanı sıra, gereksiz dağıtımı önleyerek güvenlik risklerini azaltmaya da yardımcı olur.

Confidence: Paylaşılan verinin kalitesi ve güvenilirliği hakkında bir değerlendirme sunar. Verilerin kalitesi büyük farklılıklar gösterebilir ve paylaşım sırasında bu verilerin doğrulanıp doğrulanmadığı önemlidir.

Güven etiketi, verinin güvenilir bir tehdit göstergesi olduğuna veya en azından güvenilir bir gösterge olduğuna inanıldığını belirtir.

Permissible Actions Protocol (PAP): Veri sınıflandırması için daha gelişmiş bir yaklaşım sunar. Bu protokol, alınan verinin, bireysel bir şirket veya topluluk içindeki tehlikeleri aramak için nasıl kullanılabileceğini belirlemeye yöneliktir.

Bu etiketler, her bir etkinliğin hangi koşullarda ve nasıl paylaşılacağını belirlemek için kullanılır.

(DISTRIBUTION) Dağıtım Ayarlama: Etiketleme gibi, miras alma özelliği de mümkün olduğunca kullanılmalıdır. Bu, özellikle paylaşım grupları (sharing groups) kullanılırken performans üzerindeki etkileri sınırlamak için önemlidir. Miras alma, bir olayın veya "Event"in "Attribute"lerini veya etiketlerini, üst düzeydeki bir kategoriden veya gruplardan otomatik olarak devralma yeteneğidir.

Sharing groups: MISP'deki paylaşım grupları, kullanıcıların kendi örneklerinden organizasyonların yanı sıra doğrudan veya dolaylı olarak bağlı örneklerden organizasyonları dahil etmelerine olanak tanıyan Eventler/Attributeler için yeniden kullanılabilir dağıtım listeleri oluşturmanın daha ayrıntılı bir yoludur.

Kullanıcı Soruları ve Cevapları

- Lider tehdit istihbaratı analisti olarak, BİT altyapılarına ve kuruluşlarına yönelik saldırıları önleyebilmek için tehditleri yakalamaya odaklanan bir ekibe liderlik etmek istiyorum.
 - Canlı Kontrol Panelini kullanarak ekiplerin gerçek zamanlı olarak neler yaptığını izleyin.
- Bir tehdit analisti olarak, kötü amaçlı yazılımlara nasıl karşı koyacağımı bilmek için kötü amaçlı yazılımları araştırmak, analiz etmek ve tersine mühendislik yapmak istiyorum.
 - **"Event"lere Dosya ve Kötü Amaçlı Yazılım Örnekleri Ekleyin ve İndirin:**
 - MISP panelinizden ilgili etkinliğe gidin.
 - Dosyalar sekmesine gidin ve istediğiniz kötü amaçlı yazılım örneklerini ekleyin.
 - Eğer mevcutsa, kötü amaçlı yazılım örneklerini indirin ve analiz için yerel araştırma ortamlarınıza aktarın.
 - **Kötü Amaçlı Yazılım Olaylarında Karma ve İlgili Bilgileri Arayın:**
 - MISP panelinizden arama aracını kullanarak kötü amaçlı yazılım olaylarındaki karmaları, IP'leri, etki alanlarını ve URL'leri arayın.
 - Bu aramaları gerçekleştirerek, belirli bir kötü amaçlı yazılımın veya tehdidin yaygınlığını ve etkisini değerlendirin.
 - **Kötü Amaçlı Yazılım Örnekleri Karma ve İlgili Bilgileri Ekleyin:**
 - Kötü amaçlı yazılım olaylarınıza kötü amaçlı yazılım örnekleri karmalarını ekleyin.
 - Bu karmaları ekleyerek, benzer kötü amaçlı yazılım örneklerinin izlenmesini ve analiz edilmesini sağlayın.
 - **Korelasyon Grafiği ve Genişletme Modülleri ile Gözlemlenebilirleri İnceliyin:**
 - MISP panelinizde korelasyon grafiklerini kullanarak, gözlemlenebilirler arasındaki ilişkileri analiz edin.
 - Genişletme modüllerini kullanarak, IoC'lerin doğruluğunu kontrol edin ve yanlış pozitifleri ele.
 - **MISP Dışındaki Veri Kaynaklarını Sorgulayarak Kötü Amaçlı Yazılım Olaylarını Zenginleştirin:**
 - MISP panelinizde bulunan modüller aracılığıyla, MISP dışındaki veri kaynaklarını sorgulayarak kötü amaçlı yazılım olaylarını zenginleştirin.
 - Bu sayede, kötü amaçlı yazılım olayları hakkında daha fazla detay ve context elde edin.
 - **Dinamik Kötü Amaçlı Yazılım Analizi Korelasyonları Gerçekleştirin:**
 - İlgili analiz araçlarına (örneğin, VirusTotal, VMRay) kötü amaçlı yazılım örneklerini göndererek, dinamik analiz sonuçlarını alın.
 - Bu sonuçları MISP panelinizdeki kötü amaçlı yazılım olaylarıyla ilişkilendirerek, daha kapsamlı bir tehdit analizi yapın.

- Lider tehdit istihbaratı analisti olarak, güvenlik duruşunu geliştirebilmek için tehdit verilerini, eyleme dönüştürülebilir tehdit istihbaratına dönüştürmek istiyorum.
 - Dış kaynaklardan veri alımı yapın
 - "Feed"leri ekleyin
 - "Event"leri ve "Attribute"leri etiketler, taksonomiler ve galaksiler kullanarak bağlamlandırın.
- Tehdit Analisti olarak, tehdit bilgilerini üçüncü taraflarla paylaşmak istiyorum, böylece ortak bir durum farkındalığı kazanabiliriz.
 - MISP örneğinde farklı dağıtım modellerini kurun
 - Olayları ve öznitelikleri örnekler arasında senkronize edin
 - Bir kuruluşun paylaşım politikasını karşılamak için filtreleme işlevlerini kullanın
 - Bilgileri, pentest bilgilerini, kötü amaçlı yazılım örneklerini, zafiyetleri içeride ve dışarıda paylaşın
- Tehdit Analisti olarak, tehditleri izlemek ve canlı verilere erişmek istiyorum, böylece ciddi bir hasara neden olmadan tehditleri yönetebilirim.
 - Göstergelerin listelerini içe aktarın ve IoC'lerin "Feed"lerde mevcut olup olmadığını kontrol edin.
 - Widget'ları kullanarak istatistikleri ve gözlemleri izleyin
 - Canlı verileri ve istatistikleri MISP Dashboard aracılığıyla bir veya daha fazla MISP örneğinden gösterin
- Tehdit Analisti olarak, çeşitli kaynaklardan gelen göstergeleri toplamak ve karşılaştırmak istiyorum, böylece çeşitli tehditler arasındaki bağlantıları kurabilirim.
 - Topluluklara katılın ve "Feed"lere abone olun
 - "Event"leri ekleyin ve belirli "Feed"lere "Event"ler atayın
 - MISP'in otomatik korelasyon motorunu kullanarak göstergeleri karşılaştırın
 - MISP'te mevcut olan "Feed"leri analiz edin
 - Korelasyon grafiğini kullanarak "Event"leri ve "Attribute"leri bağlayın
 - Modülleri kullanarak "Attribute"ler üzerinde daha fazla bilgi edinin
 - Galaksileri kullanarak "Event"leri kötü amaçlı yazılımlar, tehdit aktörleri vb. ile ilişkilendirin (örneğin ATT&CK)
- Tehdit Analisti olarak, yeni tehditleri araştırırken sorgular yapabilmek için tehdit verilerinin yapılandırılmış bir veritabanına sahip olmak istiyorum.
 - Bilgileri STIX formatında yapılandırılmış bir formatta depolayın
 - Serbest metin içe aktarma aracını kullanarak yapılandırılmamış raporları içe aktarın
 - MISP'i güvenlik ve sahtekarlık tehdit istihbaratı için merkezi bir merkez olarak kullanın. OSINT ve ticari beslemelerden göstergeleri bir araya getirerek tehdit istihbaratını merkezileştirin
 - "False-Positive"leri ve kopyaları kaldırın
 - Gözlemler tarafından puanlanan göstergeleri değerlendirin
 - Üçüncü taraflardan tehdit istihbaratı veya "Feed"lerini içe aktarın. "Feed"leri oluşturmak için veri deposunun filtrelenmiş alt kümelerini oluşturun
 - Değerlendirme için doğrudan "Feed"leme verilerini önizleyin ve karşılaştırın
- Tehdit Analisti olarak, ham tehdit verilerini zenginleştirerek ve bağlamsallaştırarak harekete geçirilebilir istihbarat üretebilmek istiyorum.
 - Taksonomileri kullanarak saldırgan TTP'lerini anlayın
 - Galaksileri ve taksonomileri kullanarak riskleri ve olayları kategorize edin
 - Etiket koleksiyonlarını kullanarak bilgileri hızlı bir şekilde sınıflandırın

- Gözlem kaynakları hakkında bilgilerle gözlemleri bağlamsallaştırın
- IDS'lerin dışı aktarımını etiketlerle zenginleştirin
- Gözlemleri gözlemleme bilgilerini kullanarak bozulma ve göstergeleri puanlayın
- MISP'in daha zengin veri yapısı kullanarak karmaşık senaryoları tanımlayın ve görselleştirin
- MISP nesneleri (object) kullanarak "Attribute"lerin gelişmiş kombinasyonlarını sağlayın
- Tehdit Analisti olarak, tehditleri araştırarak bilgisayar sistemlerini saldırılardan korumak istiyorum.
 - MISP topluluklarından ilgili verileri bulun. Birden çok kaynaktan gelen yeni MISP olaylarını ve uyarıları önizleyin, örneğin e-posta raporları, CTI sağlayıcıları ve SIEM'ler
 - Belirli bir IOC içeren olaylar için bir MISP örneğine sorgu yapın. Diğer MISP olayları, öznetelikler, nesneler, etiketler ve galaksilere göz atın
 - "Event"ler oluşturun, IoC'ler ekleyin ve etiketler kullanarak bağlamsallaştırın
 - Bir olayı bileşenlerine, nesnelere, etiketlerine, galaksilere ve/veya ilgili "Event"lere dönüştürün
 - Galaksiler ve ilgili "Event"ler aracılığıyla daha fazla ayrıntıya göz atın
 - Kullanılan Cytomic Orion API gibi araçlardan belirli MISP göstergelerinin gözlemlendiğini kontrol etmek için sorgular yapın ve ardından bunları MISP olaylarına eklemek için görme ayrıntılarını içe aktarın
 - Kullanıcılar, betikler ve IDS'ler tarafından toplanan Gözlemlerden tehditleri önceliklendirin.
 - Kullanıcılar, betikler ve IDS'ler tarafından bildirilen Gözlemler kullanılarak göstergeleri bozulma/sona erme durumlarına göre sona erdirin