

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.

Revision #3

Created 9 April 2024 12:05:29 by İlayda Durlanık

Updated 9 April 2024 22:11:43 by İlayda Durlanık