MISP GEBRUIKERS TRAINING -ALGEMEEN GEBRUIK VAN MISP

MISP - THREAT SHARING

CIRCL / TEAM MISP PROJECT

HTTP://WWW.MISP-PROJECT.ORG/

TWITTER: @MISPPROJECT

FIRST.org/Africa CERT



MISP - VM

- Aanmeldgegevens
 - ► MISP admin: admin@admin.test/admin
 - ► SSH: misp/Password1234
- Beschikbaar op deze locatie (zowel VirtualBox als VMWare):
 - ► https://www.circl.lu/misp-images/latest/

MISP - VM

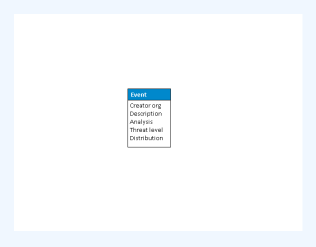
- Je moet zelf wel nog enkele aanpassingen doen
 - ► sudo -s
 - cd /var/www/MISP/
 - sudo pear install INSTALL/dependencies/Console_CommandLine/package.xml
 - sudo pear install INSTALL/dependencies/Crypt_GPG/package.xml
 - cd /usr/local/src/misp-modules
 - ▶ pip3 install -r REQUIREMENTS
 - pip3 install.
 - ► reboot

MISP - ALGEMEEN GEBRUIK

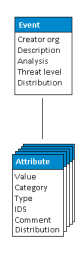
De planning voor deze training

- Het data model
- Bekijken van gegevens
- Aanmaken van gegevens
- Verschillende vormen van samenwerking
- Verdelen van informatie
- Exporteren van gegevens

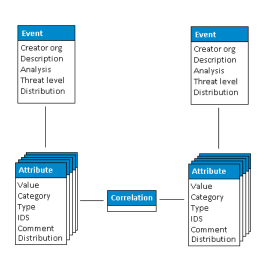
MISP - EVENT (DE BASIS BOUWSTEEN VAN MISP)



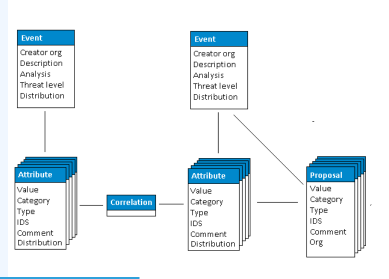
MISP - EVENT (ATTRIBUTEN, GEVEN EEN BETEKENIS AAN EVENTS)



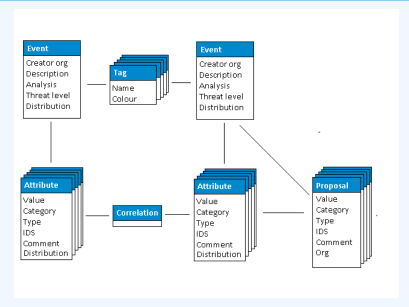
MISP - EVENT (CORRELATIES OP GELIJKAARDIGE ATTRIBUTEN)



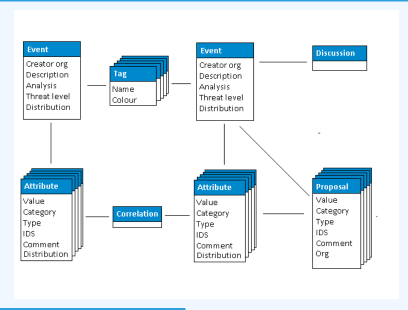
MISP - EVENT (VOORSTELLEN VOOR ATTRIBUTEN)



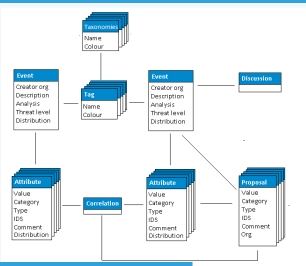
MISP - EVENT (TAGS)



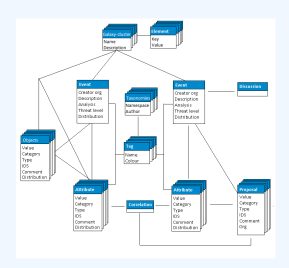
MISP - EVENT (DISCUSSIES)



EN



MISP - Event (Het allernieuwste MISP datamodel)



MISP - DE LIJST VAN EVENTS BEKIJKEN

- Lijst van Events
 - ► De context van het event
 - ► Tags
 - ► Verdelingen
 - **▶** Correlaties
- Filters

MISP - EEN EVENT BEKIJKEN

- Event scherm
 - Context van het event
 - Attributen
 - Verschillende categorieën/types, IDS, Correlaties
 - ► Objecten
 - ▶ Galaxies
 - Voorstellen voor attributen
 - Discussies
- Hulpmiddelen als ondersteuning om te vinden wat je zoekt
- Grafieken voor correlatie

MISP - VERSCHILLENDE MANIEREN OM EEN EVENT AAN TE MAKEN EN AAN TE VULLEN (DEMO)

- De belangrijkste hulpmiddelen om een event aan te vullen
 - ▶ Bijvoegen van attributen / in groep bijvullen van attributen
 - Bijvoegen van objecten en hoe de templates voor objecten werken
 - ► Invoeren via vrije tekst
 - ► Importeren
 - ► Templates
 - ► Bijvoegen van bijlagen / schermafbeeldingen
 - ► API

2:

MISP - FUNCTIES BESCHIKBAAR TIJDENS HET BIJVOE-GEN VAN GEGEVENS

- Wat gebeurt er automatisch tijdens het toevoegen van gegevens?
 - ► Automatische correlatie
 - ► Aanpassingen van de invoer via validatie en filters (regex)
 - ► Tagging / Clusters van Galaxies
- De verschillende manieren om gegevens te publiceren
 - ► Publiceren met of zonder e-mail
 - Publiceren via de API
 - ► Publiceren door middel van delegatie

MISP - MANIEREN OM DE GEGEVENS TE GEBRUIKEN

- Grafieken voor correlatie
- Downloaden van gegevens in verschillende formaten
- Voorgemaakte exports
- API (later besproken)
- Samenwerking met gebruikers (voorstellen, discussies, emails)

MISP - SYNCHRONISATIE UITGELEGD (VOOR DE 'NIET-ADMIN' TRAINING)

- Het synchronizeren van connecties
- Trekken (Pull) of Duwen (Push) model
- Vooraf bekijken van een instantie
- Filters voor de synchronisatie
- De connectie eerst testen
- Selectieve keuzes voor synchronisatie

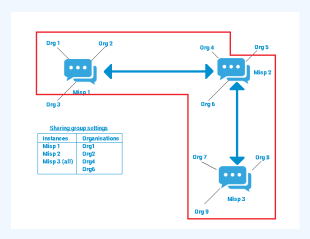
MISP - FEEDS UITGELED (VOOR DE 'NIET-ADMIN' TRAINING)

- Types van feeds (MISP, vrije tekst, CSV)
- Bijvoegen of aanpassen van feeds
- Vooraf bekijken van feeds
- Lokale feeds ten opzichte van netwerk feeds

MISP - VERDELING VAN INFORMATIE UITGELEGD

- Enkel jouw organnisatie
- Enkel deze gemeenschap
- Aangesloten gemeenschappen
- Alle gemeenschappen
- Groepen voor delen

MISP - VERDELING EN TOPOLOGIE



MISP - EXPORTEREN EN API

- Downloaden van een event
- Een snelle introductie tot de APIs
- Downloaden van zoekresultaten
- Voorgemaakte exports

MISP - EENVOUDIGE INTRO TOT ADMIN (VOOR DE 'NIET-ADMIN' TRAINING)

- Instellingen
- Het oplossen van problemen
- Ondersteuners (workers)
- Logbestanden