

CIRCL / TEAM MISP PROJECT

[HTTP://WWW.MISP-PROJECT.ORG/](http://www.misp-project.org/)

TWITTER: @MISPPROJECT

CIISI-IE DUBLIN 2024



MISP
Threat Sharing

- 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/>

■ 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`

De planning voor deze training

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

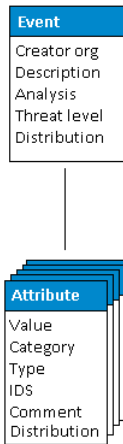
MISP - EVENT

(DE BASIS BOUWSTEEN VAN MISP)

Event
Creator org
Description
Analysis
Threat level
Distribution

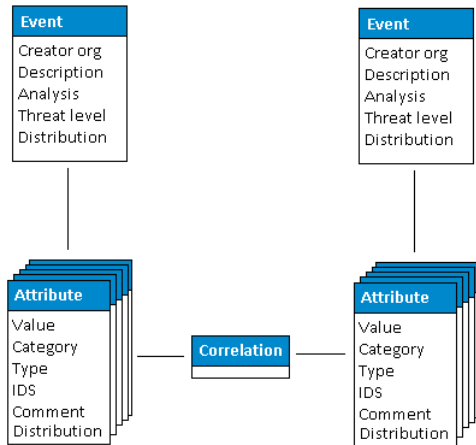
MISP - EVENT

(ATTRIBUTEN, GEVEN EEN BETEKENIS AAN EVENTS)



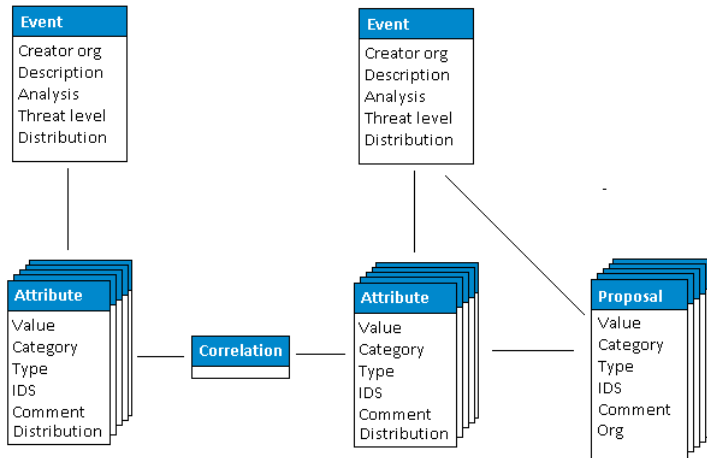
MISP - EVENT

(CORRELATIES OP GELIJKAARDIGE ATTRIBUTEN)

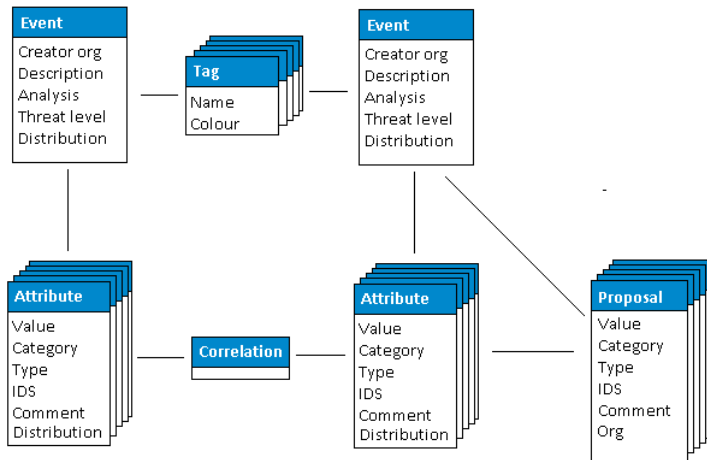


MISP - EVENT

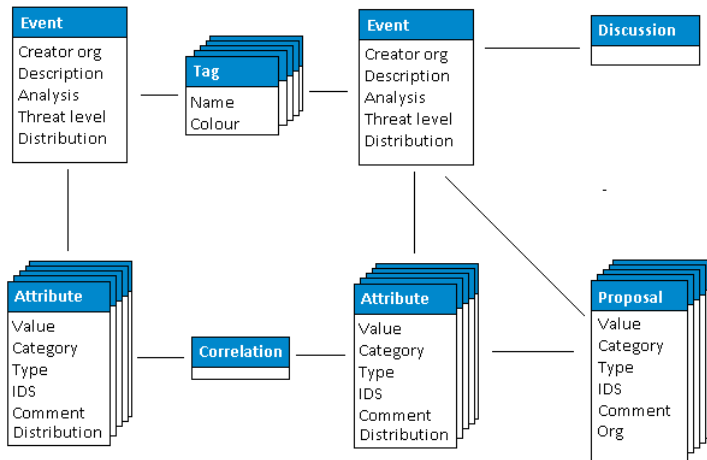
(VOORSTELLEN VOOR ATTRIBUTEN)



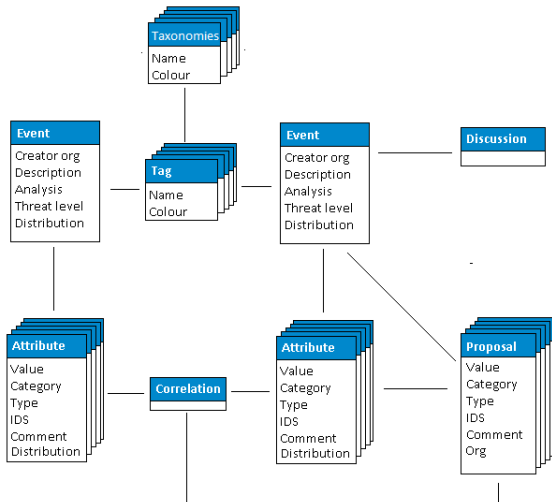
MISP - EVENT (TAGS)



MISP - EVENT (DISCUSSIONS)

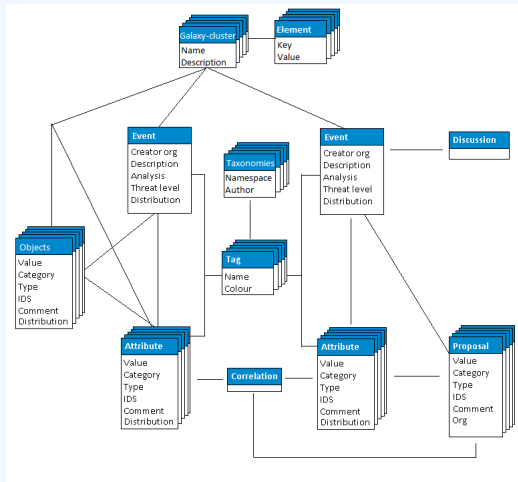


MISP - EVENT (TAXONOMIEËN EN CORRELATIES VOORSTELLEN) TUSSEN



MISP - EVENT

(HET ALLERNIEUWSTE MISP DATAMODEL)



■ Lijst van Events

- ▶ De context van het event
- ▶ Tags
- ▶ Verdelingen
- ▶ Correlaties

■ Filters

- 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

MISP - FUNCTIES BESCHIKBAAR TIJDENS HET BIJVOEGEN 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

- 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)

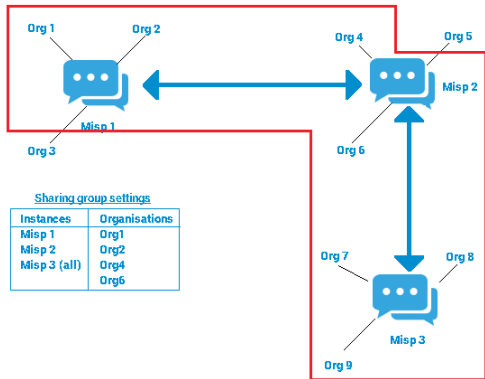
- Het synchronizeren van connecties
- Trekken (Pull) of Duwen (Push) model
- Vooraf bekijken van een instantie
- Filters voor de synchronisatie
- De connectie eerst testen
- Selectieve keuzes voor synchronisatie

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

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

MISP - VERDELING EN TOPOLOGIE



- 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