CIRCL / TEAM MISP PROJECT

MISP PROJECT https://www.misp-project.org/

13TH ENISA-EC3 WORKSHOP



AGENDA

■ Agenda and details available https://tinyurl.com/EC3-LEA

MISP, BEKEKEN VANUIT EEN PRAKTISCH VOORBEELD

- In 2012 werd tijdens een werkgroep voor malware analyse duidelijk dat we werkten aan de analyse van dezelfde malware.
- We wilden onze informatie op een eenvoudige en geautomatiseerde manier met elkaar delen **om dubbel werk te voorkomen**.
- Christophe Vandeplas (toen werkzaam bij het CERT voor de Belgische Defensie) toonde ons zijn werk aan een platform dat uiteindelijk MISP werd.
- De eerste versie van het MISP-platform werd gebruikt door de MALWG en met hulp van **de toenemende feedback van gebruikers** konden we een verbeterd platform bouwen.
- MISP is nu uitgegroeid tot een platform waar de ontwikkeling gestuurd wordt vanuit de gemeenschap.

OVER CIRCL

Het Computer Incident Response Centre Luxembourg (CIRCL) is een overheids initiatief om een antwoord te bieden op computerbeveiligingsbedreigingen en -incidenten.

CIRCL is het CERT voor de particuliere sector, gemeenten en niet-gouvernementele entiteiten in Luxemburg en wordt beheerd door securitymadein.lu g.i.e.

MISP EN CIRCL

- CIRCL is gemandateerd door het ministerie van Economische Zaken en treedt op als het Luxemburgse nationale CERT voor de particuliere sector.
- CIRCL leidt de ontwikkeling van het Open Source MISP-platform voor het delen van dreigingsinformatie. Dit platform is wereldwijd gebruikt door veel militaire en inlichtingengemeenschappen, privébedrijven, de financiële sector, nationale CERT's en LEA's.
- CIRCL beheert meerdere grote MISP-gemeenschappen die dagelijkse actief zijn in het delen van dreigingsinformatie.

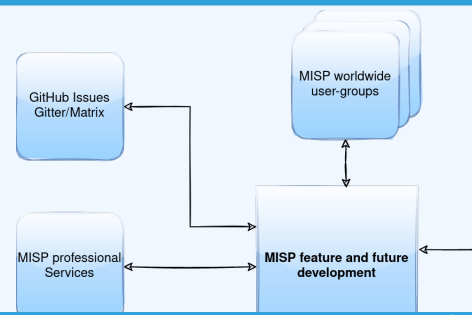


Co-financed by the European UnionConnecting Europe Facility

ONTWIKKELING GEBASEERD OP PRAKTISCHE FEEDBACK VAN DE GEBRUIKERS

- Er zijn veel verschillende soorten gebruikers van een informatie-uitwisselingsplatform zoals MISP:
 - ► Malware-analysten die bereid zijn om de indicatoren van hun analyse met collega's te delen.
 - ► **Beveiligingsanalisten** die voor operationele beveiliging zoeken naar indicatoren, deze valideren en gebruiken.
 - ► **Informatie-analysten** die informatie verzamelen over specifieke vijandige groepen.
 - ▶ De **politie** die vertrouwt op indicatoren om digitale onderzoeken te ondersteunen of op te starten.
 - ▶ Risico analyse teams die meer willen weten over nieuwe dreigingen, de waarschijnlijkheid van deze dreigingen en of deze dreigingen werden vastgesteld.
 - Fraude analysten die bereid zijn om indicatoren te delen om financiële fraude op te sporen.

HET BEHEERMODEL VAN MISP



VERSCHILLENDE OBJECTIEVEN

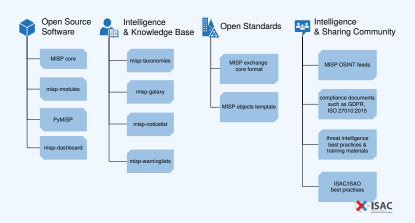
- Delen van indicatoren voor detectie doeleinden.
 - 'Heb ik geïnfecteerde systemen in mijn infrastructuur of onder mijn beheer?'
- Delen van indicatoren om te **blokkeren**.
 - 'Ik gebruik deze attributen om verkeer te blokkeren of om verkeer om te leiden.'
- Delen van indicatoren om informatie te verzamelen.
 - ➤ 'Informatie verzamelen over campagnes en aanvallen. Zijn deze campagnes met elkaar verbonden? Zijn ze gericht op mij? Wie zijn de tegenstanders?'
- lacksquare ightarrow Deze doelstellingen kunnen soms tegenstrijdig zijn

MOEILIJKHEDEN BIJ HET DELEN

- De problemen met het delen van informatie zijn vaak niet zozeer van technische aard maar eerder een kwestie van sociale interacties (b.v. vertrouwen).
- Juridische restricties¹
 - "Ons wettelijk kader staat ons niet toe om informatie te delen."
 - "Het risico op een informatielek is te hoog en het is te riskant voor onze organisatie of partners."
- Praktische beperkingen
 - "We hebben geen informatie om te delen."
 - "We hebben geen tijd om indicatoren te verwerken of om er te delen."
 - "Ons classificatie model past niet in uw model."
 - ► "De middelen voor het delen van informatie zijn gebonden aan een specifiek formaat en we gebruiken een ander formaat."

https://www.misp-project.org/compliance/

MISP PROJECT OVERZICHT



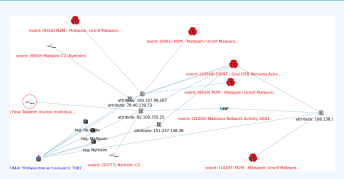
MISP FUNCTIES

- MISP² is open source software voor het delen van dreigings-informatie.
- MISP heeft een groot aantal functionaliteiten die gebruikers ondersteunen bij het maken, samen werken aan en het delen van bedreigingsinformatie bijv. flexibele groepen voor het delen van informatie, automatische correlatie van gegevens, importhulp, event distributie en voorstelling voor verbetering van attributen.
- Er is ondersteuning voor diverse formaten van IDS / IPS systemen (b.v. Suricata, Bro, Snort), SIEMs (b.v. CEF), host scanners (b.v. OpenIOC, STIX, CSV, yara), analyse tools (b.v. Maltego) of om DNS policies te implementeren (b.v. RPZ).
- Er is een breed aanbod aan MISP modules³ voor uitbreiding, import en export functionaliteiten.

²https://github.com/MISP/MISP

³https://www.github.com/MISP/misp-modules

CORRELATIES: EEN HULPMIDDEL VOOR ANALYSTEN



■ Voor het bevestigen van een bevinding (b.v. is dit dezelfde campagne?), of een analyse (b.v. hebben andere analysten dezelfde hypothesis?), bevestigen van een specifiek aspect (b.v. werden deze sinkhole IP adressen gebruikt voor een campagne?) of het simpelweg uitzoeken of een dreiging nieuw of onbekend is in je omgeving.

GROEPEN DIE MISP GEBRUIKEN

- In het algemeen gaan gebruikers informatie delen met een groep met dezelfde objectieven of waarden.
- CIRCL beheert meerdere MISP-instanties met een aanzienlijke gebruikersbasis (meer dan 950 organisaties met meer dan 2400 gebruikers).
- **Vertrouwde** (gesloten) groepen die MISP gebruiken in een soort "eiland" modus (als een geïsoleerd systeem) of als een deels geconnecteerd systeem.
- De **financiële sector** (banken, ISACs, organisaties die betalingen verwerken) gebruikt MISP als een mechanisme voor het delen van informatie.
- Militaire en internationale organisaties (NATO, militaire CSIRTs, n/g CERTs,...).
- **Security bedrijven** die hun eigen gemeenschap starten (b.v. Fidelis) of een koppeling hebben met een MISP gemeenschap (b.v. OTX).

MISP BASISFUNCTIES VOOR GEDISTRIBUEERD DELEN

- De kernfunctionaliteit van MISP is het delen van informatie waarbij iedereen zowel een consument als een producent (bijdrager) kan zijn.
- Dit heeft als voordeel dat iedereen snel kan deelnemen, zonder de directe verplichting om zelf bij te dragen.
- Er is een lage drempel om het systeem te leren kennen.



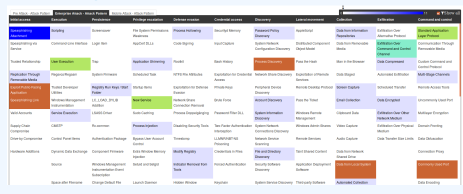
EVENTS, OBJECTEN EN ATTRIBUTEN IN MISP

- Een MISP event is een verzameling van contextueel verbonden informatie.
- Attributen⁴ starten initieel met een standaard groep van "cyber security" indicatoren.
- Attributen zijn puur **gebaseerd op gebruik**. De verbetering gebeuren voornamelijk op basis van praktische noden (**financiële indicatoren** in versie 2.4).
- Objecten zijn samengestelde attributen die verschillende datapunten beschrijven, opgebouwd uit templates van de gemeenschap en de gebruikers.
- Galaxies zorgen voor een granulaire context, classificatie en categorisatie van de gegevens gebaseerd op dreigings actoren, preventie maatregelen en de hulpmiddelen gebruikt door tegenstanders.

⁴attributen kunnen alles zijn zolang ze bijdragen aan het beschrijven van de intentie van het event, b.v. indicatoren, kwetsbaarheden ...

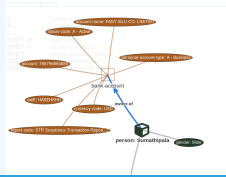
DELEN VAN TECHNIEKEN VAN AANVALLERS

 MISP heeft integratie op zowel event als attribuut niveau voor MITRE's Adversarial Tactics, Techniques, and Common Knowledge (ATT&CK).



ONDERSTEUNING VOOR EEN SPECIFIEK DATAMODEL





TERMINILOGIE VAN INDICATOREN

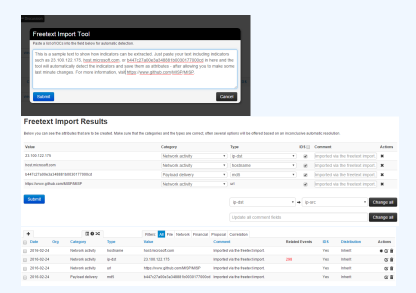
- Indicatoren⁵
 - Indicatoren beschrijven een patroon dat kan gebruikt worden om verdachte of kwaadaardige traffiek te detecteren.
- Attributen in MISP kunnen netwerk indicatoren (b.v. IP adressen), systeem indicatoren (b.v. tekst in het geheugen) of zelfs bank gegevens zijn.
 - ► Een **type** (b.v. MD5, url) is hoe een attribuut is beschreven.
 - Een attribuut behoort altijd tot een categorie (b.v. Payload delivery). Deze categorie plaatst het attribuut in een bepaalde context.
 - Een categorie bepaalt de context van een attribuut.
 - ▶ De IDS instelling op een attribuut bepaald of dit attribuut automatisch zal gebruikt worden voor detectie doeleinden.

⁵loC (Indicator of Compromise) zijn een onderdeel van de indicatoren

ONDERSTEUNING VOOR HET WERKEN MET MISP

- Gebruikers kunnen events of attributen bijvoegen via zowel de web interface, de API als via een vrije tekst veld.
 - ► Er zijn modules in Viper (een framework voor het analyseren van malware) om data in MISP in te vullen, via de vty of via IDA.
- Een bijdrage kan gebeuren door rechtstreeks een event aan te maken maar gebruikers kunnen ook de eigenaar van een event een **update voorstellen voor attributen**.
- Gebruikers zijn niet gedwongen om één interface te gebruiken om gegevens aan MISP bij te voegen.

VOORBEELD: VRIJE TEKST IMPORT IN MISP



ONDERSTEUNING VOOR CLASSIFICATIES

- Het gebruik van tags is een simpele manier om een classificatie toe te voegen aan een event of attribuut.
- Een classificatie moet globaal in gebruik zijn om ook efficient te zijn.
- Gebruikers kunnen via een flexibel tagging systeem kiezen uit de meer dan 42 bestaande taxonomieën of ze kunnen hun eigen taxonomie bijvoegen.

| 18 | ~ | × | admirally-scale:information-credibility="1" | admiralty-scale | 4 | 0 | ш. | | G # |
|------|---|---|---|-----------------|----|----|----|---|------------|
| 19 | ~ | × | admiralty-scale:information-credibility="2" | admiralty-scale | 15 | 1 | L | | C i |
| 20 | ~ | × | admirally-scale:information-credibility="3" | admiralty-scale | 12 | 4 | | | Ø ® |
| 21 | ~ | × | admiralty-scale:information-credibility="4" | admiralty-scale | 1 | 0 | | | G 🗒 |
| 22 | ~ | × | admirally-scale:information-credibility="5" | admiralty-scale | 1 | 0 | ш. | | C ii |
| 23 | ~ | × | admiralty-scale:information-credibility="6" | admiralty-scale | 2 | 0 | 1 | | 区車 |
| 12 | ~ | × | admiralty-scale:source-reliability-"a" | admiralty-scale | 0 | 0 | | | C ii |
| 13 | - | × | admiralty-scale:source-reliability-"b" | admiralty-scale | 15 | 53 | ш. | | G ij |
| 14 | - | × | admiralty-scale:source-reliability="c" | admiralty-scale | 5 | 2 | | | C i |
| 15 | ~ | × | admiralty-scale:source-reliability-"d" | admiralty-scale | 1 | 0 | | | G I |
| 16 | ~ | × | admirally-scale:source-reliability-"e" | admiralty-scale | 0 | 0 | | 0 | 0 ii |
| 17 | ~ | × | admiralty-scale:source-reliability="T" | admiralty-scale | 4 | 2 | | | G II |
| 1203 | - | × | adversary:infrastructure-action="monitoring-active" | adversary | 1 | 0 | | | G 🗒 |
| 1201 | ~ | × | adversary:infrastructure-action="passive-only" | adversary | 0 | 0 | | | 0 ii |

ONDERSTEUNING VOOR HET DELEN IN MISP

- Delegeren van de publicatie van events naar andere organisaties (sinds MISP 2.4.18).
 - Deze andere organisatie kan dan eigenaar worden van het event en op deze manier zorgen voor de pseudo-anonimiteit van de oorspronkelijke organisatie.
- Definiëren van groepen om specifieke informatie mee te delen (vanaf 2.4).
 - ▶ De gemeenschappen om mee te delen kunnen lokaal of tussen verschillende MISP instanties gebruikt worden.
 - ► Het delen kan gebeuren op zowel **event** als **attribuut** niveau (b.v. financiële indicatoren met de financiële groepen en cyber security indicatoren met de CSIRT gemeenschap).

ONDERSTEUNING VOOR WAARNEMINGEN



- Gebruikers kunnen via
 waarnemingen de gemeenschap op de hoogte stellen van activiteit gerelateerd aan een indicator.
- Het is mogelijk om negatieve waarnemingen (false positives) en waarnemingen met een vervaldatum in te geven.
- Waarnemingen kunnen gebeuren via de web interface, de API of door STIX waarnemings-documenten te importeren.
- Er zijn verschillende toepassingen om indicatoren te rangschikken op basis van waarnemingen

VERBETERINGEN VOOR HET DELEN VAN INFORMATIE IN MISP

- Valse positiven (false-positive) blijven een terugkerende uitdaging bij het delen van informatie.
- Vanaf MISP 2.4.39 hebben we het concept van misp-warninglists⁶ geïntroduceerd om de analysten te ondersteunen bij hun dagtaak.
- Dit zijn voorgedefinieerde lijsten van indicatoren die vaak een valse positieve zijn, zoals bijvoorbeeld RFC1918 netwerken of publieke DNS servers.

⁶https://github.com/MISP/misp-warninglists

ONDERSTEUNINNG VOOR HET DELEN BINNEN EN BUITEN EEN ORGANISATIE

- Zelfs binnen één en dezelfde omgeving kunnen er verschillende use cases zijn voor het gebruik van MISP (b.v. groepen die MISP gebruiken voor dynamische malware analyse en correlatie, andere groepen die het dan weer gebruiken voor het versturen van meldingen).
- Vanaf MISP 2.4.51, is er de optie om **lokale MISP** servers met elkaar te verbinden. Zo kan je verschillende niveaus van delen voorkomen en kan je van een gemengde synchronisatie gebruik maken, zowel binnen als buiten de organisatie.
- Er is ondersteuning voor feeds voor synchronisatie tussen vertrouwde en niet vertrouwde netwerken.

STARTEN MET MISP EN INDICATOREN

- We onderhouden de standaard CIRCL OSINT-feeds (TLP:WHITE geselecteerd uit onze gemeenschappen) zodat gebruikers snel aan de slag kunnen gaan met MISP.
- Het formaat van de OSINT-feed is gebaseerd op standaard MISP JSON-uitvoer van een externe TLS / HTTP-server.
- Aanvullende contentproviders kunnen hun eigen MISP-feeds leveren. (https://botvrij.eu/).
- Dit laat gebruikers toe om hun MISP-installaties te **testen en te synchroniseren met een echte gegevensset**.
- Dit kan bijdragen aan andere bronnen van dreigings informatie en helpt ook bij de analyze naar overlappende data⁷.

⁷Een steeds terugkerende uitdaging bij het delen van informatie

CONCLUSIE

- De manier van informatie delen onstaat voornamelijk uit het gebruik en het volgen van bestaande voorbeelden.
- MISP is uiteindelijk slechts een hulpmiddel, het belangrijkste is nog altijd de manier hoe je de informatie deelt. De tool moet u daarbij zo transparant mogelijk ondersteunen tijdens uw werk.
- Gebruikers moeten MISP kunnen aanpassen zodat zij een oplossing hebben voor de noden van hun gemeenschap.
- Het MISP project combineert open source software, open standaarden, best practices en gemeenschappen om informatie deling te realiseren.