Sampo Bredenberg

Uhkatietojen rikastus julkisten lähteiden tiedustelutiedoilla

Metropolia Ammattikorkeakoulu

Insinööri (AMK)

Tutkinto-ohjelman nimi

Insinöörityö

31.12.2024

Tiivistelmä

Tekijä: Sampo Bredenberg

Otsikko: Uhkatietojen rikastus julkisten lähteiden tiedustelutiedoilla

Sivumäärä: xx sivua + x liitettä

Aika: 31.12.2024

Tutkinto: Insinööri (AMK)

Tutkinto-ohjelma: Tieto- ja viestintätekniikka

Ammatillinen pääaine: Ohjelmistotuotanto

Ohjaajat: Tehtävänimike Etunimi Sukunimi  
Tehtävänimike Etunimi Sukunimi

**Tiivistelmä**

Avainsanat: avainsana, avainsana

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Tämän opinnäytetyön alkuperä on tarkastettu Turnitin Originality Check -ohjelmalla.

Abstract

Author: First Name Last Name

Title: Title of the Thesis

Number of Pages: xx pages + x appendices

Date: 1 March 2021

Degree: Bachelor of Engineering

Degree Programme: Name of the degree programme

Professional Major: Name of the professional major

Supervisors: First name Last name, Title (e.g., Project Manager)

First name Last name, Title (e.g., Principal Lecturer)

Tiivistelmän tekstiosuus kirjoitetaan niin, että se mahtuu sivulla käytössä olevaan tilaan. Tekstiosuudessa käytetään Leipäteksti ilman välistystä-tyyliä.

Keywords: Keyword, Keyword

Sisällys

Lyhenteet

[1 Johdanto 1](#_Toc68862316)

[2 Pääluvun otsikko 1](#_Toc68862317)

[2.1 Alaluvun otsikko 1](#_Toc68862318)

[2.2 Alaluvun otsikko 2](#_Toc68862319)

[3 Asiakirjan rakenteet 3](#_Toc68862320)

[3.1 Taulukot 3](#_Toc68862321)

[3.1.1 Taulukon tekeminen Wordissä 4](#_Toc68862322)

[3.1.2 Alaluvun alaotsikko 5](#_Toc68862323)

[3.2 Lainaukset 5](#_Toc68862324)

[3.3 Luetelmat 5](#_Toc68862325)

[3.4 Ohjelmakoodi 6](#_Toc68862326)

[3.5 Kaavat 6](#_Toc68862327)

[4 Kuvan ja taulukon vaihtoehtoinen teksti 7](#_Toc68862328)

[4.1 Vaihtoehtoisen tekstin lisääminen kuvalle 7](#_Toc68862329)

[4.2 Vaihtoehtoisen tekstin lisääminen taulukolle 8](#_Toc68862330)

[5 Saavutettava asiakirja 9](#_Toc68862331)

[5.1 Asiakirjan ominaisuuksien viimeistely 9](#_Toc68862332)

[5.2 Insinöörityön saavutettavuuden tarkistus 9](#_Toc68862333)

[5.3 Word-tiedoston tallentaminen saavutettavaksi PDF-tiedostoksi 10](#_Toc68862334)

[Lähteet 12](#_Toc68862335)

Liitteet

Liite 1: Liitteen nimi

Liite 2: Liitteen nimi

Lyhenteet

ORM: *Object-relational mapping*. Ohjelmiston oliomallin mukaisen esityksen kuvaaminen relaatiotietokantamallin mukaiseksi esitykseksi ja kääntäen.

Tietoturvaloukkaus:

Uhkatekijä:

Digitaalinen tunnistetieto:

SIEM:

Brute-force:

# Johdanto

Uhkatiedot ovat todisteita haitallisesta toiminnasta IT-ympäristöissä. Uhkatietoja keräämällä ja niitä tutkimalla pyritään paljastamaan aktiivinen väärinkäyttö, sekä väärinkäyttöyritykset.

* Aidon datan kerääminen rajoitettua, yleensä vain oikeista ympäristöistä dataa
* Työlästä tunnistaa suuria määriä haitallista toimintaa
* Hyötyä muiden tehdystä ja automatisoidusta työstä

# Lähtökohdat

Tietoturva on tärkeä osa tietojärjestelmiä, jolla turvataan järjestelmien luotettava toiminnallisuus. Tietoturvan tärkeyttä korostetaan ja tietoisuutta jaetaan laajemmin kuin koskaan. Tässä luvussa pohjustetaan tietoturvapoikkeamien ja haitallisten uhkien tutkimiselle olennaisia käsitteitä, jotka ovat digitaalisia tunnistetietoja. Opinnäytetyön lopputuloksena on sovellus ratkaisu, joka mahdollistaa uhkatietojen keskitetyn rikastamisen. Sovelluksen avulla tietoturva-ammattilaiset voivat tehostaa työtään oleellisiin kohteisiin ja havaita tietoturvapoikkeamat nopeammin.

## Uhkatiedot

Uhkatiedot ovat tapoja ja tunnistettavia tietoja, joita on käytetty tietoturvaloukkauksissa ja väärinkäyttöyrityksissä. Niitä kerätään prosessoimalla tutkimalla tietoturvaloukkauksista ja tunnistamalla mitä hyökkääjä on tehnyt. Tässä opinnäytetyössä rajataan uhkatiedot digitaalisiin tunnistetietoihin, joita ovat:

* IPv4- ja IPv6-osoitteet
* Verkkotunnisteet (domain)
* Verkko-osoitteet (URL) **Vaihda verkko-osoitteet -> URL:it**
* Tiedostojen hajautusarvot (hash) **tarkistelaskenta?**

Digitaalisia tunnistetietoja löytyy palomuuri- ja kirjautumislokeilta lähtö- tai kohdeosoitteina, sekä laitteiden toiminnasta verkkoliikenteenä sekä tiedostoina. Uhkatiedot ovat ennestään tunnistettuja uhkatoimijoiden käyttämiä haitallisia tiedostoja, sekä tietoverkko liikennettä uhkatoimijoiden hallitsemiin verkko-osoitteisiin. Uhkatietojen avulla pyritään paljastamaan aktiivisia tietoturvaloukkauksia tai jopa torjumaan hyökkäyksiä ennakoivasti, kun uhkatekijöille ominaisia toimintatapoja valvotaan ennestään tunnistetuilla digitaalisilla tunnistetiedoilla.

Haittaohjelmia käytetään saavuttamaan jokin tavoite. Ennen lopullista tavoitetta, haittaohjelma pyrkii usein tunkeutumaan syvemmälle ympäristöön, saamaan salasanoja haltuun ja korottamaan käyttöoikeuksia, kunnes tavoite on mahdollista toteuttaa. Tavoitteen edellytyksenä voi olla jokin tietty laite, verkkoympäristö tai saamaan tietyn tasoiset käyttöoikeudet. Tiedostoja voidaan tunnistaa hajautusarvojen perusteella.

Verkkotunnisteet isännöivät haitallisia tiedostoja tai muita resursseja kuten kalastelu sisältöä, joiden kautta saadaan ensimmäinen pääsy ympäristöön. Ne toimivat myös osoitteina, joihin viedään luvattomasti tietoaineistoa ympäristöstä, ja komentokeskuskina, joiden kautta voidaan komentaa haittaohjelmia toimimaan halutulla tavalla.

### Digitaaliset tunnistetiedot

IP-osoitteet toimivat tietoliikenteen perustana. Kun tietoa halutaan lähettää, vastaanottaa tai hakea toiselta laitteelta, täytyy laitteen osoittaa mistä liikenne liikkuu mihin. IP-osoitteet toimivat lähtö- ja kohdeosoitteina, joiden avulla voidaan reitittää mikä laite lähettää tietoja, minne. IP-osoitteet voidaan jakaa neljään tyyppiin:

* Julkiset IP-osoitteet
* Yksityiset IP-osoitteet
* Dynaamiset IP-osoitteet
* Staattiset IP-osoitteet

Uhkatiedoille oleelliset IP-osoitetyypit ovat julkiset IP-osoitteet. Julkiset IP-osoitteet ovat yleensä pysyviä, aina ainutlaatuisia ja ne toimivat tunnisteina julkisessa internetissä. Uhkatietojen kontekstissa IPv4 ja IPv6 eivät juurikaan eroa. IP-osoitteet ovat yleensä aina osana tietoturvaloukkauksia, sillä kaikki verkkoliikenne tarvitsee aina IP-osoitteen.

[IP-osoite tyypit] <https://nordvpn.com/fi/blog/types-of-ip-addresses/> 17.11

Verkkotunniste on usein ihmisymmärrettävä merkkijono, joka tarvitsee aina IP-osoitteen, jonka takana jotain palvelua pidetään yllä. Verkkotunnisteet toimivat hierarkialla, jossa tasot erotetaan pisteellä. Ylätason verkkotunnusta (top-level domain) hallitsee aina jokin organisaatio, joka jakaa toisen tason verkkotunnisteita organisaatioille sekä yksityishenkilöille. Uhkatiedot koskevat toisen tai jopa kolmannen tason verkkotunnisteita, joissa uhkatoimija ylläpitää haitallista toimintaa. Usein koko toisen tason verkkotunniste osallistuu haitalliseen toimintaan.

Verkko-osoitteilla tarkoitetaan tarkkaa osoitetta verkkotunnisteella, joka johtaa tiettyyn resurssiin. Verkko-osoitteessa voi olla mukana myös kysely parametrejä.

Kaikkiin verkkoliikenteeseen liittyvien tunnistetietojen kautta voidaan suorittaa samoja haitallisia toimia, koska IP-osoite, verkkotunniste ja osoite ovat kaikki jokseenkin riippuvaisia toisistaan. Näiden tunnistetietojen takana voidaan isännöidä haitallisia tiedostoja, joita huijataan laitteen käyttäjä lataamaan, tai mahdollistetaan aktiivisen haittaohjelman käydä lataamassa jatkotoimenpiteiden suorittamiseksi. Verkossa isännöidään myös erilaisia huijauksia, joiden tavoitteena on yksinkertaisimmillaan seurata käyttäjän toimintaa, tai varastaa henkilökohtaisia tietoja.

IP-osoitteet ja verkkotunnisteet ovat hallittuja tunnisteita. Eri organisaatiot hallinnoivat verkkoliikenteeseen liittyviä tunnisteita ja jakavat osia alemmille organisaatioille käyttöön. Tämän hallinnollisen rakenteen takia, IP-osoitteet sekä verkkotunnisteet eivät ole pysyviä uhkatietoja. IP-osoitteiden ja verkkotunnisteiden käyttö voidaan mitätöidä, jos niistä tunnistetaan suoritettavan haitallista toimintaa. Näitä samoja tunnisteita voidaan jakaa myöhemmässä vaiheessa toiselle toimialle, joka käyttää niitä laillisiin toimiin.

Tiedostojen hajautusarvot ovat matemaattisia laskentatuloksia tiedoston sisällöstä. Tiedostojen nimet ovat mielivaltaisia ja niitä pystytään muuttamaan ilman että tiedoston sisältöön tarvitsee tehdä muutoksia. Tiedostonimi ei tällöin toimi tunnisteena tiedostoille. Hajautusarvot ovat uniikkeja merkkijonoja, jotka tehdään erilaisten laskenta algoritmien avulla ja kuvaavat tiedoston sisältöä. Vertaamalla tiedoston hajautusarvoa voidaan varmistaa, onko tiedoston sisältö muuttunut, jolloin voidaan varmistaa, onko ennestään tunnettua tiedostoa muutettu esimerkiksi hyökkääjän toimesta. Tiedoston toiminta voidaan analysoida, sen haitallisuus arvioida ja tulokset julkaista tai tallentaa. Hajautusarvot pysyvät samana, jos tiedoston sisältö pysyy täysin saman, joten tallennettuja tuloksia voidaan käyttää arvioimaan tiedostoa, jos se huomataan uudestaan. Useat virustentorjuntaohjelmat käyttävät osana toimintaansa hajautusarvoja tunnistaakseen ennestään löydettyjä haittaohjelmia.

[Microsoft PowerShell Get-FileHash, hyvää dokumentaatiota mihin hasheja käytetään] <https://learn.microsoft.com/en-us/powershell/module/microsoft.powershell.utility/get-filehash?view=powershell-7.4> 16.11

### Uhkatietojen **kerääminen/löytäminen**

**Tarkoituksena kertoa mistä uhkatietoja nostetaan ensimmäisen kerran.**

Uhkatiedot ovat reaktiivisia luonteeltaan. Niitä kerätään joko osana teknistä tutkimusta tapahtuneen tietoturvaloukkauksen jälkeen, tai todettujen väärinkäyttöyritysten perusteella tunnistamalla digitaaliset tunnistetiedot, jotka olivat osallisina yritykseen. Nämä digitaaliset tunnistetiedot tallentuvat valvottavien ympäristöjen digitaalisiin lokeihin.

Lokit ovat sovellusten ja käyttöjärjestelmien tuottamia tietoja kyseisen tuotteen toiminnasta, jotka tallennetaan tai tulostetaan laitteelle. Niiden muoto ja sisältö vaihtelevat tuotteista toisiin. Lokien tarkoituksena on kertoa tuotteen toiminnasta ja ne voivat sisältää merkintöjä esimerkiksi sovelluslogiikasta, muutoksista, virheistä ja mitkä toiminnot ovat johtaneet kyseisiin tapahtumiin. Palomuurin tehtävänä on määritellä verkkoliikennettä ja suojella sisäverkkoa haitallisilta toimijoilta. Palomuurit yleensä tallentavat tiedot verkkoliikenteestä, kuten mikä lähdeosoite otti yhteyttä mihin kohdeosoitteeseen, millä portilla, kuinka monta tavua lähetettiin ja otettiin vastaan. Jos palomuuri estää yhteyden, se saattaa ilmoittaa tämän ja syyn, miksi yhteys estettiin.

[Palomuuri on] <https://www.cisco.com/site/us/en/learn/topics/security/what-is-a-firewall.html> 28.11

Jäsennellyillä lokeilta, joilla on jokin standardi tiedostomuoto, tunnistetiedot kuten IP-osoitteet ovat aina tietyssä kohtaa, jolloin tunnisteet voidaan erottaa helposti lokeilta ohjelmallisesti. Ohjelmointi- ja skriptauskielet tarjoavat usein valmiita ratkaisuita yleisimpien tiedostomuotojen, kuten JSON-, XML- ja CSV-tiedostojen jäsentelyyn.

Lokeilta, joilla ei ole struktuuria, voidaan digitaaliset tunnistetiedot erottaa käyttämällä säännöllisiä lausekkeita (regex). Säännöllisillä lausekkeilla voidaan poimia tekstistä tietyn mallisia tekstijonoja. Kaikki digitaaliset tunnistetiedot noudattavat tietynlaista mallia, joka mahdollistaa niiden poimimisen.

Tekninen tutkimus seuraa tietoturvaloukkausta. Sen tarkoituksena on käydä systemaattisesti läpi digitaalista todistusaineistoa, kuten tietoliikennelokeja, järjestelmälokeja ja haittaohjelmia. Sen tavoitteena on usein jäljittää mitä tietoturvaloukkauksessa on tapahtunut, mitä hyökkääjä on saanut aikaan ja miten laajalle toiminta on ulottunut. Tutkimuksen tavoitteena voi myös olla uhkatietojen kerääminen. Tuloksena on listaus digitaalisista tunnistetiedoista, mitä tietoturvaloukkauksessa on käytetty. Nämä toimivat uhkatietoina, joita voidaan käyttää muissa ympäristöissä uhkien löytämiseen ja torjumiseen.

Aktiivisen valvonnan ja tehokkaiden turvallisuusmenetelmien kautta voidaan tunnistaa väärinkäyttöyrityksiä. Brute-force hyökkäyksessä hyökkääjä pyrkii pakottamaan itsensä sisään, esimerkiksi kokeilemalla jokaista salasanaa, kunnes jokin onnistuu. Tunnistamalla normaalista toiminnasta poikkeavia tapauksia voidaan tietoturvaloukkaukset estää ennenaikaisesti. Tapahtumien pohjalta voidaan myös kerätä digitaaliset tunnistetiedot ja koostaa ne uhkatiedoiksi.

Erityinen tapa kerätä uhkatietoja, on jättää ympäristöön näkyvälle laite, joka houkuttelee hyökkääjiä yrittämään tunkeutua siihen. Näitä laitteita kutsutaan hunajapurkeiksi (honeypot). Niiden tarkoituksena on esittäytyä helppoina kohteina, joiden annetaan tahallaan joutua väärinkäytön uhriksi. Nämä laitteet toimivat ansoina, ja ovat eristettynä muusta verkosta. Hyökkääjän toimintoja voidaan seurata ja saadaan tietoja aitojen uhkien käyttämistä tekniikoista ja tunnisteista.

[Threat intelligence] <https://www.ibm.com/topics/threat-intelligence> 21.11

[What is a honeypot] <https://www.fortinet.com/resources/cyberglossary/what-is-honeypot> 19.11

### Uhkatietojen käyttö

Ympäristöissä on normaalia toimintaa, johon liittyy paljon verkkoliikennettä ja tiedostojen toimintaa. Vertaamalla tunnettuja uhkatietoja ympäristön toiminnassa esiintyviin tunnisteisiin, voidaan aktiiviset tietoturvaloukkaukset ja hyökkäys yritykset, tunnistaa ajoissa. Kehittyneissä tietoturva-järjestelmissä voidaan esimerkiksi verkkoliikenteen kohdeosoitteita ja prosessien toimintaa verrata suoraan tunnettuihin uhkatietoihin. Virustorjuntaohjelmat perustuvat usein siihen, että ne vertaavat laitteen toimintaa tunnettuihin uhkatietoihin. Uhkatietoja käytetään myös manuaalisessa analysoinnissa.

Poikkeavan toiminnan ilmetessä, tietoturva-tiimi suorittaa usein manuaalista analysointia, jossa lokien pohjalta pyritään tunnistamaan haitallinen toiminta ja löytöjen perusteella tekemään vastatoimenpiteitä. Analysoinnissa käsitellään usein lokeja, jotka sisältävät useita erilaisia digitaalisia tunnisteita. Tunnisteiden rikastaminen uhkatiedoilla nopeuttaa mahdollisen haitallisen toiminnan löytämistä ja tehostaa toimintaa, kun tutkintaa voidaan keskittää pois normaalista toiminnasta. Uhkatietoja voidaan siis käyttää tutkinnan tukena, antaen syvempää kontekstia haitalliselle toiminnalle. Niiden avulla voidaan tehdä lähteisiin perustuvia päätöksiä tilanteissa, joissa pitää selvittää onko jokin toiminta haitallista.

Kehittyneemmissä ympäristöissä lokeja viedään SIEM-alustoille, jotka toimivat keskitettyinä lokien hallinta alustoina. SIEM-alusta mahdollistaa tietoturvatapahtumien keskitetyn monitoroinnin, analysoinnin ja hallinnan. Alustalle viedään tietoturvatapahtumien valvontaan tarvittavia lokeja, kuten palomuuri-, käyttäjienhallinta alusta- ja laite tapahtumalokia. Useat SIEM-alustat jäsentelevät lokit automaattisesti sellaiseen muotoon, joka mahdollistaa tehokkaan uhkatietojen keräämisen sekä niiden analysoinnin.

## Julkisiin lähteisiin perustuva tiedustelutieto

Koska uhkatietojen kerääminen on reaktiivista, IP-osoitteet ja verkkotunnisteet usein lyhytkestoisia ja uhka tekijöitä on useita, yksittäisen tahon on hankala pitää ajantasaista uhkatieto tietokantaa yksin pystyssä.

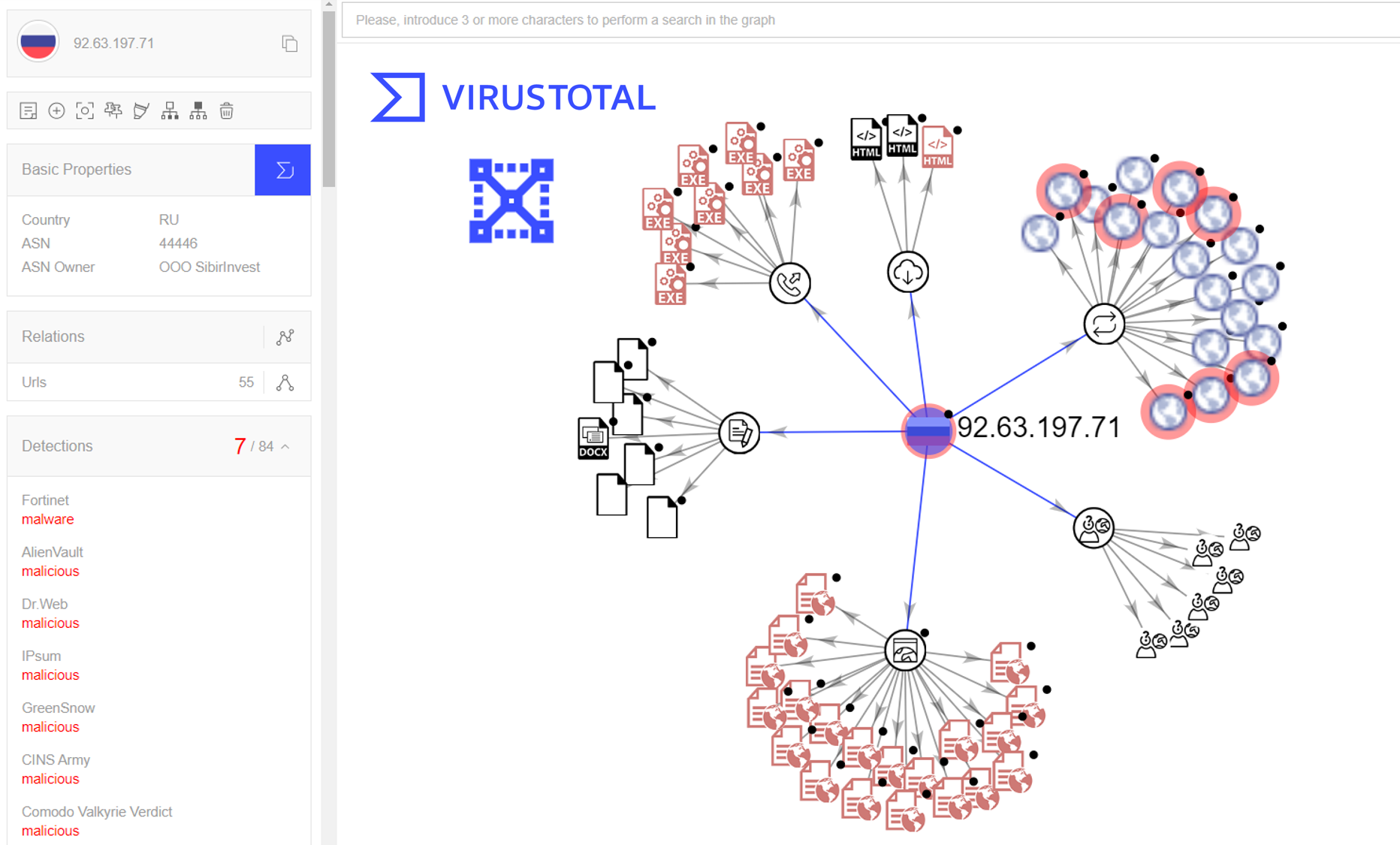
Kyberturvallisuus yhteisö on hyvin avoin jakamaan tietoja aktiivisista uhista. Uhkatietoja julkaistaan yksityisten tutkijoiden ja ammattilaisten, sekä organisaatioiden ja yritysten toimesta niin vapaasti, kuin kaupallisesti. Monet organisaatiot, yhteisöt ja yritykset erikoistuvat uhkatietojen keräykseen, analysointiin ja niiden julkaisuun. Uhkatietojen jakamisessa on usein tavoitteena lieventää tietoturvaloukkausten vaikutuksia, havaita aktiiviset hyökkäykset nopeammin ja ennaltaehkäistä niitä. Julkisten lähteiden uhkatietojen käyttäminen mahdollistaa ajantasaisen uhkien seurannan. Vertaamalla monia lähteitä keskenään, saadaan tarkka kuva uhkatietojen todenmukaisuuksista ja nopeutetaan analysointia, kun haitallinen toiminta on jo löydetty.

Monet alustat tarjoavat API ratkaisun alustojen ominaisuuksien, kuten uhkatietojen hakemisen käyttöön.

### Avoimet lähteet

Avoimet toimijat julkaisevat sekä mahdollistavat uhkatietojen hakemisen alustoiltaan vapaasti. Moni avoin toimija perustuu joukkoistettuun tiedustelutiedon keräämiseen, eli yhteisöön kuuluvien henkilöiden tai organisaatioiden nostamiin havaintoihin.

VirusTotal on yksi suosituin ja tunnetuin julkisiin lähteisiin perustuvien tiedustelutietojen alustoista. Se tarjoaa paljon erilaisia ominaisuuksia ja sen toiminnallisuus on integroitu moneen tietoturva-tuotteeseen. VirusTotal kokoaa eri tietoturva-toimijoiden virustorjuntaohjelma moottoreita, verkkosivu skannereita ja muita havaintoja tuottavia tuotteita alustalleen. Alusta mahdollistaa kenen tahansa syöttää tiedosto, verkkotunnus, URL tai IP-osoite, joka arvioidaan näillä tuotteilla ja tulokset jaetaan vapaaseen käyttöön. Havainnot eri toimijoiden tuotteista, antavat kattavan näkymän tunnisteiden toiminnasta ja onko niiden toiminnassa havaittu haitallisuutta. Alustalta löytyy esimerkiksi tiedostojen skannaamiseen tunnetuimmat virustentorjuntaohjelma toimittajat, kuten McAfee, WithSecure, Microsoft ja CrowdStrike.

VirusTotal sisältää myös yhteisö ominaisuuksia. Rekisteröityneet käyttäjät pystyvät äänestämään (-1 tai +1) tunnistetietoja sekä jättämään vapaan kommentin tunnisteille. Yhteisön määrittämä yhteispistemäärä sekä kommentit näytetään tunnisteen yhteydessä. Käyttäjät voivat luoda omia uhkatieto kokoelmia, ominaisuus mahdollistaa mind-map tyylisen kanvaasin, jossa voi luoda yhteyksiä tunnisteiden ja uhkatietojen välille. Näitä kaavioita voi jakaa muulle yhteisölle. Alusta mahdollistaa kaikkien tietojen hakemisen API:n avulla. Ilmainen API on rajoitettu 500 kyselyyn päivässä, 4 kyselyä minuutissa. Hinnoitellussa API:ssa ei ole kyselyrajoituksia, eikä sen hinnasta ole julkista tietoa. 

**VAIHDA KUVA, JOKU RANDOM GOOGLESTA ATM**

AbuseIPDB tarjoaa alustan, jossa rekisteröitynyt ja varmistettu käyttäjä pystyy ilmoittamaan IP-osoitteiden suorittaneen haitallista toimintaa. IPv4- tai IPv6-osoitteen lisäksi, täytyy väärinkäyttö kategorisoida ainakin yhteen valmiista kategorioista ja vapaa muotoinen kommentti liittää ilmoitukseen. Alustalta voi etsia IP-osoitetta, jonka sivulla mahdolliset ilmoitukset ja niiden tiedot näkyvät. Ilmoitusten perusteella alusta laskee "Confidence of Abuse" arvon IP:lle, joka kuvaa kuinka varmoja alustan ylläpitäjä organisaatio on siitä, että IP-osoite suorittaa väärinkäyttöä asteikolla 0–100. Alusta tarjoaa API:n, jonka kautta voi tehdä ilmoituksia, sekä hakea IP-osoitteiden tietoja ilmoituksista. Ilmainen API mahdollistaa 1000 kyselyä päivässä. Varmistetut käyttäjät rajoitetaan 5000 kyselyyn päivässä. Maksullisilla sopimuksilla kyselyiden rajoituksia voi kasvattaa 50000 kyselyyn asti.

[AbuseIPDB FAQ] <http://www.abuseipdb.com/faq.html> 17.11

Open Threat Exchange on yksi suurimmista avoimista uhkatieto yhteisöistä. Alusta mahdollistaa uhkatietojen jakamisen ”Pulse” raporttien muodossa. ”Pulset” ovat yhteisön jäsenten postauksia, joissa on lähde ja listaus tähän lähteeseen liittyvistä uhkatiedoista. Yhteisön jäsenet ovat yksittäisiä tietoturva-ammattilaisia tai organisaatiota, jotka keräävät ja julkaisevat uhkatietoja esimerkiksi tutkintojen tai hunajapurkkien tulosten perusteella. Alustalla voi seurata tiettyjä jäseniä ja saada heidän julkaisemia pulseja suoraan. Tämän avulla voi luoda syötteen itselleen oleellisista toimijoista tai toimialoista. Pulsejen lisäksi yksittäisiä tunnisteita voi etsiä ja alusta antaa näkymän, jossa siihen liittyviä pulseja ja muita liittyviä tunnisteita voi seurata. Open Threat Exchange tarjoaa rajattoman API:n jonka avulla alustan toimintoja voi käyttää.

Tranco on listaus, joka mittaa verkkotunnisteiden suosiota. Se yhdistää viiden eri toimijan kokoamat verkkotunniste suosio sijoitukset, luoden listauksen miljoonasta suosituimmasta viimeiseltä 30 päivältä. Yhdistämällä eri toimijoiden sijoituksia, tavoitteena on luoda vakaan listaus, jota vaikea manipuloida keinotekoisesti. Tranco listaus antaa kontekstia verkkotunnusten toiminnasta. Aidot verkkotunnisteet ovat yleensä vakiintuneita palveluita, joita käytetään jatkuvasti. Uudet verkkotunnisteet tai sellaiset, joille ei ole paljoa liikennettä, voi muiden todisteiden avulla kertoa mahdollisesti haitallisesta toiminnasta. Tranco tarjoaa rajattoman API:n, jonka avulla voi saada tiedot verkkotunnisteen sijoituksista viimeisen 30 päivän ajalta.

### Kaupalliset toimijat

GreyNoise

Mandiant

### Joukkoistettu tiedustelutieto

Moni alusta mahdollistaa yksittäisten käyttäjien antamaan syötteensä uhkatietoihin. Satunnaisen käyttäjän sanaan tunnisteen haitallisesta toiminnasta ei ole luotettavaa, mutta kymmenien käyttäjien erillinen ilmoitus tunnisteen haitallisesta toiminnasta antaa suuntaa, jota verrata omiin löydöksiin.

## Uhkatietojen analysointi

Uhkatiedot luokitellaan usein kolmeen kategoriaan:

* Benign (hyvänlaatuinen)
* Suspicious (epäilyttävät)
* Malicious (haitallinen)

**Kategoriat auki**

Mahdollisten haitallisten tapahtumien noustessa, täytyy tapahtumat analysoida ja varmistaa mitä ympäristössä on käynyt. Analyysin tuloksena voidaan varmistaa toiminta asialliseksi tai haitalliseksi ja aloittaa asiaan kuuluva häiriötilanteisiin reagointi.

Haitallisen toiminnan varmistamiseen kuuluu usein uhkatietoja. Verkkoyhteyksiä tuntemattomasta IP-osoitteesta, käyntejä erikoisilla verkkotunnuksilla tai epätavallisia tiedostoja. Uhkatietoja voi yhteen tapahtumaan liittyä monia, koska laitteiden normaaliin toimintaan kuuluu useita erilaisia tiedostoja ja verkkoyhteyksiä. Kaikkien tunnisteiden läpikäyminen vie aikaa. Analyytikon tavoitteena on löytää oleelliset uhkatiedot, joiden seuraaminen johdattaa haitallisten toimintojen tutkimiseen.

### Työkalut

# Teknologiat

Työssä käytetyt teknologiat.

## Python

Työn ohjelmointi kielenä käytetään python 3.11. Python tarjoaa laajan valikoiman kehittyneitä kirjastoja, joiden käyttäminen helpottaa kehittämistä. **töissä käytetään, tuttu kieli, helppo kirjoittaa ja ylläpitää, sopii yhteen käyttötapauksen kanssa ja muihin käytettäviin teknologioihin.**

### Flask

Flask on web-applikaatio framework kirjasto, joka mahdollistaa yksinkertaisten http-pohjaisten applikaatioiden rakentamisen. Flaskia käytetään työssä määrittämään API-rajapinnat, joita kutsumalla sovelluksen toimintaa määritetään.

Flask ”route” dekoraattoreita käyttämällä, rekisteröidään URL osoitteet, jotka käynnistävät sovelluksen eri toimintoja. Tekemällä kutsuja URL endpointteihin, sovellus käynnistää background taskeja ja palauttaa formatoituja vastauksia http-protokollalla.

<https://flask.palletsprojects.com/en/stable/>

### Gunicorn

Reliable web-server. Tarjoaa alustan web-sovellukselle.

### Celery

Background workers.

Tasks are given to workers through a broker (redis). Workers take tasks and complete them.

### Asyncio

Asynchronous. Async/await, needed for web applications.

# 