

Yksittäisten tiedos- tojen virustarkistuk- set netissä

Peruskäyttäjälle.net

Ohjeen versio 14.6.2018



Tämä teos on lisensoitu **Creative Commons Nimeä-EiKaupallinen-EiMuutoksia 4.0 Kansainvälinen** -lisenssillä. Tarkastele lisenssiä osoitteessa <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.fi>

Voit jakaa tätä teosta, kunhan mainitset selkeästi sen alkuperäksi ja tekijäksi Peruskayttajalle.net -sivuston.

- Peruskayttajalle.netin [Creative Commons-esittely](https://peruskayttajalle.net/tietoja.php#cc) (<https://peruskayttajalle.net/tietoja.php#cc>)
- Lisätietoa [Creative Commonsista suomeksi](https://creativecommons.fi/) (<https://creativecommons.fi/>)



Sisällysluettelo

1	Johdanto.....	3
2	Jotti.....	4
3	VirusTotal	7
4	Aikojen ja kuukausien nimet englanti–suomi	13



1 Johdanto

On olemassa verkkopalveluita, joissa voi tarkistaa yksittäisiä tiedostoja haittaohjelmien varalta. Tämä on hyvä vaihtoehto silloin, jos olet esimerkiksi ladannut netistä jonkin ohjelman, jonka turvallisuudesta et ole varma. Tällöin on hyvä saada useampi mielipide asiasta.

Virustarkistuksen voi tehdä lähes mille tahansa tiedostolle, ei ainoastaan ohjelmille. Tarkistettaville tiedostoille on yleensä määritelty enimmäiskoko, joka voi ylittyä joidenkin ohjelmätiedostojen kohdalla.

Tämän kaltaiset verkkopalvelut eivät korvaa tietokoneelle asennettua virustorjuntaa tai muita tietoturvaohjelmia. Ne ovat ainoastaan lisä tietoturvaan. Yksikään verkkopalvelu ei ole myöskään erehtymätön. Joskus virustarkistuksissa tulee väärää hälytyksiä, joista käytetään englanninkielistä nimitystä ”false positive”. Jos tarkistettava tiedosto saa vain yhden osuman, kyse voi olla väärästä hälytyksestä.

Tietyvästi verkkopalvelut käyttävät tiedostoja tarkistaessaan ainakin eri virustorjuntaohjelmistojen tunnisteita haittaohjelmista. Jos jotakin haittaohjelmaa ei ole vielä tunnistettu, ei sitä voida myöskään havaita.

Tässä ohjeessa käsitellään kahden eri verkkopalvelun käyttöä. Käsiteltävät verkkopalvelut ovat:

- [Jotti](https://virusscan.jotti.org/) (<https://virusscan.jotti.org/>)
- [VirusTotal](https://www.virustotal.com/) (<https://www.virustotal.com/>)

Verkkopalveluista VirusTotalilla voi tarkistaa myös nettisivustojen luotettavuutta. Olen kirjoittanut nettisivustojen maineen ja luotettavuuden arvioimisesta ohjeen [Nettisivustojen luotettavuuden arviointi](https://peruskayttajalle.net/ohjeet/nettisivustojen_luotettavuuden_arviointi) (https://peruskayttajalle.net/ohjeet/nettisivustojen_luotettavuuden_arviointi), jossa on käsitelty myös VirusTotalin käyttöä nettisivustojen luotettavuuden arviointiin.

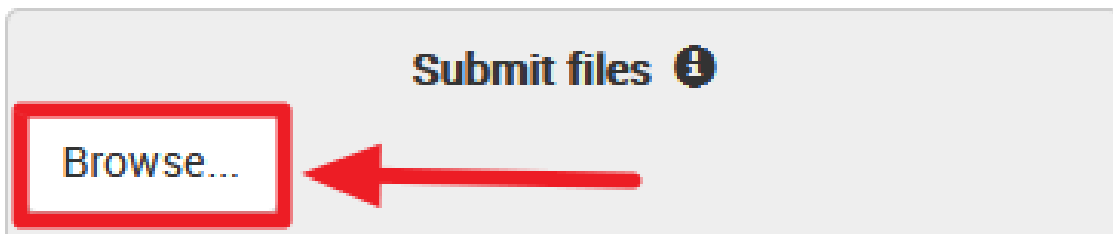


2 Jotti

[Jotti](https://virusscan.jotti.org/) (<https://virusscan.jotti.org/>) käyttää virustorjuntaohjelmistojen Linux-versioita, mikä vähentää käytettävien virustorjuntaohjelmistojen määrän tätä kirjoitettaessa 16:een. Jotissa voi tarkistaa enintään viisi tiedostoa samaan aikaan. Jottin tiedostokoon raja on 100 megatavua.

Voit tarkistaa tiedoston Jotissa seuraavasti:

1. Napsauta sivulla kohdassa **Submit files** olevaa **Browse** -painiketta (kuva 1).

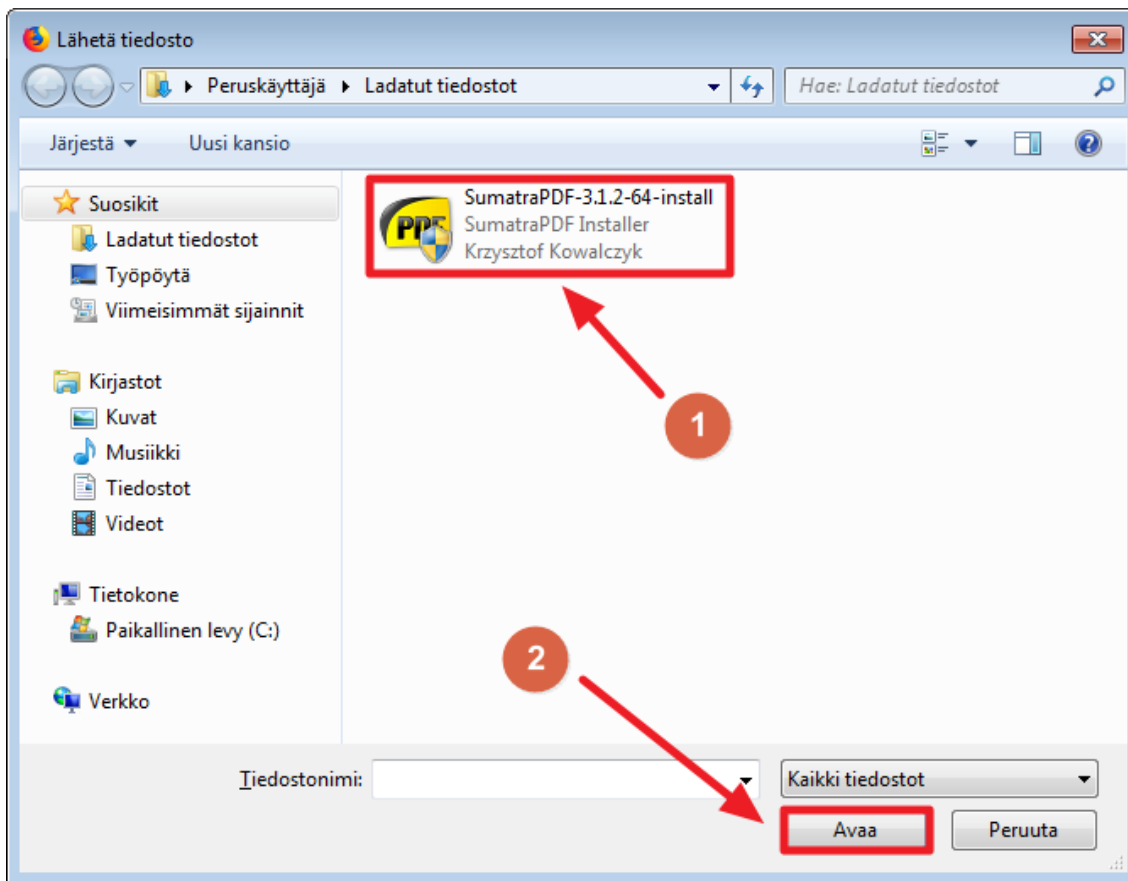


Kuva 1

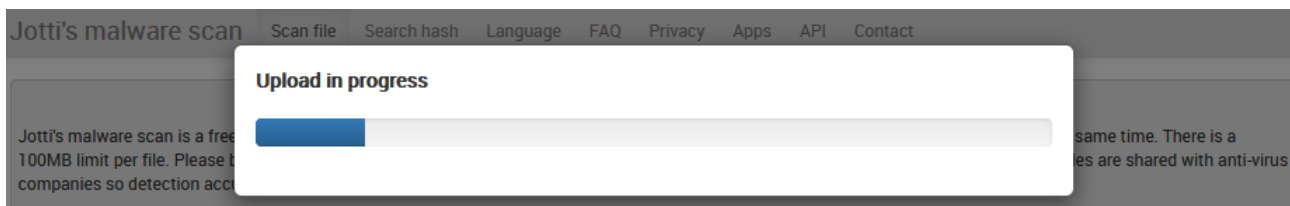
2. Avautuvassa ikkunassa etsi ja valitse enintään viisi tiedostoa. Sen jälkeen napsauta ikkunan alareunan **Avaa** -painiketta. Esimerkissä käytetään tiedostoa *SumatraPDF-3.1.2-64-install* (kuva 2).

3. Jotti lataa valitun tiedoston tai tiedostot verkkopalveluun automaattisesti. Verkkopalvelun sivun päälle avautuu otsikolla **Upload in progress** oleva, valkoisella pohjalla oleva sininen palkki, joka näyttää tiedoston tai tiedostojen verkkopalveluun lähettämisen etenemisen (kuva 3).

4. Jos tarkistettavaksi valittua tiedostoa ei ole tarkistettu aiemmin, Jotti tarkistaa tiedoston automaattisesti.

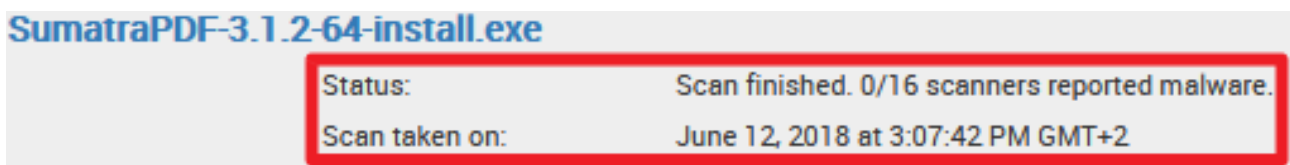


Kuva 2



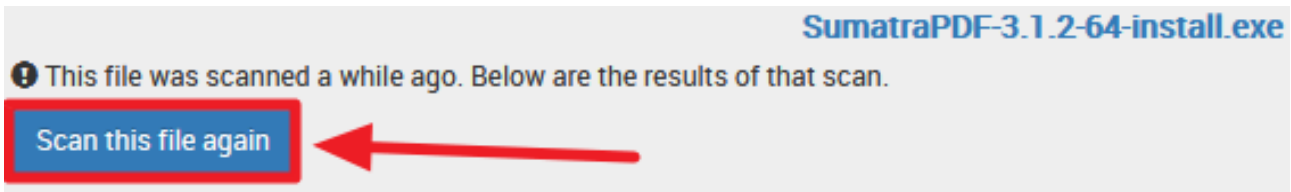
Kuva 3

5. Jos tiedosto on tarkistettu aiemmin, sivun oikeassa reunassa näkyy, kuinka monta osua tiedosto on saanut ja milloin se on tarkistettu viimeksi. Esimerkissä tiedosto on saanut nolla osua (0/16) ja edellinen tarkistus on tehty 12. kesäkuuta 2018 (June 12, 2018) (kuva 4). Kuukausien nimet suomeksi ja englanniksi löytyvät luvusta 4.



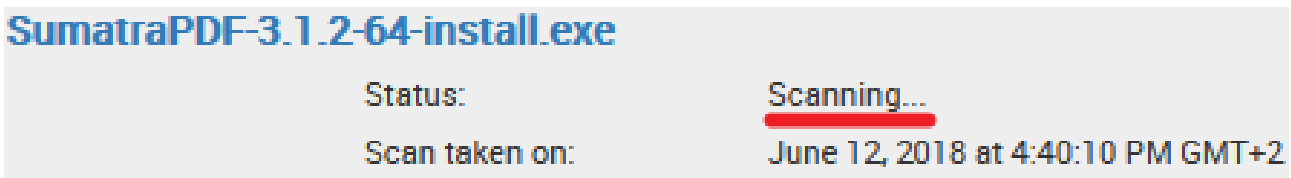
Kuva 4

6. Jos edellisestä tarkistuksesta on kulunut vähintään päivä, kannattaa tiedosto tarkistaa uudelleen napsauttamalla **Scan this file again** -painiketta (kuva 5). Jotti ei anna tarkistaa tiedostoa heti uudelleen, vaan **Scan this file again** -painike on piilotettu. Painike tulee taas näkyviin, kun edellisestä tarkistuksesta on kulunut tietty aika.



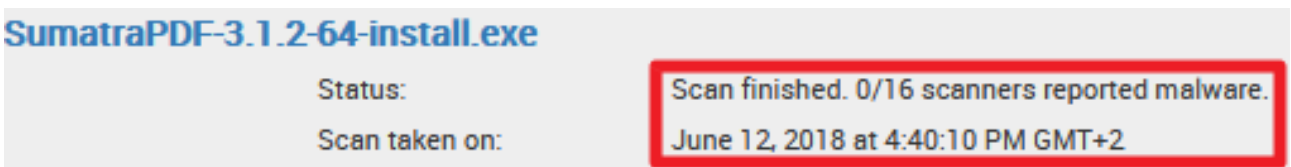
Kuva 5

7. Seuraavaksi virustarkistus käynnistyy. Jos verkkopalvelussa on ruuhkaa, voit joutua odottamaan jonossa jonkin aikaa. Kun tarkistus on käynnissä, lukee otsikon **Status** oikealla puolella teksti *Scanning* (kuva 6).



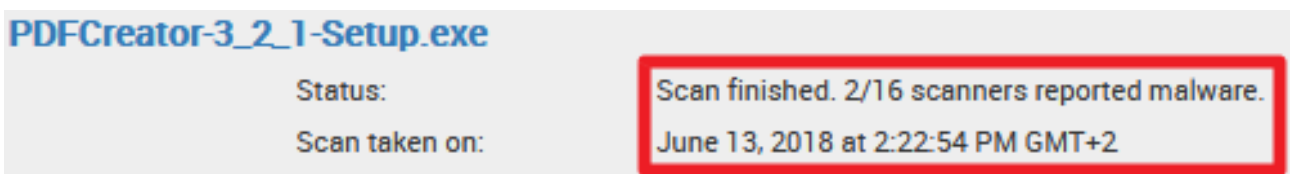
Kuva 6

8. Jos tiedosto on todettu vaarattomaksi, otsikon **Status** oikealla puolella lukee *Scan finished. 0/16 scanners reported malware* (kuva 7).



Kuva 7

9. Jos tiedosto on todettu haitalliseksi, otsikon **Status** oikealla puolella lukee *Scan finished. x/16 scanners reported malware*. Esimerkissä osumia on kaksi (kuva 8).



Kuva 8

10. Alempaa löytyvät tarkemmat tiedot eri virustorjuntaohjelmistojen löytämisestä haittaohjelmista. Tiedoista ei välttämättä ole hyötyä asiaan perehtymättömälle, koska tietoturvyhtiöiden haittaohjelmille antamat nimet koostuvat usein erilaisista lyhenteistä, kirjaimista ja numeroista (kuva 9).

 avast! be free	Jun 13, 2018	Found nothing	 AVG	Jun 12, 2018	Found nothing
 Bitdefender	Jun 13, 2018	Found nothing	 ClamAV	Jun 13, 2018	Found nothing
 Dr.WEB	Jun 13, 2018	Found nothing	 eScan	Jun 13, 2018	Found nothing
 eset	Jun 13, 2018	Win32/LuluSoftware.A	 FORTINET	Jun 13, 2018	Riskware/LuluSoftware
 F-PROT	Jun 13, 2018	Found nothing	 F-Secure	Jun 13, 2018	Found nothing
 GDATA	Jun 13, 2018	Found nothing	 IKARUS	Jun 13, 2018	Found nothing
 K7	Jun 13, 2018	Found nothing	 SOPHOS	Jun 13, 2018	Found nothing
 TREND MICRO	Jun 12, 2018	Found nothing	 VBA32	Jun 13, 2018	Found nothing

Kuva 9

3 VirusTotal

[VirusTotal](https://www.virustotal.com/) (<https://www.virustotal.com/>) käyttää tätä kirjoitettaessa yli 60:tä eri virustorjuntaohjelmistoa. VirusTotalissa tarkistettavan tiedoston enimmäiskoko on 256 megatavua.

Voit tarkistaa tiedoston VirusTotalissa seuraavasti:

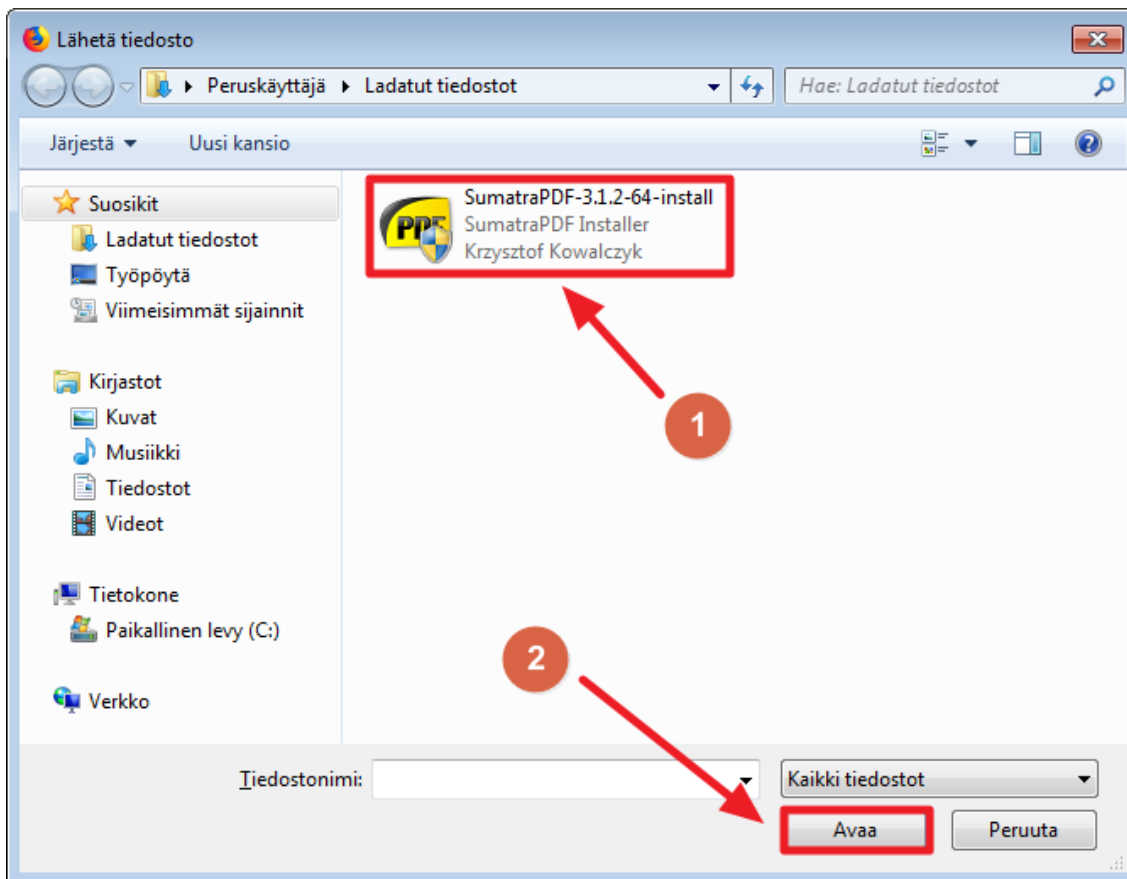
1. Napsauta sivulla **File** -välilehdellä olevaa **Choose file** -painiketta (kuva 10).
2. Avautuvassa ikkunassa etsi ja valitse haluamasi tiedosto. Sen jälkeen napsauta ikkunan alareunan **Avaa** -painiketta. Esimerkissä käytetään tiedostoa *SumatraPDF-3.1.2-64-install* (kuva 11).
3. Seuraavaksi VirusTotal tarkistaa, onko tiedostoa tarkistettu aikaisemmin. Jos tiedosto on tarkistettu aiemmin ja haittaohjelmia ei ole löytynyt, näkyy sivun yläreunassa teksti *No engines detected this file*. Lisäksi sivun vasemmassa reunassa, tiedostotyypin alla lukee vihreällä teksti *0/xx*.

Esimerkin tiedosto on tyypiltään *EXE* ja käytössä on 64 virustorjuntaohjelmistoa, jolloin tiedostotyypin alla lukee vihreällä *0/64* (kuva 12).





Kuva 10



Kuva 11

No engines detected this file

SHA-256	6081686cacf010bccc0617a848f2
File name	SumatraPDF-3.1.2-64-install.exe
File size	4.97 MB
Last analysis	2017-08-20 08:44:33 UTC
Community score	+73

Detection Details Relations Community

Kuva 12

4. Aina kannattaa katsoa, milloin kyseinen tiedosto on tarkistettu viimeksi VirusTotalissa, koska virustorjuntaohjelmistojen tunnisteet päivittyvät jatkuvasti. Tällöin aiemmin tunnistamatta jäänyt haittaohjelma voidaankin tunnistaa. Viimeisimmän tarkistusajankohdan näkee kohdasta **Last analysis**.

Aika on muodossa vuosi-kuukausi-päivä ja sen perässä on kellonaika. Esimerkissä tiedosto on tarkistettu viimeksi 20.8.2017, Suomen ajassa kello 10.44,33 (08:44:33 UTC eli koordinoitua yleisaikaa) (kuva 13).

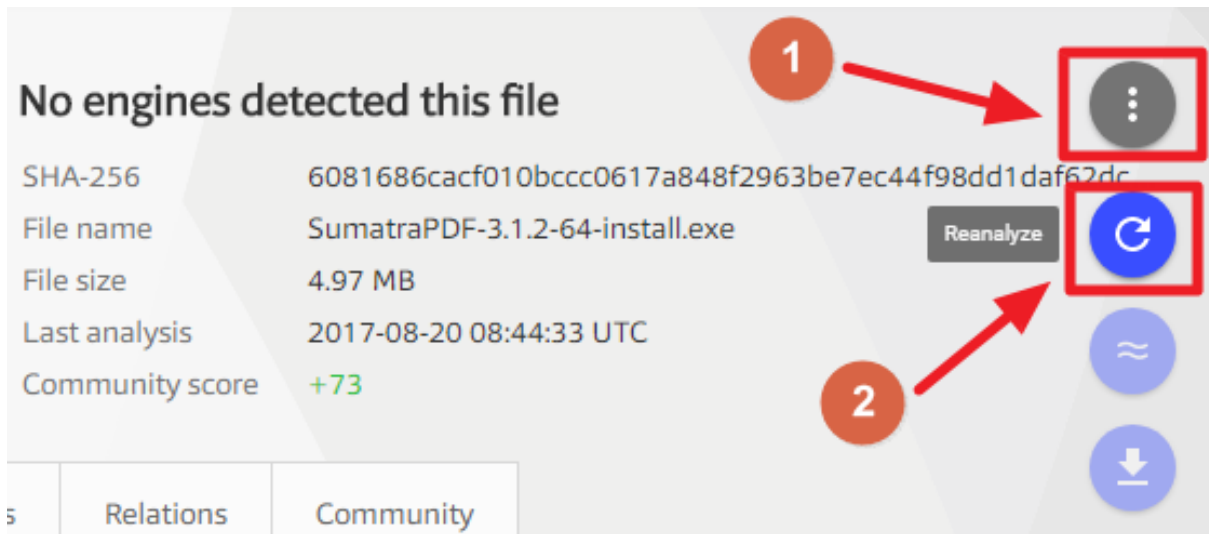
No engines detected this file

SHA-256	6081686cacf010bccc0617a848f2
File name	SumatraPDF-3.1.2-64-install.exe
File size	4.97 MB
Last analysis	2017-08-20 08:44:33 UTC
Community score	+73

Kuva 13

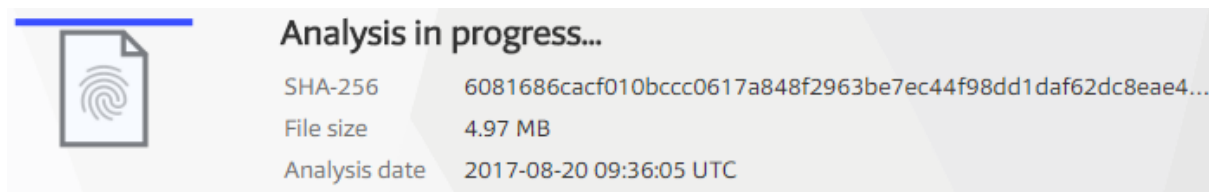
5. Jos edellisestä tarkistuksesta on kulunut vähintään päivä, kannattaa tiedosto tarkistaa uudelleen. Uudelleentarkistuksen voi tehdä napsauttamalla sivun oikeassa yläreunassa olevaa sinistä painiketta, jossa on kolme pistettä päällekkäin.

Sen jälkeen napsauta harmaaksi muuttuneen painikkeen alapuolelle ilmestyvää sinistä painiketta, jossa on ympyrän muotoon taivutettu nuoli. Kun hiiren osoittimen vie painikkeen päälle, sen vasemmalle puolelle ilmestyy teksti *Reanalyze* (kuva 14).



Kuva 14

6. Kun virustarkistus käynnistyy, sivulle ilmestyy teksti *Analysis on progress*. Tarkistuksen kesto riippuu tiedoston koosta ja siitä, onko VirusTotalissa ruuhkaa (kuva 15).

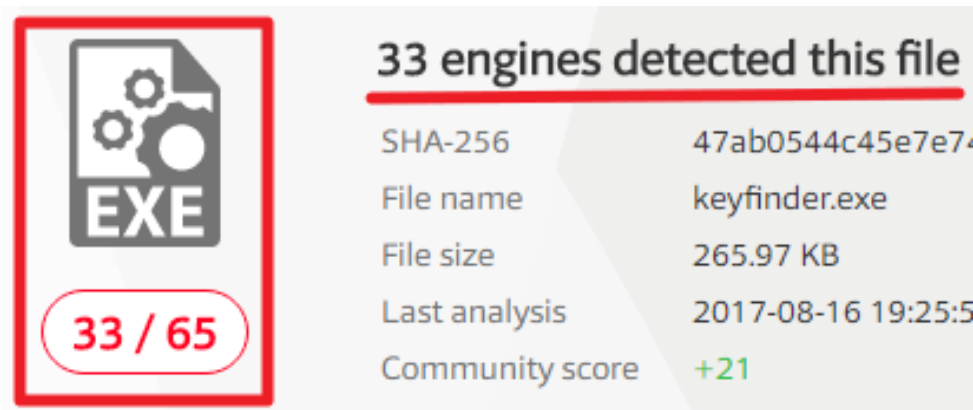


Kuva 15

7. Jos tiedostosta ei löydy haittaohjelmia, tulos on sama kuin kohdassa 3 ja kuvassa 12.

8. Jos tiedosto on todettu haitalliseksi, näkyy sivun yläreunassa teksti *xx engines detected this file*. Lisäksi sivun vasemmassa reunassa, tiedostotyyppin alla lukee punaisella teksti *xx/6x*.

Esimerkissä osumia on 33, jolloin sivun yläreunassa lukee teksti *33 engines detected this file*. Esimerkin tiedosto on tyyppiltään *EXE* ja käytössä on 65 virustorjuntaohjelmistoa, jolloin tiedostotyyppin alla lukee punaisella *33/65* (kuva 16).



33 engines detected this file

SHA-256 47ab0544c45e7e74

File name keyfinder.exe

File size 265.97 KB

Last analysis 2017-08-16 19:25:5

Community score +21

EXE

33 / 65

Kuva 16

9. Alempana sivulta **Detection** -välilehdeltä löytyvät tarkemmat tiedot eri virustorjuntaohjelmistojen löytämisestä haittaohjelmista. Tiedoista ei ole hyötyä asiaan perehtymättömälle, koska tietoturvyhtiöiden haittaohjelmille antamat nimet koostuvat usein erilaisista lyhenneistä, kirjaimista ja numeroista (kuva 17).

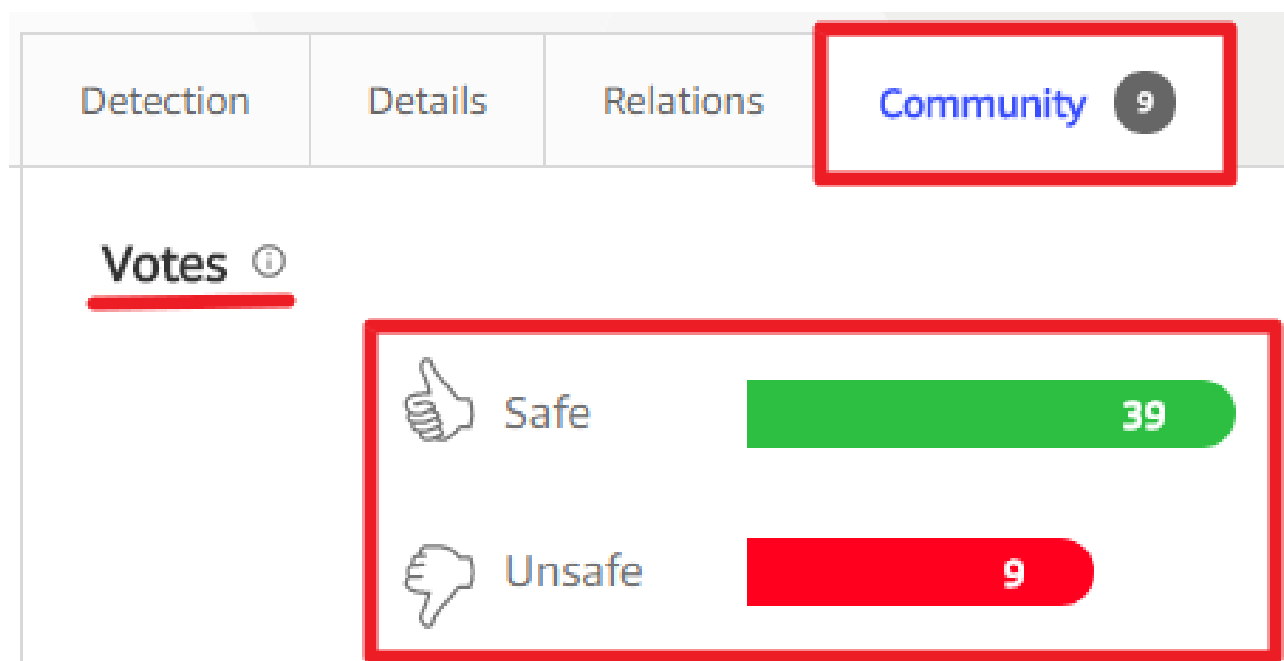
Detection	Details	Relations	Community 9
AhnLab-V3		!	Win-AppCare/WinKeyfinder.272357
Antiy-AVL		!	Trojan[PSWTool]/Win32.RAS
Avira		!	SPR/Tool.agenv
AVware		!	Trojan.Win32.Generic!BT
Baidu		!	Win32.Trojan.WisdomEyes.16070401.9500.9996
CAT-QuickHeal		!	Trojan.IGENERIC
ClamAV		!	Win.Keylogger.Agent-200429
Comodo		!	ApplicUnwnt.Win32.AdWare.Keyfinder.~A
Cylance		!	Unsafe
Cyren		!	W32/FindKey.YLSC-2262
ESET-NOD32		!	a variant of Win32/MagicalJellyBean.A potentially unsafe

Kuva 17

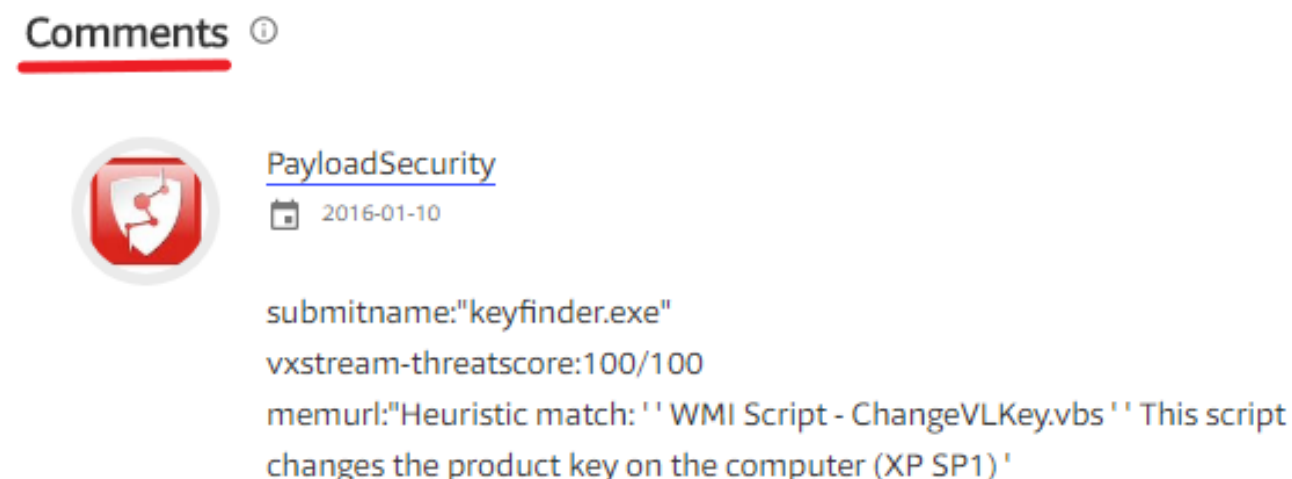


10. VirusTotalin rekisteröityneillä käyttäjillä on mahdollisuus äänestää, onko tiedosto vaaraton vai haitallinen. Lisäksi rekisteröityneet käyttäjät voivat kirjoittaa kommentteja. Annetut äänet ja kommentit löytyvät sivun **Community** -välilehdeltä, äänet otsikon **Votes** alta.

Ääniä voidaan antaa tiedoston vaarattomuuden puolesta (teksti *Safe* ja peukalo ylöspäin) tai tiedoston haitallisuudesta (teksti *Unsafe* ja peukalo alaspäin) (kuva 18). Äänten alapuolelta löytyvät kommentit otsikon **Comments** alta. Kommentit on kirjoitettu lähes poikkeuksetta englanniksi (kuva 19).



Kuva 18



Kuva 19

4 Aikojen ja kuukausien nimet englanti-suomi

Aikojen nimet englanniksi ja suomeksi

Second	Sekunti
Minute	Minuutti
Hour	Tunti
Day	Päivä
Week	Viikko
Month	Kuukausi
Year	Vuosi

Monikkomuoto englanniksi on sanan perässä oleva s-kirjain, esimerkiksi "päivää" on englanniksi "days".

Viikonpäivät

Monday	Maanantai
Tuesday	Tiistai
Wednesday	Keskiviikko
Thursday	Torstai
Friday	Perjantai
Saturday	Lauantai
Sunday	Sunnuntai

Kuukaudet

January	Tammikuu
February	Helmikuu
March	Maaliskuu
April	Huhtikuu
May	Toukokuu
June	Kesäkuu
July	Heinäkuu
August	Elokuu
September	Syyskuu
October	Lokakuu
November	Marraskuu
December	Joulukuu

