

## Information regarding the Log4j2 vulnerability

2021-12-13 - Anish | ESET Nederland - Reacties (0) - Security Update

### Apache Log4j kwetsbaarheid

Afgelopen vrijdag werd bekend dat er een ernstige kwetsbaarheid is aangetroffen in de veelgebruikte opensource Apache Log4j-tool. De tool, die gebruikt wordt voor het loggen van Java-applicaties, is onderdeel van veel cloud- en enterprise-applicaties. De kwetsbaarheid heeft CVE-identificer [CVE-2021-44228](#) en staat ook bekend als Log4Shell. De kwetsbaarheid die aangetroffen is zorgt ervoor dat criminele groeperingen op afstand code in software uit kunnen voeren met rechten van een bovenliggende applicatie. De bovenliggende applicatie is in dit geval de applicatie die gebruikmaakt van Log4j, waardoor niet in te schatten is welke rechten deze bovenliggende applicatie heeft. Het NCSC heeft de impact mede daarom [ingeschaald op hoog](#) en de eerste meldingen van actief misbruik zijn al gezien.

De kwetsbaarheid is bevestigd in Log4j 2.0 t/m 2.14.1. Log4j 1.x is niet onderzocht, deze versie is al sinds 2015 end-of-life en wordt dus niet meer ondersteund door Apache. De kwetsbaarheid is bij [updates naar versie 2.15.0 verholpen](#).

### Wat kun je doen?

Indien jouw organisatie gebruikmaakt van software die draait op Java is de kans aannemelijk dat hier applicaties tussen zitten die de Log4j-tool gebruiken. Het is dan ook belangrijk om te onderzoeken of dit het geval is. Het NCSC heeft een overzicht van kwetsbare software gemaakt die zij doorlopend bijwerken; houd deze pagina de komende periode dus goed in de gaten. Indien hier software tussen staat die gebruikt wordt in jouw organisatie, is het van belang zo spoedig mogelijk te patchen en het advies van het NCSC op te volgen. Daarnaast geeft het NCSC aan op welke Indicators of Compromise je kunt letten.

Lees meer:

<https://www.ncsc.nl/actueel/nieuws/2021/december/12/kwetsbare-log4j-applicaties-en-te-nemen-stappen>

Daarnaast adviseren wij je om:

- Ervoor te zorgen dat er security-oplossingen geïnstalleerd staan op servers
- Regelmatig te controleren of deze op alle servers nog actief zijn
- Te zorgen dat deze beveiligingsoplossingen op de servers draaien op de laatste versie
- Uitgaand verkeer op servers waar mogelijk te limiteren

### **ESET-detectie**

ESETs Network Attack Protection (IDS) en Web Access Protection-componenten detecteren de Log4j kwetsbaarheid; deze detectie is te herkennen aan de detectienaam

JAVA/Exploit.CVE-2021-44228. Deze detectie is beschikbaar voor gebruikers van ESET PROTECT.

### **Heeft ESET bescherming tegen Log4j?**

ESETs Network Attack Protection (IDS) en Web Access Protection-componenten detecteren de Log4j kwetsbaarheid; deze detectie is te herkennen aan de detectienaam

JAVA/Exploit.CVE-2021-44228. Deze detectie is beschikbaar voor gebruikers van ESET PROTECT.

Daarnaast zullen alle overige ESET-componenten eventuele "payloads" ook detecteren.

### **Welke stappen moet ik ondernemen bij klanten die Java gebruiken?**

Maken jouw klanten gebruik van Java-applicaties? Bekijk dan welke applicaties van jouw klant kwetsbaar zijn in het [overzicht van het NCSC](#). Dit overzicht wordt doorlopend bijgewerkt, dus moet wel in de gaten worden gehouden. Indien hier software tussen staat die jouw klanten gebruiken is het wenselijk zo spoedig mogelijk te patchen en het advies van het NCSC op te volgen.

### **Welke stappen moet ik ondernemen bij klanten die Java gebruiken?**

Maken jouw klanten gebruik van Java-applicaties? Bekijk dan welke applicaties van jouw klant kwetsbaar zijn in het [overzicht van het NCSC](#). Dit overzicht wordt doorlopend bijgewerkt, dus moet wel in de gaten worden gehouden. Indien hier software tussen staat die jouw klanten gebruiken is het wenselijk zo spoedig mogelijk te patchen en het advies van het NCSC op te volgen.

### **Maken ESET-oplossingen op de achtergrond gebruik van Log4j?**

**Op 12 december is geverifieerd en bevestigd dat deze kwetsbaarheid niet van toepassing is op de volgende producten:**

- **On-premises products:**
  - ESET PROTECT
  - ESET Enterprise Inspector

ESET Antivirus/Internet Security/Smart Security Premium for Windows  
ESET Endpoint Antivirus/Endpoint Security for Windows  
ESET File Security for Windows  
ESET Security for Microsoft SharePoint Server  
ESET Mail Security for Exchange  
ESET Mail Security for Lotus Domino  
ESET Mobile Security for Android  
ESET Parental Control for Android  
ESET HOME - Mobile Apps  
ESET Server Security for Linux  
ESET Security for Kerio  
ESET Endpoint Antivirus for Linux  
ESET Virtualization Security for VMware NSX  
ESET Mail/File/Gateway Security for Linux/BSD v4.5  
ESET NOD32 Antivirus for Linux v4 (Home and Business Edition)  
ESET Endpoint Antivirus for macOS  
ESET Endpoint Security for macOS  
DEM for ConnectWise Automate  
DEM for (Solarwinds) N-able  
DEM for (Solarwinds) RMM  
DEM for NinjaOne  
DEM for Datto  
PSA Plugins

- **Cloud products:**

ESET PROTECT Cloud  
ESET Enterprise Inspector Cloud  
ESET Cloud Office Security  
RMM for Kasey

- **Encryption products:**

ESET Endpoint Encryption  
ESET Endpoint Encryption for macOS  
ESET Endpoint Encryption Server  
ESET Full Disk Encryption  
ESET Full Disk Encryption for macOS

- **Portals:**

ESET Business Accounts  
ESET MSP Administrator  
ESET License Administrator

**ESET Secure Authentication?**

Indien je gebruik maak van "reports" binnen ESET Secure Authentication is de 3rd party applicatie "elasticsearch" wel kwetsbaar en is het advies om deze te updaten.

Bekijk het volgende artikel voor meer informatie:

<https://support.eset.com/en/kb8190-vulnerability-log4j2-in-the-reporting-engine-elasticsearch-of-eset-secure-authentication>

**ESET Statement:**

<https://support.eset.com/en/alert8188-information-regarding-the-log4j2-vulnerability>