

Information regarding the Log4j2 vulnerability

2021-12-13 - Anish | ESET Nederland - Comments (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 HOME

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>