

Sehr geehrte Damen und Herren,

am Freitag, 10.12.2021, ist eine kritische sogenannte „Zero-Day“-Lücke namens „Log4Shell“ in der weitverbreiteten Java-Logging-Bibliothek **Log4j** entdeckt worden. Diese Sicherheitslücke wurde als höchst kritisch eingestuft und betrifft potenziell weltweit eine Vielzahl an Anwendungen und Systemen, die in allen Branchen eingesetzt werden.

Siehe hierzu auch: [Meldung des BSI](#) und [Kritische Zero-Day-Lücke in Log4j gefährdet zahlreiche Server und Apps | heise online](#).

Bezogen auf die Applikationsplattform OC4¹ aus dem Hause Collenda können wir mitteilen, dass die betroffenen Versionen der Bibliothek Log4j in unserer Anwendung nicht zum Einsatz kommen. Nach aktuellem Stand ([Quelle BSI](#)) ist die Sicherheitslücke eingegrenzt auf die Versionen **2.0 – 2.14.1** der Bibliothek Log4j.

Diese Bewertung gilt ausschließlich für die Collenda Anwendung OC4 an sich. Die aktuellen Meldungen zeigen jedoch, dass zahlreiche Anwendungen und Systeme betroffen sind. Hierzu zählen insbesondere z. B. auch die Applikationsserver auf JAVA Basis und sonstige Infrastruktur-Komponenten (z.B. Apache Tomcat, [IBM Websphere](#)), die Sie benötigen, um die Collenda Lösung zu betreiben.

Hier empfehlen wir Ihnen dringend im Rahmen Ihrer Betriebsverantwortung für diese Komponenten die einschlägigen Hinweise der Hersteller hierzu zu prüfen. Details hierzu können Sie u. a. der in der BSI Mitteilung referenzierten Quelle [\[GIT2021e\]](#) entnehmen. Wir werden diese Meldung fortlaufend aktualisieren.

Bei den nachfolgend aufgeführten Anwendungen kommen Technologien zum Einsatz, die nicht auf der Java Applikation basieren. Daher sind die unten aufgeführten Anwendungen von der als Sicherheitslücke eingestuften Java-Logging-Bibliothek Log4j nicht betroffen:

Collenda Corporate – Debt Manager (ehemals phinAMV)

Collenda Public – Debt Manager (ehemals phinAVV)

Collenda Banking – ReportPRO

Collenda – Report Manager

Online-Mahnantrag

¹ Gilt auch für alle Versionen bekannt als Collenda Banknology, Collenda Banking, Financial Framework, die sich aktuell in Wartung befinden