

## **Entwarnung – keine Maßnahmen notwendig!**

Die Analyse zur der gemeldeten Schwachstelle in log4j im Zusammenhang mit der Miditec-Software MTZ BS hat folgendes ergeben:

### **Die Faktenlage:**

- Laut BSI sind log4j Versionen 2.0 bis 2.14.1 stark betroffen
- MTZ BS setzt den Web- bzw. Applikations-Server JBoss 8 bzw. 17 ein mit der log4j Version 1.2
- Die eingesetzte Java-Runtime-Engine 1.7 (und auch JDK) verwendet die log4j –Version 1.0.4
- Die Java-Engine 1.8 enthält keine log4j - Bibliothek
- Die verwendete Version 1.x von log4j kann angegriffen werden, wenn in den log4j Konfigurationsdateien ein org.apache.log4j.net.JMSAppender oder org.apache.log4j.net.SocketServer parametrisiert ist. Beides ist bei der MTZ BS Software nicht der Fall.

**Das heißt dass die Miditec-Software MTZ BS in den aktuell ausgelieferten Version von der Schwachstelle nicht betroffen ist.**