



Daniel Calder (PADS4 Partner Portal)

Dec 16, 2021, 11:16 GMT+1

Hi . . . .

Dank voor het ticket. Hierbij het officiële statement vanuit ons development team:

```
The vulnerability is not present in 'log4net', only in Apache 'log4j'. The  
difference is that log4net is written for and in .NET and log4j is written for and  
in Java. So PADS4 and dependencies are not vulnerable due to the bug being in log4j  
and we do not use this library. There could be other software installed on the  
machine that could be affected, so this should be checked by the client himself as  
we're not responsible for any other software running on the machine(s).
```

Wat betreft het publiekelijk openzetten van deze statement, hebben we vooralsnog gekozen om alleen onze partners te beantwoorden met vragen hierover en niet direct deze informatie als een waarschuwing neer te zetten (omdat deze issue ons ook niet direct treft) aan huidige en potentiële eindklanten.

Ik hoop dat deze informatie jullie verder helpt.

With kind regards,

Daniel Calder