

## MIRA 22/06/2025

Nom du projet : MIRA

ID du scan: 68588d0a3e7969dbe64dd375

**IP cible:** 192.168.31.129

**Date:** 22/06/2025

## **RÉSULTATS**

Port	Technologie	Version	Vulnérable	CVE	Criticité
80	http	Apache httpd 2.4.29 ((Ubuntu))	True	CVE-2017- 15710, CVE- 2017-15715, CVE-2018- 1303	Haute
1335	http	Apache httpd 2.4.25 ((Debian))	True	CVE-2017- 3167, CVE- 2017-3169, CVE-2017- 7668	Haute
1336	http	Apache httpd 2.4.7 ((Ubuntu))	True	CVE-2016- 5387, CVE- 2017-3167, CVE-2017- 7679	Haute
1337	http	Apache Tomcat/Coyot e JSP engine 1.1	True	CVE-2004- 0174, CVE- 2017-9788, CVE-2017- 9798	Haute
3000	ppp?	N/A	False	_	_
8080	http	Apache httpd 2.4.7 ((Ubuntu))	True	CVE-2016- 5387, CVE- 2017-3167, CVE-2017- 7679	Haute

## **RECOMMANDATIONS**

[ERREUR CRITIQUE] dans query\_llm: HTTPConnectionPool(host='host.docker.internal', port=8080): Max retries exceeded with url: /v1/chat/completions (Caused by NewConnectionError(': Failed to establish a new connection: [Errno 111] ECONNREFUSED'))