[ CLASIFICADO]

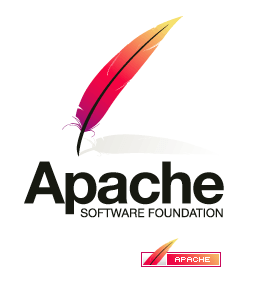
REPORTE

**2025**

**Reporte**

Se ha hecho la elección de aplicaciones, en este caso fueron Apache y MySQL, que, además, también se le han elegido sus vulnerabilidades [[1]](#footnote-1)

**Apache**

****

Para Apache se ha elegido 3 vulnerabilidades:

* CVE-2024-45507 (<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-45507>)
* CVE-2024-53947 (<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-53947>)
* CVE-2024-53678 (<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-53678>)

**MySQL**

****

Para MySQL se ha elegido otras 3 vulnerabilidades:

* CVE-2024-55496 (<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-55496)>
* CVE-2024-51496 (<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-51496>)
* CVE-2024-51495 (<https://www.cve.org/CVERecord?id=CVE-2024-51495>)

1. Vulnerabilidades sacadas de CVE.Mitre: <https://cve.mitre.org/> [↑](#footnote-ref-1)