

CVE-2022-3786 & CVE-2022-3602 : Faille des certificats de sécurités sur OpenSSL (RedHat 9 seulement)

Sommaire

Description
Pour détecter que l'on est vulnérable

Description



Shinken Enterprise non Impacté

Nous décrivons cette faille pour **éviter** que vous vous inquiétiez sur votre installation de **Shinken actuelle**.

Les détails des impacts la faille de OpenSSL sont dans <https://isc.sans.edu/forums/diary/Upcoming+Critical+OpenSSL+Vulnerability+What+will+be+Affected/29192>

En résumé:

- On peut avoir une faille de buffer overflow sur les emails présents dans les certificats x509.
- IMPORTANT: ceci touche uniquement les OpenSSL 3.0.1 à 3.0.6, ce qui signifie:
 - Centos/RedHat 6: **NON IMPACTÉ**
 - Centos/RedHat 7: **NON IMPACTÉ**
 - Centos/RedHat 8: **NON IMPACTÉ**
 - Centos/RedHat 9: **impacté si pas mis à jour (novembre 2022)**



Pas d'impact pour Shinken Enterprise

Ceci signifie qu'en date de Novembre 2022, les systèmes **Shinken Enterprise** ne sont **PAS** impactés

Pour détecter que l'on est vulnérable

```
$ openssl version
```

Version d'OpenSSL	Vulnérable (ou pas)
OpenSSL 3.0.1	VULNERABLE
OpenSSL 1.1.1	FIXE
OpenSSL 3.0.7	FIXE