

## Backlog Courrier - Anomalie #26369

20.03 - Vulnérabilités dans open ssl CERTFR-2023-AVI-0571 CERTFR-2023-AVI-0605

25/08/2023 10:01 - Sarah BAZIN

<b>Statut:</b> Résolu	<b>Début:</b> 04/08/2023
<b>Priorité:</b> 2-Sérieux	<b>Echéance:</b> 04/12/2023
<b>Assigné à:</b> Henri QUENEAU	
<b>Catégorie:</b>	
<b>Version cible:</b> 20.03 TMA2	
<b>Version applicable MC:</b> 20.03 TMA	<b>Tags Courrier:</b>

**Description**  
Demande d'analyse des deux vulnérabilités CERTFR-2023-AVI-0571 et CERTFR-2023-AVI-0605 dans open ssl.  
<https://www.cert.ssi.gouv.fr/avis/CERTFR-2023-AVI-0571/>  
<https://www.cert.ssi.gouv.fr/avis/CERTFR-2023-AVI-0605/>

**Demandes liées:**  
Lié à Backlog Courrier - Anomalie #26410: 20.03 - Analyse Vulnérabilité CERTF... **R&D - Terminé 29/08/2023** 24/10/2023

### Historique

#3 - 25/08/2023 16:21 - Emmanuel DILLARD

- Description mis à jour

#4 - 28/08/2023 10:58 - Emmanuel DILLARD

- Version cible changé de 2301 à 20.03 TMA2

- Version applicable MC mis à 2301

#5 - 28/08/2023 10:59 - Emmanuel DILLARD

- Priorité changé de 3-Mineur à 2-Sérieux

#6 - 01/09/2023 16:25 - Emmanuel DILLARD

- Echéance mis à 04/09/2023

#7 - 01/09/2023 16:25 - Emmanuel DILLARD

- Statut changé de A qualifier à R&D - A étudier

#8 - 04/09/2023 11:47 - Emmanuel DILLARD

- Echéance 04/09/2023 supprimé

- Statut changé de R&D - A étudier à R&D - A planifier

- Version applicable MC changé de 2301 à 20.03 TMA

#9 - 21/09/2023 17:21 - Emmanuel DILLARD

- Echéance mis à 05/12/2023

#10 - 12/10/2023 12:06 - Emmanuel DILLARD

- Priorité changé de 2-Sérieux à 1-Majeur

#11 - 12/10/2023 12:08 - Emmanuel DILLARD

- Lié à Anomalie #26410: 20.03 - Analyse Vulnérabilité CERTFR-2023-AVI-0542 (Ghostscript) ajouté

**#12 - 13/10/2023 09:15 - Emmanuel DILLARD**

- *Priorité changé de 1-Majeur à 0-Bloquant*

**#13 - 16/10/2023 11:46 - Emmanuel DILLARD**

- *Echéance changé de 05/12/2023 à 24/10/2023*

- *Statut changé de R&D - A planifier à R&D - En cours*

**#14 - 16/10/2023 12:06 - Emmanuel DILLARD**

- *Assigné à Emmanuel DILLARD supprimé*

**#15 - 19/10/2023 14:00 - Jean-Laurent DUZANT**

- *Assigné à mis à Jean-Laurent DUZANT*

**#17 - 23/10/2023 16:25 - Jean-Laurent DUZANT**

Suite à la demande de correction des vulnérabilités CERTFR-2023-AVI-0571 et CERTFR-2023-AVI-0605, nous avons effectué une analyse.

**A. Périmètre**

Maarch Courrier 20.03 utilise OpenSSL pour le chiffrement et le déchiffrement des mots de passe sur les modules suivants :  
serveur de messagerie,  
Maarch 2 Maarch,  
Alfresco,  
Maileva.

**B. Impacts**

Cette vulnérabilité expose à un risque de déni de service à distance.

Une attaque par déni de service, abrégée sous l'acronyme DoS (pour "denial of service"), consiste en une cyberattaque visant à perturber le fonctionnement normal d'un service, d'un réseau ou d'un serveur en cherchant à le submerger sous un volume excessif de trafic Internet.

**C. Résolution**

Nous recommandons de mettre à jour OpenSSL à la version 1.1.1v afin de remédier à cette vulnérabilité.

**#18 - 23/10/2023 16:26 - Jean-Laurent DUZANT**

- *Statut changé de R&D - En cours à R&D - En test*

**#19 - 24/10/2023 11:36 - Emmanuel DILLARD**

- *Statut changé de R&D - En test à R&D - Terminé*

**#20 - 30/11/2023 17:20 - Emmanuel DILLARD**

- *Statut changé de R&D - Terminé à R&D - A Revoir*

- *Assigné à Jean-Laurent DUZANT supprimé*

- *Priorité changé de 0-Bloquant à 2-Sérieux*

**#22 - 30/11/2023 17:20 - Emmanuel DILLARD**

- *Echéance changé de 24/10/2023 à 30/10/2023*

- *Statut changé de R&D - A Revoir à R&D - A étudier*

**#23 - 01/12/2023 17:00 - Emmanuel DILLARD**

- *Echéance changé de 30/10/2023 à 04/12/2023*

**#24 - 04/12/2023 11:47 - Emmanuel DILLARD**

- *Statut changé de R&D - A étudier à Résolu*

- *Assigné à mis à Henri QUENEAU*