

# Objet: Attaques par le rançongiciel Mespinoza/Pysa

---

 [cert.ssi.gouv.fr/cti/CERTFR-2020-CTI-002/](https://cert.ssi.gouv.fr/cti/CERTFR-2020-CTI-002/)

S.G.D.S.N

Agence nationale  
de la sécurité des  
systèmes d'information

Paris, le 18 mars 2020

N° CERTFR-2020-CTI-002

Affaire suivie par: CERT-FR

le 18 mars 2020

## Rapport Menaces et Incidents du CERT-FR

---

---

## Gestion du document

---

Référence	CERTFR-2020-CTI-002
Titre	Attaques par le rançongiciel Mespinoza/Pysa
Date de la première version	18 mars 2020
Date de la dernière version	01 avril 2020
Source(s)	
Pièce(s) jointe(s)	Aucune(s)

**Tableau 1:** Gestion du document

Une gestion de version détaillée se trouve à la fin de ce document.

**Version anglaise :** 

---

L'ANSSI a récemment été informée d'attaques informatiques visant notamment des collectivités territoriales françaises. Lors de ces attaques, des codes malveillants de type rançongiciel ont été utilisés, rendant certains fichiers inutilisables. L'origine de ces attaques est inconnue à ce jour et des analyses sont actuellement en cours. Toutefois, les attaques par rançongiciels sont généralement conduites de manière opportuniste par des acteurs motivés par des objectifs lucratifs.

Le but de ce document est de décrire le mode opératoire utilisé lors de ces attaques et les indicateurs de compromission associés, puis de fournir des recommandations permettant de limiter l'impact de ce type d'incident.

[TÉLÉCHARGER LE RAPPORT](#)

## **Gestion détaillée du document**

---

**le 18 mars 2020 à 15h00**

Version initiale

**le 01 avril 2020**

Mise à jour du document et Version anglaise