



PREMIER MINISTRE

**S . G . D . S . N**  
Agence nationale  
de la sécurité des  
systèmes d'information

Paris, le 21 juin 2022  
N° CERTFR-2022-AVI-571

Affaire suivie par: CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet: Vulnérabilité dans VMware Spring Data MongoDB**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2022-AVI-571
Titre	Vulnérabilité dans VMware Spring Data MongoDB
Date de la première version	21 juin 2022
Date de la dernière version	21 juin 2022
Source(s)	Bulletin de sécurité VMware cve-2022-22980 du 20 juin 2022
Pièce(s) jointe(s)	Aucune(s)

**Tableau 1:** Gestion du document

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

### Risque(s)

- Exécution de code arbitraire à distance

### Systèmes affectés

- Spring Data MongoDB versions 3.4.x antérieures à 3.4.1
- Spring Data MongoDB versions 3.3.x antérieures à 3.3.5

### Résumé

Une vulnérabilité a été découverte dans VMware Spring Data MongoDB. Elle permet à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance.

## **Solution**

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## **Documentation**

- Bulletin de sécurité VMware cve-2022-22980 du 20 juin 2022  
<https://tanzu.vmware.com/security/cve-2022-22980>
- Référence CVE CVE-2022-22980  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2022-22980>

## **Gestion détaillée du document**

**le 21 juin 2022**

Version initiale

---

Conditions d'utilisation de ce document : <https://www.cert.ssi.gouv.fr>

Dernière version de ce document : <https://www.cert.ssi.gouv.fr/avis/CERTFR-2022-AVI-571/>

---