

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Mozilla Thunderbird

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-271
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla Thunderbird
Date de la première version	21 août 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-20 du 18 août 2017
Pièce(s) jointe(s)	Aucune

TAB. 1 – *Gestion du document*

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

### 1 - Risque(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données

### 2 - Systèmes affectés

Mozilla Thunderbird versions antérieures à 52.3

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Mozilla Thunderbird*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un contournement de la politique de sécurité et une atteinte à la confidentialité des données.

### 4 - Solution

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

## 5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Mozilla mfsa2017-20 du 18 août 2017  
<https://www.mozilla.org/en-US/security/advisories/mfsa2017-20/>
- Référence CVE CVE-2017-7753  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7753>
- Référence CVE CVE-2017-7779  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7779>
- Référence CVE CVE-2017-7782  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7782>
- Référence CVE CVE-2017-7784  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7784>
- Référence CVE CVE-2017-7785  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7785>
- Référence CVE CVE-2017-7786  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7786>
- Référence CVE CVE-2017-7787  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7787>
- Référence CVE CVE-2017-7791  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7791>
- Référence CVE CVE-2017-7792  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7792>
- Référence CVE CVE-2017-7800  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7800>
- Référence CVE CVE-2017-7801  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7801>
- Référence CVE CVE-2017-7802  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7802>
- Référence CVE CVE-2017-7803  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7803>
- Référence CVE CVE-2017-7804  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7804>
- Référence CVE CVE-2017-7807  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7807>
- Référence CVE CVE-2017-7809  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-7809>

## Gestion détaillée du document

21 août 2017 version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>  
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2017-AVI-271>

---