

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Mozilla

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>  
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2013-AVI-214>

---

## Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-214
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Mozilla
Date de la première version	03 avril 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla du 02 avril 2013
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
- déni de service à distance
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges
- injection de code indirecte à distance

## 2 Systèmes affectés

- Mozilla Firefox versions antérieures à 20.0
- Mozilla Thunderbird versions antérieures à 17.0.5

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits *Mozilla*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance 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 du 02 avril 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/>
- Référence CVE CVE-2013-0788  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0788>
- Référence CVE CVE-2013-0789  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0789>
- Référence CVE CVE-2013-0790  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0790>
- Référence CVE CVE-2013-0791  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0791>
- Référence CVE CVE-2013-0792  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0792>
- Référence CVE CVE-2013-0793  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0793>
- Référence CVE CVE-2013-0794  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0794>
- Référence CVE CVE-2013-0795  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0795>
- Référence CVE CVE-2013-0796  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0796>
- Référence CVE CVE-2013-0797  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0797>
- Référence CVE CVE-2013-0798  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0798>
- Référence CVE CVE-2013-0799  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0799>
- Référence CVE CVE-2013-0800  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0800>

## Gestion détaillée du document

03 avril 2013 version initiale.