

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-531>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-531
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Mozilla
Date de la première version	18 septembre 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-76 du 17 septembre 2013 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-77 du 17 septembre 2013 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-78 du 17 septembre 2013 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-79 du 17 septembre 2013 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-80 du 17 septembre 2013 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-81 du 17 septembre 2013 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-82 du 17 septembre 2013 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-83 du 17 septembre 2013 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-84 du 17 septembre 2013 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-85 du 17 septembre 2013 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-86 du 17 septembre 2013 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-87 du 17 septembre 2013 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-88 du 17 septembre 2013 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-89 du 17 septembre 2013 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-90 du 17 septembre 2013 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-91 du 17 septembre 2013 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-92 du 17 septembre 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
- contournement de la politique de sécurité

- atteinte à la confidentialité des données

## 2 Systèmes affectés

- Mozilla Firefox versions antérieures à 24.0
- Mozilla Firefox ESR versions antérieures à 17.0.9
- Mozilla Thunderbird versions antérieures à 24.0
- Mozilla Thunderbird ESR versions antérieures à 17.0.9
- Mozilla Seamonkey versions antérieures à 2.21

## 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 un contournement de la politique de sécurité.

## 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 MFSA2013-76 du 17 septembre 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-76.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-77 du 17 septembre 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-77.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-78 du 17 septembre 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-78.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-79 du 17 septembre 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-79.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-80 du 17 septembre 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-80.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-81 du 17 septembre 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-81.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-82 du 17 septembre 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-82.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-83 du 17 septembre 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-83.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-84 du 17 septembre 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-84.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-85 du 17 septembre 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-85.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-86 du 17 septembre 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-86.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-87 du 17 septembre 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-87.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-88 du 17 septembre 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-88.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-89 du 17 septembre 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-89.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-90 du 17 septembre 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-90.html>

- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-91 du 17 septembre 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-91.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2013-92 du 17 septembre 2013  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2013/mfsa2013-92.html>
- Référence CVE CVE-2013-1718  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1718>
- Référence CVE CVE-2013-1719  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1719>
- Référence CVE CVE-2013-1720  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1720>
- Référence CVE CVE-2013-1721  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1721>
- Référence CVE CVE-2013-1722  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1722>
- Référence CVE CVE-2013-1723  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1723>
- Référence CVE CVE-2013-1724  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1724>
- Référence CVE CVE-2013-1725  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1725>
- Référence CVE CVE-2013-1726  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1726>
- Référence CVE CVE-2013-1727  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1727>
- Référence CVE CVE-2013-1728  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1728>
- Référence CVE CVE-2013-1729  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1729>
- Référence CVE CVE-2013-1730  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1730>
- Référence CVE CVE-2013-1731  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1731>
- Référence CVE CVE-2013-1732  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1732>
- Référence CVE CVE-2013-1735  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1735>
- Référence CVE CVE-2013-1736  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1736>
- Référence CVE CVE-2013-1737  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1737>
- Référence CVE CVE-2013-1738  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1738>

## **Gestion détaillée du document**

**18 septembre 2013** version initiale.