

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Mozilla

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-331
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Mozilla
Date de la première version	23 juillet 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-56 du 22 juillet 2014 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-57 du 22 juillet 2014 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-58 du 22 juillet 2014 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-59 du 22 juillet 2014 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-60 du 22 juillet 2014 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-61 du 22 juillet 2014 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-62 du 22 juillet 2014 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-63 du 22 juillet 2014 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-64 du 22 juillet 2014 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-65 du 22 juillet 2014 Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-66 du 22 juillet 2014
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 l'intégrité des données

## 2 - Systèmes affectés

- Mozilla Firefox versions antérieures à 31
- Mozilla Thunderbird versions antérieures à 31
- Mozilla Firefox ESR versions antérieures à 24.7
- Mozilla Thunderbird versions antérieures à 24.7

### 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 MFSA2014-56 du 22 juillet 2014  
<https://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-56.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-57 du 22 juillet 2014  
<https://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-57.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-58 du 22 juillet 2014  
<https://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-58.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-59 du 22 juillet 2014  
<https://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-59.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-60 du 22 juillet 2014  
<https://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-60.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-61 du 22 juillet 2014  
<https://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-61.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-62 du 22 juillet 2014  
<https://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-62.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-63 du 22 juillet 2014  
<https://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-63.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-64 du 22 juillet 2014  
<https://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-64.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-65 du 22 juillet 2014  
<https://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-65.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla MFSA2014-66 du 22 juillet 2014  
<https://www.mozilla.org/security/announce/2014/mfsa2014-66.html>
- Référence CVE CVE-2014-1544  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1544>
- Référence CVE CVE-2014-1547  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1547>
- Référence CVE CVE-2014-1548  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1548>
- Référence CVE CVE-2014-1549  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1549>
- Référence CVE CVE-2014-1550  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1550>
- Référence CVE CVE-2014-1551  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1551>
- Référence CVE CVE-2014-1552  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1552>
- Référence CVE CVE-2014-1555  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1555>
- Référence CVE CVE-2014-1556  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1556>
- Référence CVE CVE-2014-1557  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1557>

- Référence CVE CVE-2014-1558  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1558>
- Référence CVE CVE-2014-1559  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1559>
- Référence CVE CVE-2014-1560  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1560>
- Référence CVE CVE-2014-1561  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1561>

## **Gestion détaillée du document**

**23 juillet 2014** 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-2014-AVI-331>

---