

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans 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-2012-AVI-234>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-234
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla
Date de la première version	26 avril 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité MFSA2012 du 24 avril 2012
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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- injection de code indirecte à distance.

## 2 Systèmes affectés

- Versions antérieures à Firefox 12.0 ;
- versions antérieures à Firefox ESR 10.0.4 ;
- versions antérieures à Thunderbird 12.0 ;
- versions antérieures à Thunderbird ESR 10.0.4 ;
- versions antérieures à SeaMonkey 2.9.

## 3 Résumé

Quatorze vulnérabilités ont été corrigées dans les produits *Mozilla*. La majorité permettent d'exécuter du code arbitraire à distance. Trois permettent de contourner des protections contre les attaques par « injection de code indirecte à distance » (XSS). Enfin, une vulnérabilité permet d'obtenir le nom de fichiers utilisés par l'application.

## 4 Solution

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

## 5 Documentation

- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-20 du 24 avril 2012 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-20.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-22 du 24 avril 2012 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-22.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-23 du 24 avril 2012 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-23.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-24 du 24 avril 2012 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-24.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-25 du 24 avril 2012 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-25.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-26 du 24 avril 2012 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-26.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-27 du 24 avril 2012 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-27.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-28 du 24 avril 2012 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-28.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-29 du 24 avril 2012 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-29.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-30 du 24 avril 2012 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-30.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-31 du 24 avril 2012 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-31.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-32 du 24 avril 2012 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-32.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-33 du 24 avril 2012 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-33.html>
- Référence CVE CVE-2011-1187 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1187>
- Référence CVE CVE-2011-3062 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3062>
- Référence CVE CVE-2012-0467 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0467>
- Référence CVE CVE-2012-0468 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0468>
- Référence CVE CVE-2012-0469 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0469>
- Référence CVE CVE-2012-0470 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0470>
- Référence CVE CVE-2012-0471 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0471>
- Référence CVE CVE-2012-0472 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0472>
- Référence CVE CVE-2012-0473 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0473>
- Référence CVE CVE-2012-0474 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0474>

- Référence CVE CVE-2012-0475 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0475>
- Référence CVE CVE-2012-0477 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0477>
- Référence CVE CVE-2012-0478 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0478>
- Référence CVE CVE-2012-0479 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0479>

## **Gestion détaillée du document**

**26 avril 2012** version initiale.