

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilités dans Mozilla Firefox

---

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-2010-AVI-282>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-282-001
Titre	Vulnérabilités dans Mozilla Firefox
Date de la première version	23 juin 2010
Date de la dernière version	17 août 2010
Source(s)	Bulletins de sécurité Mozilla mfsa2010-25 à 33 du 22 juin 2010
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 ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

## 2 Systèmes affectés

- Mozilla Firefox versions antérieures à 3.5.10 ;
- Mozilla Firefox versions antérieures à 3.6.4 ;
- SeaMonkey versions antérieures à 2.0.5.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Mozilla Firefox.

## 4 Description

Plusieurs vulnérabilités, dont certaines permettent l'exécution de code arbitraire à distance, ont été corrigées dans Mozilla Firefox.

## 5 Solution

Les versions 3.5.10 et 3.6.4 du navigateur corrigent le problème.

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-25 du 01 avril 2010 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-25.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-26 du 22 juin 2010 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-26.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-27 du 22 juin 2010 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-27.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-28 du 22 juin 2010 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-28.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-29 du 22 juin 2010 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-29.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-30 du 22 juin 2010 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-30.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-31 du 22 juin 2010 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-31.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-32 du 22 juin 2010 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-32.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-33 du 22 juin 2010 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2010/mfsa2010-33.html>
- Référence CVE CVE-2008-5913 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-5913>
- Référence CVE CVE-2010-0183 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0183>
- Référence CVE CVE-2010-1121 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1121>
- Référence CVE CVE-2010-1125 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1125>
- Référence CVE CVE-2010-1196 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1196>
- Référence CVE CVE-2010-1197 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1197>
- Référence CVE CVE-2010-1198 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1198>
- Référence CVE CVE-2010-1199 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1199>
- Référence CVE CVE-2010-1200 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1200>
- Référence CVE CVE-2010-1201 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1201>
- Référence CVE CVE-2010-1202 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1202>
- Référence CVE CVE-2010-1203 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1203>

## **Gestion détaillée du document**

**23 juin 2010** version initiale.

**17 août 2010** rectification de CVE