

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-2009-AVI-379>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-379
Titre	Vulnérabilités dans Mozilla Firefox
Date de la première version	10 septembre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité Mozilla MFSA2009-47 à MFSA2009-51 du 09 septembre 2009
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 ;
- contournement de la politique de sécurité.

## 2 Systèmes affectés

Mozilla Firefox versions antérieures à 3.0.14 et 3.5.3.

## 3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans *Mozilla Firefox* permettent à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance ou de contourner la politique de sécurité.

## 4 Description

De multiples vulnérabilités dans le navigateur *Mozilla Firefox* permettent à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire au moyen d'une page web spécialement conçue. Une faille permet également de modifier illégalement l'URL apparaissant dans la barre d'adresses.

## 5 Solution

Se référer aux bulletins de sécurité de Mozilla pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2009/mfsa2009-47 du 09 septembre 2009 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2009/mfsa2009-47.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2009/mfsa2009-48 du 09 septembre 2009 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2009/mfsa2009-48.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2009/mfsa2009-49 du 09 septembre 2009 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2009/mfsa2009-49.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2009/mfsa2009-50 du 09 septembre 2009 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2009/mfsa2009-50.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2009/mfsa2009-51 du 09 septembre 2009 :  
<http://www.mozilla.org/security/announce/2009/mfsa2009-51.html>
- Référence CVE CVE-2009-3069 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3069>
- Référence CVE CVE-2009-3070 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3070>
- Référence CVE CVE-2009-3071 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3071>
- Référence CVE CVE-2009-3072 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3072>
- Référence CVE CVE-2009-3073 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3073>
- Référence CVE CVE-2009-3074 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3074>
- Référence CVE CVE-2009-3075 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3075>
- Référence CVE CVE-2009-3076 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3076>
- Référence CVE CVE-2009-3077 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3077>
- Référence CVE CVE-2009-3078 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3078>
- Référence CVE CVE-2009-3079 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3079>

## Gestion détaillée du document

10 septembre 2009 version initiale.