

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans 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-154>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-154
Titre	Vulnérabilité dans Firefox
Date de la première version	02 avril 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla 2010/mfsa2010-25 du 01 avril 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.

## 2 Systèmes affectés

Firefox 3.6.x.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans Firefox 3.6 permet à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 4 Description

Dans Firefox 3.6, lors du déplacement d'un noeud DOM entre documents, le contexte de ce noeud peut ne pas être convenablement modifié. Cette erreur est exploitable par un utilisateur malveillant pour exécuter du code arbitraire à distance.

## **5 Solution**

La version 3.6.3 de Firefox corrige ce problème. Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## **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>
- Référence CVE CVE-2010-1121 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1121>

## **Gestion détaillée du document**

**02 avril 2010** version initiale.