

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples 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-2013-AVI-144>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-144
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox
Date de la première version	21 février 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla du 19 février 2013
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
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données

2 Systèmes affectés

Mozilla Firefox versions antérieures à 19

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Mozilla Firefox*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un contournement de la politique de sécurité et une atteinte à la confidentialité des données.

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 du 19 février 2013
<http://www.mozilla.org/security/known-vulnerabilities/firefox.html>
- Référence CVE CVE-2013-0765
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0765>
- Référence CVE CVE-2013-0772
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0772>
- Référence CVE CVE-2013-0773
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0773>
- Référence CVE CVE-2013-0774
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0774>
- Référence CVE CVE-2013-0775
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0775>
- Référence CVE CVE-2013-0776
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0776>
- Référence CVE CVE-2013-0777
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0777>
- Référence CVE CVE-2013-0778
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0778>
- Référence CVE CVE-2013-0779
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0779>
- Référence CVE CVE-2013-0780
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0780>
- Référence CVE CVE-2013-0781
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0781>
- Référence CVE CVE-2013-0782
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0782>
- Référence CVE CVE-2013-0783
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0783>
- Référence CVE CVE-2013-0784
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0784>

Gestion détaillée du document

21 février 2013 version initiale.