

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits 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-2013-AVI-022>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-022
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Mozilla
Date de la première version	10 janvier 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla Firefox du 08 janvier 2013 Bulletin de sécurité Mozilla Thunderbird du 08 janvier 2013 Bulletin de sécurité Mozilla SeaMonkey du 08 janvier 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

- 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 18.0
- Mozilla Thunderbird versions antérieures à 17.0.2
- Mozilla SeaMonkey versions antérieures à 2.15

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits *Mozilla*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance au moyen de pages Web spécialement conçues.

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 Firefox du 08 janvier 2013 :
<http://www.mozilla.org/security/known-vulnerabilities/firefox.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla Thunderbird du 08 janvier 2013 :
<http://www.mozilla.org/security/known-vulnerabilities/thunderbird.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla SeaMonkey du 08 janvier 2013 :
<http://www.mozilla.org/security/known-vulnerabilities/seamonkey.html>
- Référence CVE CVE-2012-5829 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5829>
- Référence CVE CVE-2013-0744 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0744>
- Référence CVE CVE-2013-0745 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0745>
- Référence CVE CVE-2013-0746 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0746>
- Référence CVE CVE-2013-0747 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0747>
- Référence CVE CVE-2013-0748 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0748>
- Référence CVE CVE-2013-0749 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0749>
- Référence CVE CVE-2013-0750 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0750>
- Référence CVE CVE-2013-0752 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0752>
- Référence CVE CVE-2013-0753 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0753>
- Référence CVE CVE-2013-0754 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0754>
- Référence CVE CVE-2013-0755 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0755>
- Référence CVE CVE-2013-0756 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0756>
- Référence CVE CVE-2013-0757 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0757>
- Référence CVE CVE-2013-0758 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0758>
- Référence CVE CVE-2013-0759 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0759>
- Référence CVE CVE-2013-0760 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0760>
- Référence CVE CVE-2013-0761 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0761>
- Référence CVE CVE-2013-0762 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0762>
- Référence CVE CVE-2013-0763 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0763>

- Référence CVE CVE-2013-0764 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0764>
- Référence CVE CVE-2013-0766 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0766>
- Référence CVE CVE-2013-0768 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0768>
- Référence CVE CVE-2013-0769 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0769>
- Référence CVE CVE-2013-0770 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0770>
- Référence CVE CVE-2013-0771 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0771>

Gestion détaillée du document

10 janvier 2013 version initiale.