

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox et Thunderbird

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-2012-AVI-394>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-394
Titre	Multiples vulnérabilités dans Mozilla Firefox et Thunderbird
Date de la première version	18 juillet 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité Mozilla du 18 juillet 2012
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 ;
- injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- Versions antérieures à Firefox 14 ;
- versions antérieures à Firefox ESR 10.0.6 ;
- versions antérieures à Thunderbird 14 ;
- versions antérieures à Thunderbird ESR 10.0.6 ;
- versions antérieures à SeaMonkey 2.11.

3 Résumé

Quatorze vulnérabilités ont été corrigées dans les produits *Mozilla*. Elles permettent de falsifier des URL, lire de façon arbitraire des espaces mémoire, écrire de façon arbitraire dans des espaces mémoire, contourner des politiques de sécurité et exécuter du code arbitraire à distance.

4 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 Documentation

- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-56 du 17 juillet 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-56.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-55 du 17 juillet 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-55.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-53 du 17 juillet 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-53.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-52 du 17 juillet 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-52.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-51 du 17 juillet 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-51.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-50 du 17 juillet 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-50.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-49 du 17 juillet 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-49.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-48 du 17 juillet 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-48.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-47 du 17 juillet 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-47.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-46 du 17 juillet 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-46.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-45 du 17 juillet 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-45.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-44 du 17 juillet 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-44.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-43 du 17 juillet 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-43.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-42 du 17 juillet 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-42.html>
- Référence CVE CVE-2012-1967 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1967>
- Référence CVE CVE-2012-1966 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1966>
- Référence CVE CVE-2012-1965 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1965>
- Référence CVE CVE-2012-1963 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1963>
- Référence CVE CVE-2012-1962 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1962>
- Référence CVE CVE-2012-1961 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1961>
- Référence CVE CVE-2012-1960 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1960>
- Référence CVE CVE-2012-1959 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1959>
- Référence CVE CVE-2012-1958 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1958>

- Référence CVE CVE-2012-1957 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1957>
- Référence CVE CVE-2012-1955 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1955>
- Référence CVE CVE-2012-1954 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1954>
- Référence CVE CVE-2012-1953 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1953>
- Référence CVE CVE-2012-1952 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1952>
- Référence CVE CVE-2012-1951 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1951>
- Référence CVE CVE-2012-1950 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1950>
- Référence CVE CVE-2012-1949 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1949>
- Référence CVE CVE-2012-1948 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1948>

Gestion détaillée du document

18 juillet 2012 version initiale.