

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-2012-AVI-467>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-467-001
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Mozilla et Icedove
Date de la première version	29 août 2012
Date de la dernière version	09 octobre 2012
Source(s)	Bulletins de sécurité Mozilla du 28 août 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 ;
- déni de service à distance ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- élévation de privilèges.

2 Systèmes affectés

- Versions antérieures à Firefox 15 ;
- versions antérieures à Firefox ESR 10.0.7 ;
- versions antérieures à Thunderbird 15 ;
- versions antérieures à Thunderbird ESR 10.0.7 ;
- versions antérieures à SeaMonkey 2.12 ;
- versions antérieures à Icedove 10.0.7-1.

3 Résumé

Seize vulnérabilités ont été corrigées dans les produits *Mozilla*. Sept d'entre elles sont considérées comme critiques par l'éditeur. Plusieurs concernent le traitement des images, des utilisations de données après leur libération et différentes compromissions d'espace mémoire.

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 Debian DSA-2556 du 07 octobre 2012 :
<http://www.debian.org/security/2012/dsa-2556>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-57 du 28 août 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-57.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-58 du 28 août 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-58.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-59 du 28 août 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-59.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-60 du 28 août 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-60.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-61 du 28 août 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-61.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-62 du 28 août 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-62.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-63 du 28 août 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-63.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-64 du 28 août 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-64.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-65 du 28 août 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-65.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-66 du 28 août 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-66.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-67 du 28 août 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-67.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-68 du 28 août 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-68.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-69 du 28 août 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-69.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-70 du 28 août 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-70.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-71 du 28 août 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-71.html>
- Bulletin de sécurité de la fondation Mozilla mfsa2012-72 du 28 août 2012 :
<http://www.mozilla.org/security/announce/2012/mfsa2012-72.html>
- Référence CVE CVE-2012-1956 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1956>
- Référence CVE CVE-2012-1970 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1970>
- Référence CVE CVE-2012-1971 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1971>

- Référence CVE CVE-2012-1972 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1972>
- Référence CVE CVE-2012-1973 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1973>
- Référence CVE CVE-2012-1974 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1974>
- Référence CVE CVE-2012-1975 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1975>
- Référence CVE CVE-2012-1976 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1976>
- Référence CVE CVE-2012-3956 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3956>
- Référence CVE CVE-2012-3957 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3957>
- Référence CVE CVE-2012-3958 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3958>
- Référence CVE CVE-2012-3959 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3959>
- Référence CVE CVE-2012-3960 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3960>
- Référence CVE CVE-2012-3961 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3961>
- Référence CVE CVE-2012-3962 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3962>
- Référence CVE CVE-2012-3963 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3963>
- Référence CVE CVE-2012-3964 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3964>
- Référence CVE CVE-2012-3965 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3965>
- Référence CVE CVE-2012-3966 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3966>
- Référence CVE CVE-2012-3967 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3967>
- Référence CVE CVE-2012-3968 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3968>
- Référence CVE CVE-2012-3969 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3969>
- Référence CVE CVE-2012-3970 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3970>
- Référence CVE CVE-2012-3971 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3971>
- Référence CVE CVE-2012-3972 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3972>
- Référence CVE CVE-2012-3973 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3973>
- Référence CVE CVE-2012-3974 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3974>
- Référence CVE CVE-2012-3975 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3975>
- Référence CVE CVE-2012-3976 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3976>

- Référence CVE CVE-2012-3978 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3978>
- Référence CVE CVE-2012-3979 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3979>
- Référence CVE CVE-2012-3980 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3980>

Gestion détaillée du document

29 août 2012 version initiale ;

09 octobre 2012 2012 ajout du produit Icedove.