

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits ESR 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-215>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-215
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits ESR Mozilla
Date de la première version	03 avril 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mozilla du 02 avril 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
- déni de service à distance
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges
- injection de code indirecte à distance

2 Systèmes affectés

- Mozilla Firefox ESR versions antérieures à 17.0.5
- Mozilla Thunderbird ESR versions antérieures à 17.0.5

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits *ESR Mozilla*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance 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 Thunderbird ESR du 02 avril 2013
<https://www.mozilla.org/security/known-vulnerabilities/thunderbirdESR.html>
- Bulletin de sécurité Mozilla Firefox ESR du 02 avril 2013
<https://www.mozilla.org/security/known-vulnerabilities/firefoxESR.html>
- Référence CVE CVE-2013-0788
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0788>
- Référence CVE CVE-2013-0789
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0789>
- Référence CVE CVE-2013-0790
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0790>
- Référence CVE CVE-2013-0791
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0791>
- Référence CVE CVE-2013-0793
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0793>
- Référence CVE CVE-2013-0795
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0795>
- Référence CVE CVE-2013-0796
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0796>
- Référence CVE CVE-2013-0797
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0797>
- Référence CVE CVE-2013-0799
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0799>
- Référence CVE CVE-2013-0800
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0800>

Gestion détaillée du document

03 avril 2013 version initiale.