

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player

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-2011-AVI-077>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-077-001
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	09 février 2011
Date de la dernière version	16 mars 2011
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe a-psb11-02 du 09 février 2011
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.

2 Systèmes affectés

Adobe Flash Player 10.1.102.64 et versions antérieures pour Windows, Macintosh, Linux et Solaris.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Adobe Flash Player. Elles permettent toutes l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Les 13 vulnérabilités concernées affectent différents modules de Adobe Flash Player, comme la gestion de polices de caractère, ou le chargement de bibliothèques, et permettent toutes l'exécution de code arbitraire à distance. Une personne malveillante peut les exploiter avec un fichier Flash spécialement conçu, qui sera ouvert par la victime.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe apsb11-02 du 09 février 2011 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb11-02.html>
- Référence CVE CVE-2011-0558 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0558>
- Référence CVE CVE-2011-0559 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0559>
- Référence CVE CVE-2011-0560 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0560>
- Référence CVE CVE-2011-0561 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0561>
- Référence CVE CVE-2011-0571 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0571>
- Référence CVE CVE-2011-0572 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0572>
- Référence CVE CVE-2011-0573 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0573>
- Référence CVE CVE-2011-0574 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0574>
- Référence CVE CVE-2011-0575 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0575>
- Référence CVE CVE-2011-0577 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0577>
- Référence CVE CVE-2011-0578 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0578>
- Référence CVE CVE-2011-0607 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0607>
- Référence CVE CVE-2011-0608 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0608>
- Bulletin de sécurité Sun du 11 mars 2011 :
http://blogs.sun.com/security/entry/multiple_vulnerabilities_in_adobe_flash2

Gestion détaillée du document

09 février 2011 version initiale.

16 mars 2011 ajout du bulletin de sécurité de Sun.