

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-2012-AVI-459>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-459
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	22 août 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB12-19 du 21 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.

2 Systèmes affectés

- Adobe Flash Player 11.3.300.271 et antérieures pour Windows et Macintosh ;
- Adobe Flash Player 11.2.202.236 et antérieures pour Linux ;
- Adobe Flash Player 11.1.115.11 et antérieures pour Android 4.x ;
- Adobe Flash Player 11.1.111.10 et antérieures pour Android 3.x ;
- versions antérieures à Adobe AIR 3.4.0.2540.

3 Résumé

Six vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Flash Player*. Elles concernent toutes les plates-formes du produit et peuvent mener un utilisateur malintentionné à des exécutions de 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 Adobe apsb12-19 du 21 août 2012 :
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb12-19.html>
- Référence CVE CVE-2012-4163 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4163>
- Référence CVE CVE-2012-4164 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4164>
- Référence CVE CVE-2012-4165 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4165>
- Référence CVE CVE-2012-4166 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4166>
- Référence CVE CVE-2012-4167 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4167>
- Référence CVE CVE-2012-4168 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4168>
- Référence CVE CVE-2012-4171 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4171>
- Référence CVE CVE-2012-5054 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5054>

Gestion détaillée du document

22 août 2012 version initiale.