

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-2013-AVI-509>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-509
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	11 septembre 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB13-21 du 10 septembre 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

2 Systèmes affectés

- Adobe Flash Player versions antérieures à 11.8.800.168 pour Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player versions antérieures à 11.2.202.310 pour Linux
- Adobe Flash Player versions antérieures à 11.1.115.81 pour Android 4.x
- Adobe Flash Player versions antérieures à 11.1.111.73 pour Android 3.x et 2.x
- Adobe Flash Player versions antérieures à 11.8.800.170 pour Chrome
- Adobe Flash Player versions antérieures à 11.8.800.168 pour Internet Explorer
- Adobe AIR versions antérieures à 3.8.0.1430

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Flash Player*. 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 Adobe APSB13-21 du 10 septembre 2013
<http://www.adobe.com/support/security/bulletins/apsb13-21.html>
- Bulletin de sécurité Microsoft 2755801 du 10 septembre 2013
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/advisory/2755801>
- Bulletin de sécurité Google Chrome du 10 septembre 2013
<http://googlechromereleases.blogspot.fr/2013/09/flash-player-update.html>
- Référence CVE CVE-2013-3361
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3361>
- Référence CVE CVE-2013-3362
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3362>
- Référence CVE CVE-2013-3363
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3363>
- Référence CVE CVE-2013-5324
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-5324>

Gestion détaillée du document

11 septembre 2013 version initiale.