

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-379
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	10 septembre 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB14-21 du 09 septembre 2014
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
- contournement de la politique de sécurité

2 - Systèmes affectés

- Adobe Flash Player versions 14.0.0.179 et antérieures pour Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player versions 13.0.0.241 et antérieures pour Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player pour Google Chrome versions 14.0.0.177 et antérieures pour Windows, Macintosh et Linux
- Adobe Flash Player pour Internet Explorer versions 14.0.0.176 et antérieures pour Windows
- Adobe Flash Player version 11.2.202.400 pour Linux
- Adobe Air version 14.0.0.178 pour Windows et Macintosh
- Adobe Air SDK version 14.0.0.178 pour Windows, Macintosh et iOS
- Adobe Air SDK version 14.0.0.179 pour Android
- Adobe Air SDK et compilateur version 14.0.0.178 pour Windows, Macintosh, Android et iOS

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Flash Player*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire et un contournement de la politique de sécurité.

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 APSB14-21 du 09 septembre 2014
<http://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb14-21.html>
- Référence CVE CVE-2014-0547
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0547>
- Référence CVE CVE-2014-0548
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0548>
- Référence CVE CVE-2014-0549
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0549>
- Référence CVE CVE-2014-0550
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0550>
- Référence CVE CVE-2014-0551
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0551>
- Référence CVE CVE-2014-0552
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0552>
- Référence CVE CVE-2014-0553
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0553>
- Référence CVE CVE-2014-0554
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0554>
- Référence CVE CVE-2014-0555
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0555>
- Référence CVE CVE-2014-0556
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0556>
- Référence CVE CVE-2014-0557
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0557>
- Référence CVE CVE-2014-0559
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0559>

Gestion détaillée du document

10 septembre 2014 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document :	http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html
Dernière version de ce document :	http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2014-AVI-379
