

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Adobe

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-166
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Adobe
Date de la première version	15 avril 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB15-07 du 14 avril 2015 Bulletin de sécurité Adobe APSB15-06 du 14 avril 2015
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
- injection de code indirecte à distance

2 - Systèmes affectés

- Adobe ColdFusion version 10
- Adobe ColdFusion version 11
- Adobe Flash Player versions 17.0.0.134 et antérieures
- Adobe Flash Player versions 13.0.0.277 et antérieures
- Adobe Flash Player versions 11.2.202.451 et antérieures

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits *Adobe*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et une injection de code indirecte à distance (XSS).

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 APSB15-07 du 14 avril 2015
<https://helpx.adobe.com/security/products/coldfusion/apsb15-07.html>
- Bulletin de sécurité Adobe APSB15-06 du 14 avril 2015
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb15-06.html>
- Référence CVE CVE-2015-0346
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0346>
- Référence CVE CVE-2015-0347
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0347>
- Référence CVE CVE-2015-0348
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0348>
- Référence CVE CVE-2015-0349
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0349>
- Référence CVE CVE-2015-0350
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0350>
- Référence CVE CVE-2015-0351
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0351>
- Référence CVE CVE-2015-0352
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0352>
- Référence CVE CVE-2015-0353
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0353>
- Référence CVE CVE-2015-0354
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0354>
- Référence CVE CVE-2015-0355
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0355>
- Référence CVE CVE-2015-0356
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0356>
- Référence CVE CVE-2015-0357
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0357>
- Référence CVE CVE-2015-0358
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0358>
- Référence CVE CVE-2015-0359
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0359>
- Référence CVE CVE-2015-0360
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0360>
- Référence CVE CVE-2015-3038
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3038>
- Référence CVE CVE-2015-3039
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3039>
- Référence CVE CVE-2015-3040
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3040>
- Référence CVE CVE-2015-3041
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3041>
- Référence CVE CVE-2015-3042
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3042>
- Référence CVE CVE-2015-3043
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3043>
- Référence CVE CVE-2015-3044
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3044>
- Référence CVE CVE-2015-0345
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0345>

Gestion détaillée du document

15 avril 2015 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-2015-AVI-166>
