

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-347
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash
Date de la première version	12 août 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB15-19 du 11 août 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

2 - Systèmes affectés

- Adobe Flash Player Desktop Runtime jusqu'à la version 18.0.0.232 sur les plateformes Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player Extended Support Release jusqu'à la version 13.0.0.309 sur les plateformes Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player pour Google Chrome jusqu'à la version 18.0.0.209 sur les plateformes Windows, Macintosh et Linux
- Adobe Flash Player pour Microsoft Edge et Internet Explorer 11 jusqu'à la version 18.0.0.209 sur Windows 10
- Adobe Flash Player pour Internet Explorer 10 et 11 jusqu'à la version 18.0.0.209 sur Windows 8 et 8.1
- Adobe Flash Player jusqu'à la version 11.2.202.491 sur la plateforme Linux
- AIR Desktop Runtime jusqu'à la version 18.0.0.180 sur les plateformes Windows et Macintosh
- AIR SDK jusqu'à la version 18.0.0.180 sur les plateformes Windows, Macintosh, Android et iOS
- AIR SDK et Compilateur jusqu'à la version 18.0.0.180 sur les plateformes Windows, Macintosh, Android et iOS

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Flash*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution 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 APSB15-19 du 11 août 2015
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb15-19.html>
- Référence CVE CVE-2015-3107
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3107>
- Référence CVE CVE-2015-5124
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5124>
- Référence CVE CVE-2015-5125
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5125>
- Référence CVE CVE-2015-5127
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5127>
- Référence CVE CVE-2015-5128
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5128>
- Référence CVE CVE-2015-5129
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5129>
- Référence CVE CVE-2015-5130
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5130>
- Référence CVE CVE-2015-5131
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5131>
- Référence CVE CVE-2015-5132
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5132>
- Référence CVE CVE-2015-5133
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5133>
- Référence CVE CVE-2015-5134
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5134>
- Référence CVE CVE-2015-5539
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5539>
- Référence CVE CVE-2015-5540
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5540>
- Référence CVE CVE-2015-5541
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5541>
- Référence CVE CVE-2015-5544
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5544>
- Référence CVE CVE-2015-5545
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5545>
- Référence CVE CVE-2015-5546
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5546>
- Référence CVE CVE-2015-5547
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5547>
- Référence CVE CVE-2015-5548
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5548>
- Référence CVE CVE-2015-5549
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5549>
- Référence CVE CVE-2015-5550
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5550>

- Référence CVE CVE-2015-5551
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5551>
- Référence CVE CVE-2015-5552
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5552>
- Référence CVE CVE-2015-5553
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5553>
- Référence CVE CVE-2015-5554
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5554>
- Référence CVE CVE-2015-5555
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5555>
- Référence CVE CVE-2015-5556
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5556>
- Référence CVE CVE-2015-5557
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5557>
- Référence CVE CVE-2015-5558
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5558>
- Référence CVE CVE-2015-5559
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5559>
- Référence CVE CVE-2015-5560
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5560>
- Référence CVE CVE-2015-5561
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5561>
- Référence CVE CVE-2015-5562
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5562>
- Référence CVE CVE-2015-5563
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5563>
- Référence CVE CVE-2015-5564
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5564>

Gestion détaillée du document

12 août 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-347>
