

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-404
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	22 septembre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB15-23 du 21 septembre 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
- contournement de la politique de sécurité

2 - Systèmes affectés

- Flash Player version 18.0.0.232 et antérieures
- Flash Player version 11.2.202.508 et antérieures pour Linux
- Adobe AIR 18.0.0.199 et antérieures
- Adobe AIR 18.0.0.143 et antérieures pour Android

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 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 APSB15-23 du 21 septembre 2015
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb15-23.html>
- Référence CVE CVE-2015-5567
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5567>
- Référence CVE CVE-2015-5568
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5568>
- Référence CVE CVE-2015-5570
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5570>
- Référence CVE CVE-2015-5571
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5571>
- Référence CVE CVE-2015-5572
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5572>
- Référence CVE CVE-2015-5573
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5573>
- Référence CVE CVE-2015-5574
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5574>
- Référence CVE CVE-2015-5575
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5575>
- Référence CVE CVE-2015-5576
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5576>
- Référence CVE CVE-2015-5577
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5577>
- Référence CVE CVE-2015-5578
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5578>
- Référence CVE CVE-2015-5579
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5579>
- Référence CVE CVE-2015-5580
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5580>
- Référence CVE CVE-2015-5581
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5581>
- Référence CVE CVE-2015-5582
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5582>
- Référence CVE CVE-2015-5584
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5584>
- Référence CVE CVE-2015-5587
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5587>
- Référence CVE CVE-2015-5588
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5588>
- Référence CVE CVE-2015-6676
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6676>
- Référence CVE CVE-2015-6677
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6677>
- Référence CVE CVE-2015-6678
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6678>
- Référence CVE CVE-2015-6679
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6679>
- Référence CVE CVE-2015-6682
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-6682>

Gestion détaillée du document

22 septembre 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-404>
