

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-567
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash
Date de la première version	29 décembre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB16-01 du 29 décembre 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

2 - Systèmes affectés

- Adobe Flash Player 18.0.0.268 et versions antérieures pour Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player 20.0.0.228 et versions antérieures pour Microsoft Edge et Internet Explorer 11
- Adobe Flash Player 11.2.202.554 et versions antérieures pour Linux

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Flash*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire.

4 - Contournement provisoire

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe APSPB16-01 du 29 décembre 2015
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb16-01.html>
- Référence CVE CVE-2015-8459
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8459>
- Référence CVE CVE-2015-8460
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8460>
- Référence CVE CVE-2015-8634
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8634>
- Référence CVE CVE-2015-8635
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8635>
- Référence CVE CVE-2015-8636
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8636>
- Référence CVE CVE-2015-8638
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8638>
- Référence CVE CVE-2015-8639
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8639>
- Référence CVE CVE-2015-8640
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8640>
- Référence CVE CVE-2015-8641
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8641>
- Référence CVE CVE-2015-8642
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8642>
- Référence CVE CVE-2015-8643
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8643>
- Référence CVE CVE-2015-8644
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8644>
- Référence CVE CVE-2015-8645
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8645>
- Référence CVE CVE-2015-8646
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8646>
- Référence CVE CVE-2015-8647
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8647>
- Référence CVE CVE-2015-8648
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8648>
- Référence CVE CVE-2015-8649
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8649>
- Référence CVE CVE-2015-8650
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8650>
- Référence CVE CVE-2015-8651
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8651>

Gestion détaillée du document

29 décembre 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-567>
