

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-006
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	11 janvier 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB17-02 du 10 janvier 2017
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
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Adobe Flash Player Desktop Runtime versions antérieures à 24.0.0.194 sur Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player pour Google Chrome versions antérieures à 24.0.0.194 sur Windows, Macintosh, Linux et Chrome OS
- Adobe Flash Player pour Microsoft Edge et Internet Explorer 11 versions antérieures à 24.0.0.194 sur Windows 10 et 8.1
- Adobe Flash Player pour Linux versions antérieures à 24.0.0.194 sur Linux

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 une atteinte à la confidentialité des données.

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 APSB17-02 du 10 janvier 2017
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb17-02.html>
- Référence CVE CVE-2017-2925
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2925>
- Référence CVE CVE-2017-2926
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2926>
- Référence CVE CVE-2017-2927
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2927>
- Référence CVE CVE-2017-2928
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2928>
- Référence CVE CVE-2017-2930
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2930>
- Référence CVE CVE-2017-2931
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2931>
- Référence CVE CVE-2017-2932
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2932>
- Référence CVE CVE-2017-2933
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2933>
- Référence CVE CVE-2017-2934
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2934>
- Référence CVE CVE-2017-2935
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2935>
- Référence CVE CVE-2017-2936
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2936>
- Référence CVE CVE-2017-2937
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2937>
- Référence CVE CVE-2017-2938
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2938>

Gestion détaillée du document

11 janvier 2017 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-2017-AVI-006>
