

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-205
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	12 juillet 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB17-21 du 11 juillet 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 pour Google Chrome versions antérieures à 26.0.0.137 sur Windows, Macintosh, Linux et Chrome OS
- Adobe Flash Player Desktop Runtime versions antérieures à 26.0.0.137 sur Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player pour Microsoft Edge et Internet Explorer 11 versions antérieures à 26.0.0.137 sur Windows 10 et 8.1
- Adobe Flash Player Desktop Runtime versions antérieures à 26.0.0.137 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 APSB17-21 du 11 juillet 2017
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb17-21.html>
- Référence CVE CVE-2017-3080
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3080>
- Référence CVE CVE-2017-3099
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3099>
- Référence CVE CVE-2017-3100
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3100>

Gestion détaillée du document

12 juillet 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-205>
