

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-336
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	11 octobre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité apsb16-32 du 11 octobre 2016
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

- Adobe Flash Player Desktop Runtime versions antérieures à 23.0.0.185 sur Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player Extended Support Release versions antérieures à 18.0.0.382 sur Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player pour Google Chrome versions antérieures à 23.0.0.185 sur Windows, Macintosh, Linux et ChromeOS
- Adobe Flash Player pour Microsoft Edge et Internet Explorer 11 versions antérieures à 23.0.0.185 sur Windows 10 et 8.1
- Adobe Flash Player pour Linux versions antérieures à 11.2.202.637

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 apsb16-32 du 11 octobre 2016
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb16-32.html>

Gestion détaillée du document

11 octobre 2016 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-2016-AVI-336>
