

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-255
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	09 août 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe a-psb17-23 du 08 août 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 26.0.0.151 sur Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player pour Google Chrome versions antérieures à 26.0.0.151 sur Windows, Macintosh, Linux et Chrome OS
- Adobe Flash Player pour Microsoft Edge et Internet Explorer 11 versions antérieures à 26.0.0.151 sur Windows 10 et 8.1
- Adobe Flash Player Desktop Runtime versions antérieures à 26.0.0.151 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 apsb17-23 du 08 août 2017  
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb17-23.html>
- Référence CVE CVE-2017-3085  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3085>
- Référence CVE CVE-2017-3106  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3106>

## Gestion détaillée du document

**09 août 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-255>

---