

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Vulnérabilité dans Adobe Flash Player

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-364
Titre	Vulnérabilité dans Adobe Flash Player
Date de la première version	27 octobre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe apsb16-36 du 26 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

### 2 - Systèmes affectés

- Adobe Flash Player Desktop Runtime versions antérieures à 23.0.0.205 sur Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player pour Google Chrome versions antérieures à 23.0.0.205 sur Windows, Macintosh, Linux et Chrome OS
- Adobe Flash Player pour Microsoft Edge et Internet Explorer 11 versions antérieures à 23.0.0.205 sur Windows 10 et 8.1
- Adobe Flash Player pour Linux versions antérieures à 11.2.202.643 sur Linux

### 3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Adobe Flash Player*. Elle permet à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance.

Adobe indique que cette vulnérabilité est activement exploitée dans le cadre d'attaques ciblées.

### 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 apsb16-36 du 26 octobre 2016  
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb16-36.html>
- Référence CVE CVE-2016-7855  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7855>

## Gestion détaillée du document

**27 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-364>

---