

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player et Shockwave Player

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-175
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player et Shockwave Player
Date de la première version	14 juin 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe apsb17-17 du 13 juin 2017 Bulletin de sécurité Adobe apsb17-18 du 13 juin 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

### 2 - Systèmes affectés

- Adobe Flash Player Desktop Runtime versions antérieures à 26.0.0.126 sur Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player pour Google Chrome versions antérieures à 26.0.0.126 sur Windows, Macintosh, Linux et Chrome OS
- Adobe Flash Player pour Microsoft Edge et Internet Explorer 11 versions antérieures à 26.0.0.120 sur Windows 10 et 8.1
- Adobe Flash Player Desktop Runtime versions antérieures à 26.0.0.126 sur Linux
- Adobe Shockwave Player versions antérieures à 12.2.9.199 sur Windows

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Flash Player et Shockwave Player*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance.

## 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 apsb17-17 du 13 juin 2017  
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb17-17.html>
- Bulletin de sécurité Adobe apsb17-18 du 13 juin 2017  
<https://helpx.adobe.com/security/products/shockwave/apsb17-18.html>
- Référence CVE CVE-2017-3075  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3075>
- Référence CVE CVE-2017-3076  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3076>
- Référence CVE CVE-2017-3077  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3077>
- Référence CVE CVE-2017-3078  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3078>
- Référence CVE CVE-2017-3079  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3079>
- Référence CVE CVE-2017-3081  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3081>
- Référence CVE CVE-2017-3082  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3082>
- Référence CVE CVE-2017-3083  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3083>
- Référence CVE CVE-2017-3084  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3084>
- Référence CVE CVE-2017-3086  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3086>

## Gestion détaillée du document

**14 juin 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-175>

---