

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-311
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	14 septembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe apsb16-29 du 13 septembre 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
- atteinte à la confidentialité des données

### 2 - Systèmes affectés

- Adobe Flash Player Desktop Runtime versions antérieures à 23.0.0.162 sur Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player ESR versions antérieures à 18.0.0.375 sur Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player pour Google Chrome versions antérieures à 23.0.0.162 sur Windows, Macintosh, Linux et ChromeOS
- Adobe Flash Player pour Microsoft Edge et Internet Explorer 11 versions antérieures à 23.0.0.162 sur Windows 10 et 8.1
- Adobe Flash Player pour Linux versions antérieures à 11.2.202.635 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 apsb16-29 du 13 septembre 2016  
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb16-29.html>
- Référence CVE CVE-2016-4271  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4271>
- Référence CVE CVE-2016-4272  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4272>
- Référence CVE CVE-2016-4274  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4274>
- Référence CVE CVE-2016-4275  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4275>
- Référence CVE CVE-2016-4276  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4276>
- Référence CVE CVE-2016-4277  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4277>
- Référence CVE CVE-2016-4278  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4278>
- Référence CVE CVE-2016-4279  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4279>
- Référence CVE CVE-2016-4280  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4280>
- Référence CVE CVE-2016-4281  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4281>
- Référence CVE CVE-2016-4282  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4282>
- Référence CVE CVE-2016-4283  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4283>
- Référence CVE CVE-2016-4284  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4284>
- Référence CVE CVE-2016-4285  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4285>
- Référence CVE CVE-2016-4287  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4287>
- Référence CVE CVE-2016-6921  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6921>
- Référence CVE CVE-2016-6922  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6922>
- Référence CVE CVE-2016-6923  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6923>
- Référence CVE CVE-2016-6924  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6924>
- Référence CVE CVE-2016-6925  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6925>
- Référence CVE CVE-2016-6926  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6926>
- Référence CVE CVE-2016-6927  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6927>
- Référence CVE CVE-2016-6929  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6929>
- Référence CVE CVE-2016-6930  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6930>
- Référence CVE CVE-2016-6931  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6931>
- Référence CVE CVE-2016-6932  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-6932>

## **Gestion détaillée du document**

**14 septembre 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-311>

---