

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-213
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	16 juin 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe apsb16-18 du 16 juin 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 22.0.0.192 sur Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player ESR versions antérieures à 18.0.0.360 sur Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player pour Google Chrome versions antérieures à 22.0.0.192 sur Windows, Macintosh, Linux et ChromeOS
- Adobe Flash Player pour Microsoft Edge et Internet Explorer 11 versions antérieures à 22.0.0.192 sur Windows 10 et 8.1
- Adobe Flash Player versions antérieures à 11.2.202.626 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.

### 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 apsb16-18 du 16 juin 2016  
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb16-18.html>
- Référence CVE CVE-2016-4122  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4122>
- Référence CVE CVE-2016-4123  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4123>
- Référence CVE CVE-2016-4124  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4124>
- Référence CVE CVE-2016-4125  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4125>
- Référence CVE CVE-2016-4127  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4127>
- Référence CVE CVE-2016-4128  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4128>
- Référence CVE CVE-2016-4129  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4129>
- Référence CVE CVE-2016-4130  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4130>
- Référence CVE CVE-2016-4131  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4131>
- Référence CVE CVE-2016-4132  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4132>
- Référence CVE CVE-2016-4133  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4133>
- Référence CVE CVE-2016-4134  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4134>
- Référence CVE CVE-2016-4135  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4135>
- Référence CVE CVE-2016-4136  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4136>
- Référence CVE CVE-2016-4137  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4137>
- Référence CVE CVE-2016-4138  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4138>
- Référence CVE CVE-2016-4139  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4139>
- Référence CVE CVE-2016-4140  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4140>
- Référence CVE CVE-2016-4141  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4141>
- Référence CVE CVE-2016-4142  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4142>
- Référence CVE CVE-2016-4143  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4143>
- Référence CVE CVE-2016-4144  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4144>
- Référence CVE CVE-2016-4145  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4145>
- Référence CVE CVE-2016-4146  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4146>
- Référence CVE CVE-2016-4147  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4147>
- Référence CVE CVE-2016-4148  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4148>

- Référence CVE CVE-2016-4149  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4149>
- Référence CVE CVE-2016-4150  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4150>
- Référence CVE CVE-2016-4151  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4151>
- Référence CVE CVE-2016-4152  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4152>
- Référence CVE CVE-2016-4153  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4153>
- Référence CVE CVE-2016-4154  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4154>
- Référence CVE CVE-2016-4155  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4155>
- Référence CVE CVE-2016-4156  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4156>
- Référence CVE CVE-2016-4166  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4166>
- Référence CVE CVE-2016-4171  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4171>

## Gestion détaillée du document

**16 juin 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-213>

---