

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-116
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	08 avril 2016
Date de la dernière version	13 avril 2016
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB16-10 du 07 avril 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
- contournement de la politique de sécurité

### 2 - Systèmes affectés

- Adobe Flash Player Desktop Runtime versions antérieures à 21.0.0.213 sur Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player ESR versions antérieures à 18.0.0.343 sur Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player pour Google Chrome versions antérieures à 21.0.0.213 sur Windows, Macintosh, Linux et ChromeOS
- Adobe Flash Player pour Microsoft Edge et Internet Explorer 11 versions antérieures à 21.0.0.213 sur Windows 10
- Adobe Flash Player pour Internet Explorer 11 versions antérieures à 21.0.0.213 sur Windows 8.1
- Adobe Flash Player versions antérieures à 11.2.202.616 sur Linux
- Adobe AIR Desktop Runtime versions antérieures à 21.0.0.198 sur Windows et Macintosh
- Adobe AIR SDK versions antérieures à 21.0.0.198 sur Windows, Macintosh, Android et iOS
- Adobe AIR SDK Compiler versions antérieures à 21.0.0.198 sur Windows, Macintosh, Android et iOS

### 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 un contournement de la politique de sécurité.

## 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 APSB16-10 du 07 avril 2016  
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb16-10.html>
- Référence CVE CVE-2016-1006  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1006>
- Référence CVE CVE-2016-1011  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1011>
- Référence CVE CVE-2016-1012  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1012>
- Référence CVE CVE-2016-1013  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1013>
- Référence CVE CVE-2016-1014  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1014>
- Référence CVE CVE-2016-1015  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1015>
- Référence CVE CVE-2016-1016  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1016>
- Référence CVE CVE-2016-1017  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1017>
- Référence CVE CVE-2016-1018  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1018>
- Référence CVE CVE-2016-1019  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1019>
- Référence CVE CVE-2016-1020  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1020>
- Référence CVE CVE-2016-1021  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1021>
- Référence CVE CVE-2016-1022  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1022>
- Référence CVE CVE-2016-1023  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1023>
- Référence CVE CVE-2016-1024  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1024>
- Référence CVE CVE-2016-1025  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1025>
- Référence CVE CVE-2016-1026  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1026>
- Référence CVE CVE-2016-1027  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1027>
- Référence CVE CVE-2016-1028  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1028>
- Référence CVE CVE-2016-1029  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1029>
- Référence CVE CVE-2016-1030  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1030>
- Référence CVE CVE-2016-1031  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1031>
- Référence CVE CVE-2016-1032  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1032>
- Référence CVE CVE-2016-1033  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1033>

## Gestion détaillée du document

**08 avril 2016** version initiale.

**13 avril 2016** ajout des versions AIR aux Systèmes affectés suite à la mise à jour de l'avis de sécurité d'Adobe en date du 12 avril 2016

---

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-116>

---