

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-481
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	12 novembre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe apsb15-28 du 10 novembre 2015
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
- contournement de la politique de sécurité

### 2 - Systèmes affectés

- Flash Player versions 19.0.0.226 et antérieures pour Windows
- Flash Player versions 11.2.202.540 et antérieures pour 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 et un contournement de la politique de sécurité.

### 4 - Contournement provisoire

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Adobe apsb15-28 du 10 novembre 2015  
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb15-28.html>
- Référence CVE CVE-2015-7651  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7651>
- Référence CVE CVE-2015-7652  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7652>
- Référence CVE CVE-2015-7653  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7653>
- Référence CVE CVE-2015-7654  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7654>
- Référence CVE CVE-2015-7655  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7655>
- Référence CVE CVE-2015-7656  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7656>
- Référence CVE CVE-2015-7657  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7657>
- Référence CVE CVE-2015-7658  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7658>
- Référence CVE CVE-2015-7659  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7659>
- Référence CVE CVE-2015-7660  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7660>
- Référence CVE CVE-2015-7661  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7661>
- Référence CVE CVE-2015-7662  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7662>
- Référence CVE CVE-2015-7663  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7663>
- Référence CVE CVE-2015-8042  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8042>
- Référence CVE CVE-2015-8043  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8043>
- Référence CVE CVE-2015-8044  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8044>
- Référence CVE CVE-2015-8046  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8046>

## Gestion détaillée du document

**12 novembre 2015** 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-2015-AVI-481>

---