

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

### Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-536
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	09 décembre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB15-32 du 08 décembre 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 à distance
- contournement de la politique de sécurité

### 2 - Systèmes affectés

- Adobe Flash Player Desktop Runtime pour Windows et Macintosh versions antérieures à 20.0.0.228 (IE) et 20.0.0.235 (Firefox et Safari)
- Adobe Flash Player Extended Support Release versions antérieures à 18.0.0.268
- Adobe Flash Player pour Linux versions antérieures à 11.2.202.554
- Adobe AIR desktop runtime versions antérieures à 20.0.0.204
- Adobe AIR SDK versions antérieures à 20.0.0.204

### 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 APSB15-32 du 08 décembre 2015  
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb15-32.html>
- Référence CVE CVE-2015-8045  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8045>
- Référence CVE CVE-2015-8047  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8047>
- Référence CVE CVE-2015-8048  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8048>
- Référence CVE CVE-2015-8049  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8049>
- Référence CVE CVE-2015-8050  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8050>
- Référence CVE CVE-2015-8051  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8051>
- Référence CVE CVE-2015-8052  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8052>
- Référence CVE CVE-2015-8053  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8053>
- Référence CVE CVE-2015-8054  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8054>
- Référence CVE CVE-2015-8055  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8055>
- Référence CVE CVE-2015-8056  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8056>
- Référence CVE CVE-2015-8057  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8057>
- Référence CVE CVE-2015-8058  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8058>
- Référence CVE CVE-2015-8059  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8059>
- Référence CVE CVE-2015-8060  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8060>
- Référence CVE CVE-2015-8061  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8061>
- Référence CVE CVE-2015-8062  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8062>
- Référence CVE CVE-2015-8063  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8063>
- Référence CVE CVE-2015-8064  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8064>
- Référence CVE CVE-2015-8065  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8065>
- Référence CVE CVE-2015-8066  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8066>
- Référence CVE CVE-2015-8067  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8067>
- Référence CVE CVE-2015-8068  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8068>
- Référence CVE CVE-2015-8069  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8069>
- Référence CVE CVE-2015-8070  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8070>
- Référence CVE CVE-2015-8071  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8071>





- Référence CVE CVE-2015-8455  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8455>
- Référence CVE CVE-2015-8456  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8456>
- Référence CVE CVE-2015-8457  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8457>
- Référence CVE CVE-2015-8652  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8652>
- Référence CVE CVE-2015-8653  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8653>
- Référence CVE CVE-2015-8654  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8654>
- Référence CVE CVE-2015-8655  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8655>
- Référence CVE CVE-2015-8656  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8656>
- Référence CVE CVE-2015-8657  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8657>
- Référence CVE CVE-2015-8658  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8658>
- Référence CVE CVE-2015-8820  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8820>
- Référence CVE CVE-2015-8821  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8821>
- Référence CVE CVE-2015-8822  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8822>

## Gestion détaillée du document

09 décembre 2015 version initiale.

---

Conditions d'utilisation de ce document :	<a href="http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html">http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html</a>
Dernière version de ce document :	<a href="http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2015-AVI-536">http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2015-AVI-536</a>

---