

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-234
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	13 juillet 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB16-25 du 12 juillet 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 22.0.0.209 sur Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player ESR versions antérieures à 18.0.0.366 sur Windows et Macintosh
- Adobe Flash Player pour Google Chrome versions antérieures à 22.0.0.209 sur Windows, Macintosh, Linux et ChromeOS
- Adobe Flash Player pour Microsoft Edge et Internet Explorer 11 versions antérieures à 22.0.0.209 sur Windows 10 et 8.1
- Adobe Flash Player pour Linux versions antérieures à 11.2.202.632 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 APSB16-25 du 12 juillet 2016
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb16-25.html>
- Référence CVE CVE-2016-4172
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4172>
- Référence CVE CVE-2016-4173
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4173>
- Référence CVE CVE-2016-4174
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4174>
- Référence CVE CVE-2016-4175
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4175>
- Référence CVE CVE-2016-4176
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4176>
- Référence CVE CVE-2016-4177
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4177>
- Référence CVE CVE-2016-4178
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4178>
- Référence CVE CVE-2016-4179
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4179>
- Référence CVE CVE-2016-4180
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4180>
- Référence CVE CVE-2016-4181
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4181>
- Référence CVE CVE-2016-4182
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4182>
- Référence CVE CVE-2016-4183
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4183>
- Référence CVE CVE-2016-4184
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4184>
- Référence CVE CVE-2016-4185
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4185>
- Référence CVE CVE-2016-4186
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4186>
- Référence CVE CVE-2016-4187
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4187>
- Référence CVE CVE-2016-4188
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4188>
- Référence CVE CVE-2016-4189
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4189>
- Référence CVE CVE-2016-4190
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4190>
- Référence CVE CVE-2016-4217
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4217>
- Référence CVE CVE-2016-4218
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4218>
- Référence CVE CVE-2016-4219
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4219>
- Référence CVE CVE-2016-4220
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4220>
- Référence CVE CVE-2016-4221
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4221>
- Référence CVE CVE-2016-4222
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4222>
- Référence CVE CVE-2016-4223
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4223>

- Référence CVE CVE-2016-4224
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4224>
- Référence CVE CVE-2016-4225
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4225>
- Référence CVE CVE-2016-4226
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4226>
- Référence CVE CVE-2016-4227
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4227>
- Référence CVE CVE-2016-4228
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4228>
- Référence CVE CVE-2016-4229
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4229>
- Référence CVE CVE-2016-4230
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4230>
- Référence CVE CVE-2016-4231
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4231>
- Référence CVE CVE-2016-4232
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4232>
- Référence CVE CVE-2016-4233
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4233>
- Référence CVE CVE-2016-4234
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4234>
- Référence CVE CVE-2016-4235
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4235>
- Référence CVE CVE-2016-4236
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4236>
- Référence CVE CVE-2016-4237
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4237>
- Référence CVE CVE-2016-4238
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4238>
- Référence CVE CVE-2016-4239
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4239>
- Référence CVE CVE-2016-4240
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4240>
- Référence CVE CVE-2016-4241
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4241>
- Référence CVE CVE-2016-4242
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4242>
- Référence CVE CVE-2016-4243
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4243>
- Référence CVE CVE-2016-4244
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4244>
- Référence CVE CVE-2016-4245
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4245>
- Référence CVE CVE-2016-4246
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4246>
- Référence CVE CVE-2016-4247
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4247>
- Référence CVE CVE-2016-4248
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4248>
- Référence CVE CVE-2016-4249
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4249>

Gestion détaillée du document

13 juillet 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-234>
