

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Acrobat

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-254
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Reader et Acrobat
Date de la première version	09 août 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe apsb17-24 du 08 août 2017
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 Acrobat DC versions antérieures à 2017.012.20093 sur Windows et Macintosh
- Adobe Acrobat Reader DC versions antérieures à 2017.012.20093 sur Windows et Macintosh
- Adobe Acrobat 2017 versions antérieures à 2017.011.30059 sur Windows et Macintosh
- Adobe Acrobat Reader 2017 versions antérieures à 2017.011.30059 sur Windows et Macintosh
- Adobe Acrobat DC versions antérieures à 2015.006.30352 sur Windows et Macintosh
- Adobe Acrobat Reader DC versions antérieures à 2015.006.30352 sur Windows et Macintosh
- Adobe Acrobat XI versions antérieures à 11.0.21 sur Windows et Macintosh
- Adobe Reader XI versions antérieures à 11.0.21 sur Windows et Macintosh

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Reader et Acrobat*. 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 apsb17-24 du 08 août 2017
<https://helpx.adobe.com/security/products/acrobat/apsb17-24.html>
- Référence CVE CVE-2017-11209
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11209>
- Référence CVE CVE-2017-11210
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11210>
- Référence CVE CVE-2017-11211
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11211>
- Référence CVE CVE-2017-11212
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11212>
- Référence CVE CVE-2017-11214
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11214>
- Référence CVE CVE-2017-11216
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11216>
- Référence CVE CVE-2017-11217
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11217>
- Référence CVE CVE-2017-11218
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11218>
- Référence CVE CVE-2017-11219
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11219>
- Référence CVE CVE-2017-11220
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11220>
- Référence CVE CVE-2017-11221
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11221>
- Référence CVE CVE-2017-11222
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11222>
- Référence CVE CVE-2017-11223
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11223>
- Référence CVE CVE-2017-11224
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11224>
- Référence CVE CVE-2017-11226
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11226>
- Référence CVE CVE-2017-11227
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11227>
- Référence CVE CVE-2017-11228
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11228>
- Référence CVE CVE-2017-11229
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11229>
- Référence CVE CVE-2017-11230
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11230>
- Référence CVE CVE-2017-11231
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11231>
- Référence CVE CVE-2017-11232
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11232>
- Référence CVE CVE-2017-11233
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11233>
- Référence CVE CVE-2017-11234
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11234>

- Référence CVE CVE-2017-11268
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11268>
- Référence CVE CVE-2017-11269
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11269>
- Référence CVE CVE-2017-11270
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11270>
- Référence CVE CVE-2017-11271
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-11271>
- Référence CVE CVE-2017-3016
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3016>
- Référence CVE CVE-2017-3038
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3038>
- Référence CVE CVE-2017-3113
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3113>
- Référence CVE CVE-2017-3115
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3115>
- Référence CVE CVE-2017-3116
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3116>
- Référence CVE CVE-2017-3117
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3117>
- Référence CVE CVE-2017-3118
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3118>
- Référence CVE CVE-2017-3119
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3119>
- Référence CVE CVE-2017-3120
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3120>
- Référence CVE CVE-2017-3121
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3121>
- Référence CVE CVE-2017-3122
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3122>
- Référence CVE CVE-2017-3123
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3123>
- Référence CVE CVE-2017-3124
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3124>

Gestion détaillée du document

09 août 2017 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-2017-AVI-254>
