

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Acrobat et Reader

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-161
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Acrobat et Reader
Date de la première version	11 mai 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB16-14 du 10 mai 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
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Adobe Acrobat DC versions antérieures à 15.016.20039 sur Windows et Macintosh
- Adobe Acrobat Reader DC versions antérieures à 15.016.20039 sur Windows et Macintosh
- Adobe Acrobat DC Classic versions antérieures à 15.006.30172 sur Windows et Macintosh
- Adobe Acrobat Reader DC Classic versions antérieures à 15.006.30172 sur Windows et Macintosh
- Adobe Acrobat XI versions antérieures à 11.0.16 sur Windows et Macintosh
- Adobe Reader XI versions antérieures à 11.0.16 sur Windows et Macintosh

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Acrobat et Reader*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un contournement de la politique de sécurité 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 APSB16-14 du 10 mai 2016
<https://helpx.adobe.com/security/products/acrobat/apsb16-14.html>
- Référence CVE CVE-2016-1037
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1037>
- Référence CVE CVE-2016-1038
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1038>
- Référence CVE CVE-2016-1039
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1039>
- Référence CVE CVE-2016-1040
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1040>
- Référence CVE CVE-2016-1041
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1041>
- Référence CVE CVE-2016-1042
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1042>
- Référence CVE CVE-2016-1043
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1043>
- Référence CVE CVE-2016-1044
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1044>
- Référence CVE CVE-2016-1045
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1045>
- Référence CVE CVE-2016-1046
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1046>
- Référence CVE CVE-2016-1047
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1047>
- Référence CVE CVE-2016-1048
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1048>
- Référence CVE CVE-2016-1049
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1049>
- Référence CVE CVE-2016-1050
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1050>
- Référence CVE CVE-2016-1051
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1051>
- Référence CVE CVE-2016-1052
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1052>
- Référence CVE CVE-2016-1053
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1053>
- Référence CVE CVE-2016-1054
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1054>
- Référence CVE CVE-2016-1055
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1055>
- Référence CVE CVE-2016-1056
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1056>
- Référence CVE CVE-2016-1057
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1057>
- Référence CVE CVE-2016-1058
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1058>
- Référence CVE CVE-2016-1059
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1059>

- Référence CVE CVE-2016-1087
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1087>
- Référence CVE CVE-2016-1088
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1088>
- Référence CVE CVE-2016-1090
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1090>
- Référence CVE CVE-2016-1092
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1092>
- Référence CVE CVE-2016-1093
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1093>
- Référence CVE CVE-2016-1094
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1094>
- Référence CVE CVE-2016-1095
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1095>
- Référence CVE CVE-2016-1112
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1112>
- Référence CVE CVE-2016-1116
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1116>
- Référence CVE CVE-2016-1117
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1117>
- Référence CVE CVE-2016-1118
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1118>
- Référence CVE CVE-2016-1119
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1119>
- Référence CVE CVE-2016-1120
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1120>
- Référence CVE CVE-2016-1121
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1121>
- Référence CVE CVE-2016-1122
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1122>
- Référence CVE CVE-2016-1123
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1123>
- Référence CVE CVE-2016-1124
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1124>
- Référence CVE CVE-2016-1125
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1125>
- Référence CVE CVE-2016-1126
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1126>
- Référence CVE CVE-2016-1127
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1127>
- Référence CVE CVE-2016-1128
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1128>
- Référence CVE CVE-2016-1129
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1129>
- Référence CVE CVE-2016-1130
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1130>
- Référence CVE CVE-2016-4088
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4088>
- Référence CVE CVE-2016-4089
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4089>
- Référence CVE CVE-2016-4090
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4090>
- Référence CVE CVE-2016-4091
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4091>

- Référence CVE CVE-2016-4092
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4092>
- Référence CVE CVE-2016-4093
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4093>
- Référence CVE CVE-2016-4094
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4094>
- Référence CVE CVE-2016-4096
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4096>
- Référence CVE CVE-2016-4097
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4097>
- Référence CVE CVE-2016-4098
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4098>
- Référence CVE CVE-2016-4099
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4099>
- Référence CVE CVE-2016-4100
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4100>
- Référence CVE CVE-2016-4101
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4101>
- Référence CVE CVE-2016-4102
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4102>
- Référence CVE CVE-2016-4103
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4103>
- Référence CVE CVE-2016-4104
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4104>
- Référence CVE CVE-2016-4105
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4105>
- Référence CVE CVE-2016-4106
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4106>
- Référence CVE CVE-2016-4107
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4107>

Gestion détaillée du document

11 mai 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-161>
