

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-284
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	08 juillet 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe du 08 juillet 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

2 - Systèmes affectés

- Adobe Flash Player Desktop Runtime 18.0.0.194 et versions antérieures
- Adobe Flash Player Extended Support Release 13.0.0.296 et versions antérieures
- Adobe Flash Player 11.2.202.468 et versions antérieures pour Linux
- AIR Desktop Runtime 18.0.0.144 et versions antérieures
- AIR SDK 18.0.0.144 et versions antérieures
- AIR SDK & Compiler 18.0.0.144 et versions antérieures

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.

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 du 08 juillet 2015
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb15-16.html>
- Référence CVE CVE-2015-0578
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0578>
- Référence CVE CVE-2015-3097
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3097>
- Référence CVE CVE-2015-3114
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3114>
- Référence CVE CVE-2015-3115
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3115>
- Référence CVE CVE-2015-3116
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3116>
- Référence CVE CVE-2015-3117
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3117>
- Référence CVE CVE-2015-3118
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3118>
- Référence CVE CVE-2015-3119
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3119>
- Référence CVE CVE-2015-3120
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3120>
- Référence CVE CVE-2015-3121
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3121>
- Référence CVE CVE-2015-3122
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3122>
- Référence CVE CVE-2015-3123
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3123>
- Référence CVE CVE-2015-3124
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3124>
- Référence CVE CVE-2015-3125
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3125>
- Référence CVE CVE-2015-3126
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3126>
- Référence CVE CVE-2015-3127
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3127>
- Référence CVE CVE-2015-3128
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3128>
- Référence CVE CVE-2015-3129
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3129>
- Référence CVE CVE-2015-3130
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3130>
- Référence CVE CVE-2015-3131
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3131>
- Référence CVE CVE-2015-3132
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3132>
- Référence CVE CVE-2015-3133
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3133>
- Référence CVE CVE-2015-3134
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3134>
- Référence CVE CVE-2015-3135
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3135>
- Référence CVE CVE-2015-3136
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3136>
- Référence CVE CVE-2015-3137
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-3137>

- Référence CVE CVE-2015-4428
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4428>
- Référence CVE CVE-2015-4429
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4429>
- Référence CVE CVE-2015-4430
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4430>
- Référence CVE CVE-2015-4431
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4431>
- Référence CVE CVE-2015-4432
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4432>
- Référence CVE CVE-2015-4433
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4433>
- Référence CVE CVE-2015-5116
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5116>
- Référence CVE CVE-2015-5117
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5117>
- Référence CVE CVE-2015-5118
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5118>
- Référence CVE CVE-2015-5119
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5119>

Gestion détaillée du document

08 juillet 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-284>
