

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-428
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player
Date de la première version	14 octobre 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Adobe APSB15-25 du 15 octobre 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
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Adobe Flash Player Desktop Runtime jusqu'à la version 19.0.0.185
- Adobe Flash Player ESR jusqu'à la version 18.0.0.241
- Adobe Flash Player pour Google Chrome jusqu'à la version 19.0.0.185
- Adobe Flash Player pour Microsoft Edge et Internet Explorer 11 jusqu'à la version 19.0.0.185
- Adobe Flash Player pour Internet Explorer 10 et 11 jusqu'à la version 19.0.0.185
- Adobe Flash Player pour Linux jusqu'à la version 11.2.202.521
- AIR Desktop Runtime jusqu'à la version 19.0.0.190
- AIR SDK jusqu'à la version 19.0.0.190
- AIR SDK & Compiler jusqu'à la version 19.0.0.190

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 APSB15-25 du 15 octobre 2015
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb15-25.html>
- Référence CVE CVE-2015-5569
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-5569>
- Référence CVE CVE-2015-7625
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7625>
- Référence CVE CVE-2015-7626
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7626>
- Référence CVE CVE-2015-7627
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7627>
- Référence CVE CVE-2015-7628
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7628>
- Référence CVE CVE-2015-7629
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7629>
- Référence CVE CVE-2015-7630
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7630>
- Référence CVE CVE-2015-7631
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7631>
- Référence CVE CVE-2015-7632
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7632>
- Référence CVE CVE-2015-7633
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7633>
- Référence CVE CVE-2015-7634
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7634>
- Référence CVE CVE-2015-7643
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7643>
- Référence CVE CVE-2015-7644
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-7644>

Gestion détaillée du document

14 octobre 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-428>
