

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player sur Windows

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-055
Titre	Multiples vulnérabilités dans Adobe Flash Player sur Windows
Date de la première version	22 février 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS17-005 du 21 février 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

2 - Systèmes affectés

- Windows 8.1
- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows RT 8.1
- Windows 10
- Windows Server 2016

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Adobe Flash Player sur Windows*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance.

4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS17-005 du 21 février 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-005>
- Bulletin de sécurité Adobe APSB17-04 du 14 février 2017
<https://helpx.adobe.com/security/products/flash-player/apsb17-04.html>
- Référence CVE CVE-2017-2982
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2982>
- Référence CVE CVE-2017-2984
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2984>
- Référence CVE CVE-2017-2985
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2985>
- Référence CVE CVE-2017-2986
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2986>
- Référence CVE CVE-2017-2987
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2987>
- Référence CVE CVE-2017-2988
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2988>
- Référence CVE CVE-2017-2990
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2990>
- Référence CVE CVE-2017-2991
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2991>
- Référence CVE CVE-2017-2992
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2992>
- Référence CVE CVE-2017-2993
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2993>
- Référence CVE CVE-2017-2994
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2994>
- Référence CVE CVE-2017-2995
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2995>
- Référence CVE CVE-2017-2996
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2996>

Gestion détaillée du document

22 février 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-055>
