

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-120
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	13 avril 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS16-037 du 12 avril 2016 Bulletin de sécurité Microsoft MS16-050 du 12 avril 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
- atteinte à l'intégrité des données

2 - Systèmes affectés

- Internet Explorer 9
- Internet Explorer 10
- Internet Explorer 11
- Adobe Flash Player pour Internet Explorer 10 et 11

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Internet Explorer*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et une atteinte à l'intégrité 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 Microsoft MS16-037 du 12 avril 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/ms16-037>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS16-050 du 12 avril 2016
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/ms16-050>
- Référence CVE CVE-2016-0154
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0154>
- Référence CVE CVE-2016-0159
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0159>
- Référence CVE CVE-2016-0160
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0160>
- Référence CVE CVE-2016-0162
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0162>
- Référence CVE CVE-2016-0164
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0164>
- Référence CVE CVE-2016-0166
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-0166>
- Référence CVE CVE-2016-1006
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1006>
- Référence CVE CVE-2016-1011
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1011>
- Référence CVE CVE-2016-1012
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1012>
- Référence CVE CVE-2016-1013
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1013>
- Référence CVE CVE-2016-1014
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1014>
- Référence CVE CVE-2016-1015
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1015>
- Référence CVE CVE-2016-1016
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1016>
- Référence CVE CVE-2016-1017
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1017>
- Référence CVE CVE-2016-1018
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1018>
- Référence CVE CVE-2016-1019
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1019>

Gestion détaillée du document

13 avril 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-120>
