

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-079
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	15 mars 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS17-006 du 14 mars 2017 Bulletin de sécurité Microsoft MS17-023 du 14 mars 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
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Internet Explorer 9
- Internet Explorer 10
- Internet Explorer 11

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Internet Explorer*. Certaines d'entre 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 Microsoft MS17-006 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-006>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS17-023 du 14 mars 2017
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS17-023>
- Référence CVE CVE-2017-0008
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0008>
- Référence CVE CVE-2017-0009
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0009>
- Référence CVE CVE-2017-0012
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0012>
- Référence CVE CVE-2017-0018
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0018>
- Référence CVE CVE-2017-0033
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0033>
- Référence CVE CVE-2017-0037
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0037>
- Référence CVE CVE-2017-0040
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0040>
- Référence CVE CVE-2017-0049
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0049>
- Référence CVE CVE-2017-0059
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0059>
- Référence CVE CVE-2017-0130
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0130>
- Référence CVE CVE-2017-0149
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0149>
- Référence CVE CVE-2017-0154
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-0154>
- Référence CVE CVE-2017-2997
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2997>
- Référence CVE CVE-2017-2998
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2998>
- Référence CVE CVE-2017-2999
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2999>
- Référence CVE CVE-2017-3000
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3000>
- Référence CVE CVE-2017-3001
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3001>
- Référence CVE CVE-2017-3002
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3002>
- Référence CVE CVE-2017-3003
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-3003>

Gestion détaillée du document

15 mars 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-079>
