

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-060
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	11 février 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft du 10 février 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
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Internet Explorer 6.0
- Internet Explorer 7
- Internet Explorer 8
- 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 du 10 février 2015
<https://technet.microsoft.com/fr-fr/library/security/MS15-009>
- Référence CVE CVE-2014-8967
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-8967>
- Référence CVE CVE-2015-0017
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0017>
- Référence CVE CVE-2015-0018
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0018>
- Référence CVE CVE-2015-0019
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0019>
- Référence CVE CVE-2015-0020
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0020>
- Référence CVE CVE-2015-0021
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0021>
- Référence CVE CVE-2015-0022
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0022>
- Référence CVE CVE-2015-0023
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0023>
- Référence CVE CVE-2015-0025
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0025>
- Référence CVE CVE-2015-0026
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0026>
- Référence CVE CVE-2015-0027
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0027>
- Référence CVE CVE-2015-0028
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0028>
- Référence CVE CVE-2015-0029
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0029>
- Référence CVE CVE-2015-0030
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0030>
- Référence CVE CVE-2015-0031
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0031>
- Référence CVE CVE-2015-0035
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0035>
- Référence CVE CVE-2015-0036
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0036>
- Référence CVE CVE-2015-0037
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0037>
- Référence CVE CVE-2015-0038
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0038>
- Référence CVE CVE-2015-0039
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0039>
- Référence CVE CVE-2015-0040
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0040>
- Référence CVE CVE-2015-0041
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0041>
- Référence CVE CVE-2015-0042
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0042>

- Référence CVE CVE-2015-0043
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0043>
- Référence CVE CVE-2015-0044
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0044>
- Référence CVE CVE-2015-0045
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0045>
- Référence CVE CVE-2015-0046
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0046>
- Référence CVE CVE-2015-0048
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0048>
- Référence CVE CVE-2015-0049
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0049>
- Référence CVE CVE-2015-0050
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0050>
- Référence CVE CVE-2015-0051
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0051>
- Référence CVE CVE-2015-0052
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0052>
- Référence CVE CVE-2015-0053
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0053>
- Référence CVE CVE-2015-0054
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0054>
- Référence CVE CVE-2015-0055
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0055>
- Référence CVE CVE-2015-0066
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0066>
- Référence CVE CVE-2015-0067
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0067>
- Référence CVE CVE-2015-0068
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0068>
- Référence CVE CVE-2015-0069
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0069>
- Référence CVE CVE-2015-0070
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0070>
- Référence CVE CVE-2015-0071
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-0071>

Gestion détaillée du document

11 février 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-060
