

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-353
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	13 août 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS14-051 du 12 août 2014
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
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- Internet Explorer 6
- 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*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et une élévation de privilèges.

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 MS14-051 du 12 août 2014
<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/MS14-051>
- Référence CVE CVE-2014-2774
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2774>
- Référence CVE CVE-2014-2784
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2784>
- Référence CVE CVE-2014-2796
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2796>
- Référence CVE CVE-2014-2808
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2808>
- Référence CVE CVE-2014-2810
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2810>
- Référence CVE CVE-2014-2811
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2811>
- Référence CVE CVE-2014-2817
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2817>
- Référence CVE CVE-2014-2818
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2818>
- Référence CVE CVE-2014-2819
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2819>
- Référence CVE CVE-2014-2820
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2820>
- Référence CVE CVE-2014-2821
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2821>
- Référence CVE CVE-2014-2822
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2822>
- Référence CVE CVE-2014-2823
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2823>
- Référence CVE CVE-2014-2824
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2824>
- Référence CVE CVE-2014-2825
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2825>
- Référence CVE CVE-2014-2826
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2826>
- Référence CVE CVE-2014-2827
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2827>
- Référence CVE CVE-2014-4050
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4050>
- Référence CVE CVE-2014-4051
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4051>
- Référence CVE CVE-2014-4052
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4052>
- Référence CVE CVE-2014-4055
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4055>
- Référence CVE CVE-2014-4056
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4056>
- Référence CVE CVE-2014-4057
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4057>
- Référence CVE CVE-2014-4058
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4058>
- Référence CVE CVE-2014-4063
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4063>
- Référence CVE CVE-2014-4067
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4067>

Gestion détaillée du document

13 août 2014 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-2014-AVI-353>
