

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-300
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	09 juillet 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS14-037 du 08 juillet 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
- contournement de la politique de sécurité

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 un contournement de la politique de sécurité.

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 MS14-037 du 08 juillet 2014
<https://technet.microsoft.com/en-us/library/security/MS14-037>
- Référence CVE CVE-2014-1763
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1763>
- Référence CVE CVE-2014-1765
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1765>
- Référence CVE CVE-2014-2783
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2783>
- Référence CVE CVE-2014-2785
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2785>
- Référence CVE CVE-2014-2786
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2786>
- Référence CVE CVE-2014-2787
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2787>
- Référence CVE CVE-2014-2788
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2788>
- Référence CVE CVE-2014-2789
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2789>
- Référence CVE CVE-2014-2790
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2790>
- Référence CVE CVE-2014-2791
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2791>
- Référence CVE CVE-2014-2792
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2792>
- Référence CVE CVE-2014-2794
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2794>
- Référence CVE CVE-2014-2795
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2795>
- Référence CVE CVE-2014-2797
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2797>
- Référence CVE CVE-2014-2798
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2798>
- Référence CVE CVE-2014-2800
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2800>
- Référence CVE CVE-2014-2801
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2801>
- Référence CVE CVE-2014-2802
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2802>
- Référence CVE CVE-2014-2803
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2803>
- Référence CVE CVE-2014-2804
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2804>
- Référence CVE CVE-2014-2806
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2806>
- Référence CVE CVE-2014-2807
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2807>
- Référence CVE CVE-2014-2809
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2809>
- Référence CVE CVE-2014-2813
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2813>

Gestion détaillée du document

09 juillet 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-300>
