

Affaire suivie par :
CERT-FR

BULLETIN D'ALERTE DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans Microsoft Internet Explorer

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-ALE-005-001
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	28 avril 2014
Date de la dernière version	02 mai 2014
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft 2963983 du 26 avril 2014 Informations complémentaires de Microsoft du 26 avril 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

2 - Systèmes affecté(s)

- Internet Explorer 11
- Internet Explorer 10
- Internet Explorer 9
- Internet Explorer 8
- Internet Explorer 7
- Internet Explorer 6

3 - Résumé

Une vulnérabilité non corrigée a été découverte dans *Microsoft Internet Explorer*. Elle permet à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance au moyen d'une page Web spécialement conçue.

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 MS14-021 du 02 mai 2014
<https://technet.microsoft.com/en-US/library/security/ms14-021>
- Bulletin de sécurité Microsoft 2963983 du 26 avril 2014
<https://technet.microsoft.com/en-US/library/security/2963983>
- Informations complémentaires de Microsoft du 26 avril 2014
<http://blogs.technet.com/b/srd/archive/2014/04/26/more-details-about-security-advisory-2963983-ie-0day.aspx>
- Référence CVE CVE-2014-1776
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-1776>

Gestion détaillée du document

28 avril 2014 version initiale ;

02 mai 2014 fermeture de l'alerte, suite à la diffusion du correctif par l'éditeur.

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-ALE-005>
