

Affaire suivie par :
CERTA

BULLETIN D'ALERTE DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Microsoft Internet Explorer 8

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2013-ALE-003>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-ALE-003-002
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft Internet Explorer 8
Date de la première version	06 mai 2013
Date de la dernière version	15 mai 2013
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft Microsoft Security Advisory (2847140) du 03 mai 2013
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 affectés

- Internet Explorer 8.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été découverte dans *Microsoft Internet Explorer 8*. Elle permet une exécution de code arbitraire à distance au moyen d'une page Web spécialement conçue.

Les versions 6, 7, 9 et 10 de *Microsoft Internet Explorer* ne sont pas affectées par cette vulnérabilité.

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 MS13-038 du 14 mai 2013
<https://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS13-038>
- Correctif provisoire Microsoft 2847140 du 08 mai 2013 :
<http://support.microsoft.com/kb/2847140>
- Bulletin d'actualité CERTA-2012-ACT-038
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2012-ACT-038/>
- Bulletin de sécurité Microsoft Microsoft Security Advisory (2847140) du 03 mai 2013
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/advisory/2847140>
- Avis de sécurité CERTA-2013-AVI-300
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2013-AVI-300/>
- Référence CVE CVE-2013-1347
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-1347>
- Outil de réduction des risques liés aux exploitations EMET :
<http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=29851>

Gestion détaillée du document

06 mai 2013 version initiale ;

10 mai 2013 ajout du correctif publié par Microsoft dans les mesures de contournement provisoire, ajout du lien dans les documentations ;

15 mai 2013 fermeture de l'alerte, suite à la diffusion du correctif par l'éditeur.