

Affaire suivie par :
CERTA

BULLETIN D'ALERTE DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Internet Explorer

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-2012-ALE-010>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-ALE-010-003
Titre	Vulnérabilité dans Internet Explorer
Date de la première version	31 décembre 2012
Date de la dernière version	15 janvier 2013
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft 2794220 du 29 décembre 2012
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

Exécution de code arbitraire à distance.

2 Systèmes affectés

- Microsoft Internet Explorer 6 ;
- Microsoft Internet Explorer 7 ;
- Microsoft Internet Explorer 8.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été découverte dans *Microsoft Internet Explorer*. Elle permet une exécution de code arbitraire à distance au moyen d'une page Web spécialement conçue. Cette vulnérabilité est activement exploitée et largement diffusée.

4 Solution

Appliquer le correctif de *Microsoft* MS13-008 (cf. section Documentation).

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS13-008 du 14 janvier 2013 :
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS13-008>
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS13-008>
- Correctif provisoire Microsoft 2794220 du 31 décembre 2012 :
<http://support.microsoft.com/kb/2794220>
- Bulletin de sécurité Microsoft 2794220 du 29 décembre 2012 :
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/advisory/2794220>
- Bulletin d'actualité CERTA-2012-ACT-038 du 21 septembre 2012 « Navigateurs Internet : prévention des attaques 0day » :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2012-ACT-038/>
- Référence CVE CVE-2012-4792 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4792>
- Outil de réduction des risques liés aux exploitations EMET :
<http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=29851>

Gestion détaillée du document

31 décembre 2012 version initiale ;

02 janvier 2013 ajout du « Fix it » publié par Microsoft dans les contournements provisoires, ajout du lien dans les documentations ;

09 janvier 2013 ajout d'une précision sur le « Fix it » dans les contournements provisoires ;

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