



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 14 novembre 2012
N° CERTA-2012-AVI-645

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités 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-AVI-645>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-645
Titre	Multiples vulnérabilités dans Internet Explorer
Date de la première version	14 novembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS12-071 du 13 novembre 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

- Windows Internet Explorer 9 pour Windows 7 32-bit
- Windows Internet Explorer 9 pour Windows 7 32-bit Service Pack 1
- Windows Internet Explorer 9 pour Windows 7 x64
- Windows Internet Explorer 9 pour Windows 7 x64 Service Pack 1
- Windows Internet Explorer 9 pour Windows Server 2008 R2 x64
- Windows Internet Explorer 9 pour Windows Server 2008 R2 x64 Service Pack 1
- Windows Internet Explorer 9 pour Windows Server 2008 32-bit Service Pack 2
- Windows Internet Explorer 9 pour Windows Server 2008 x64 Service Pack 2
- Windows Internet Explorer 9 pour Windows Vista Service Pack 2
- Windows Internet Explorer 9 pour Windows Vista x64 Edition Service Pack 2

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Internet Explorer*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance au moyen de pages Web spécialement conçues.

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 MS12-071 du 13 novembre 2012 :
<http://technet.microsoft.com/security/bulletin/ms12-071>
- Référence CVE CVE-2012-1538
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1538>
- Référence CVE CVE-2012-1539
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1539>
- Référence CVE CVE-2012-4775
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4775>

Gestion détaillée du document

14 novembre 2012 version initiale.