



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 13 février 2013
N° CERTA-2013-AVI-113

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Microsoft 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-2013-AVI-113>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-113
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	13 février 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS13-009 du 12 février 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 Risques

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- atteinte à la confidentialité des données ;

2 Systèmes affectés

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

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Internet Explorer*. Certaines d'entre elles permettent 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 MS13-009 du 12 février 2013 :
<http://technet.microsoft.com/security/bulletin/MS13-009>
- Référence CVE CVE-2013-0015
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0015>
- Référence CVE CVE-2013-0018
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0018>
- Référence CVE CVE-2013-0019
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0019>
- Référence CVE CVE-2013-0020
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0020>
- Référence CVE CVE-2013-0021
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0021>
- Référence CVE CVE-2013-0022
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0022>
- Référence CVE CVE-2013-0023
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0023>
- Référence CVE CVE-2013-0024
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0024>
- Référence CVE CVE-2013-0025
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0025>
- Référence CVE CVE-2013-0026
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0026>
- Référence CVE CVE-2013-0027
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0027>
- Référence CVE CVE-2013-0028
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0028>
- Référence CVE CVE-2013-0029
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0029>

Gestion détaillée du document

13 février 2013 version initiale.