

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-156>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-156
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	28 février 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft 2755801 du 26 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 Risque(s)

– exécution de code arbitraire à distance

2 Systèmes affectés

Microsoft Internet Explorer 10

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Microsoft Internet Explorer*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance. Elles concernent le composant *Adobe Flash Player*.

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 2755801 du 26 février 2013
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/advisory/2755801>
- Référence CVE CVE-2013-0504
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0504>
- Référence CVE CVE-2013-0643
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0643>
- Référence CVE CVE-2013-0648
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-0648>

Gestion détaillée du document

28 février 2013 version initiale.