

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-401>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-401
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	10 juillet 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft du 09 juillet 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 6
- Internet Explorer 7
- Internet Explorer 8
- Internet Explorer 9
- 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.

## 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 MS13-055 du 09 juillet 2013  
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS13-055>
- Référence CVE CVE-2013-3115  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3115>
- Référence CVE CVE-2013-3143  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3143>
- Référence CVE CVE-2013-3144  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3144>
- Référence CVE CVE-2013-3145  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3145>
- Référence CVE CVE-2013-3146  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3146>
- Référence CVE CVE-2013-3147  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3147>
- Référence CVE CVE-2013-3148  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3148>
- Référence CVE CVE-2013-3149  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3149>
- Référence CVE CVE-2013-3150  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3150>
- Référence CVE CVE-2013-3151  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3151>
- Référence CVE CVE-2013-3152  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3152>
- Référence CVE CVE-2013-3153  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3153>
- Référence CVE CVE-2013-3161  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3161>
- Référence CVE CVE-2013-3162  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3162>
- Référence CVE CVE-2013-3163  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3163>
- Référence CVE CVE-2013-3164  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3164>
- Référence CVE CVE-2013-3166  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3166>

## Gestion détaillée du document

10 juillet 2013 version initiale.