

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-2011-AVI-696>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-696
Titre	Multiples vulnérabilités dans Internet Explorer
Date de la première version	14 décembre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS11-099 du 13 décembre 2011
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 ;
- atteinte à la confidentialité des données.

## 2 Systèmes affectés

*Internet Explorer* versions 6, 7, 8 et 9.

## 3 Résumé

Trois vulnérabilités découvertes dans *Internet Explorer* ont été corrigées. La plus importante permet à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 4 Description

Trois vulnérabilités ont été découvertes dans *Internet Explorer*.

La vulnérabilité la plus importante est due à la façon dont *Internet Explorer* gère le chargement de fichiers de bibliothèque de liens dynamiques (DLL). La vulnérabilité permet l'exécution de code arbitraire à distance si un

utilisateur consulte une page HTML légitime qui se trouve dans le même répertoire qu'un fichier de bibliothèque de liens dynamiques (DLL) spécialement conçu.

Les deux autres vulnérabilités, dont une liée au filtre XSS, permettent à une personne malveillante de porter atteinte à la confidentialité des données.

## **5 Solution**

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## **6 Documentation**

- Bulletin de sécurité Microsoft MS11-099 du 13 décembre 2011 :  
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS11-099>  
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS11-099>
- Référence CVE CVE-2011-1992 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1992>
- Référence CVE CVE-2011-2019 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2019>
- Référence CVE CVE-2011-3404 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3404>

## **Gestion détaillée du document**

**14 décembre 2011** version initiale.