

Affaire suivie par :  
CERTA

## BULLETIN D'ALERTE DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité 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-2009-ALE-020>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-ALE-020-003
Titre	Vulnérabilité dans Internet Explorer
Date de la première version	21 novembre 2009
Date de la dernière version	9 décembre 2009
Source(s)	–
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

- Internet Explorer 6 ;
- Internet Explorer 7.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans Internet Explorer versions 6 et 7 permet à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité non corrigée existe dans les versions 6 et 7 d'Internet Explorer et permet à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance. Le code permettant l'exploitation de cette vulnérabilité est disponible sur l'internet.

## 5 Contournement provisoire

Dans l'attente d'un correctif de l'éditeur, le CERTA recommande les mesures suivantes :

- utiliser un navigateur alternatif ;
- désactiver l'exécution du *JavaScript* par défaut et ne l'activer qu'au cas par cas sur des sites de confiance ;

Le CERTA rappelle également qu'il est fortement conseillé de naviguer sur l'Internet avec un compte utilisateur aux droits restreints. De plus, l'activation de DEP (*Data Execution Prevention*) peut empêcher certaines exploitations de la vulnérabilité (cf. bulletin de l'éditeur).

## 6 Solution

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

## 7 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft #977981 du 23 novembre 2009 :  
<http://www.microsoft.com/technet/security/advisory/977981.msp>
- Bulletin de sécurité Microsoft MS09-072 du 08 décembre 2009 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS09-072.msp>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS09-072.msp>
- Bulletin de sécurité du CERTA CERTA-2009-AVI-538 du 09 décembre 2009:  
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2009-AVI-538>
- Référence CVE CVE-2009-3672 ;  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3672>

## Gestion détaillée du document

**21 novembre 2009** version initiale.

**24 novembre 2009** ajout de la référence au bulletin de sécurité de Microsoft et mise à jour du contournement.

**27 novembre 2009** ajout de la référence CVE.

**9 décembre 2009** ajout de la solution.