



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 17 décembre 2008  
N° CERTA-2008-AVI-604

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité 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-2008-AVI-604>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-604
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	17 décembre 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS08-078 du 17 décembre 2008
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 ;
- déni de service à distance.

## 2 Systèmes affectés

- Microsoft Internet Explorer 5.01 Service Pack 4 ;
- Microsoft Internet Explorer 6 ;
- Microsoft Internet Explorer 6 Service Pack 1 ;
- Microsoft Internet Explorer 7.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans *Microsoft Internet Explorer* permet à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité de type corruption de mémoire a été identifiée dans une fonction de la bibliothèque `mshtml.dll` utilisée par *Microsoft Internet Explorer*. La faille permet à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire sur le poste vulnérable d'un utilisateur en l'incitant à visiter une page Web spécialement conçue.

## 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 MS08-078 du 17 décembre 2008 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS08-078.msp>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS08-078.msp>
- Référence CVE CVE-2008-4844 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-4844>

## Gestion détaillée du document

17 décembre 2008 version initiale.