

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-2009-AVI-144>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-144
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	15 avril 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS09-014 du 14 avril 2009
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

- Microsoft Internet Explorer 5.01 ;
- Microsoft Internet Explorer 6 ;
- Microsoft Internet Explorer 7.

## 3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités affectent Microsoft Internet Explorer et permettent à une personne malintentionnée d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans Microsoft Internet Explorer et permettent à une personne distante malintentionnée d'exécuter du code arbitraire :

- une erreur existe dans la fonction de localisation et d'ouverture des fichiers sur le système (CVE-2008-2540) ;
- une erreur existe dans le traitement des informations d'identification *NTLM* par *WinINet* lorsque celles-ci sont envoyées via *HTTP* (CVE-2009-0550) ;
- une corruption mémoire existe dans la manière dont Microsoft Internet Explorer traite les transitions entre pages web (CVE-2009-0551) ;
- plusieurs erreurs existent dans la manière dont Microsoft Internet Explorer accède à un objet mal initialisé ou supprimé (CVE-2009-0552, CVE-2009-0553 et CVE-2009-0554) ;

## 5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité MS09-014 de Microsoft pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS09-014 du 14 avril 2009 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS09-014.mspx>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS09-014.mspx>
- Référence CVE CVE-2008-2540 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-2540>
- Référence CVE CVE-2009-0550 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0550>
- Référence CVE CVE-2009-0551 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0551>
- Référence CVE CVE-2009-0552 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0552>
- Référence CVE CVE-2009-0553 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0553>
- Référence CVE CVE-2009-0554 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-0554>

## Gestion détaillée du document

15 avril 2009 version initiale.