

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-2010-AVI-369>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-369
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	11 août 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS10-053 du 10 août 2010
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 ;
- contournement de la politique de sécurité.

## 2 Systèmes affectés

- Microsoft Internet Explorer 6 ;
- Microsoft Internet Explorer 7 ;
- Microsoft Internet Explorer 8.

## 3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités présentes dans Microsoft Internet Explorer permettent à un utilisateur distant malintentionné de contourner la politique de sécurité, de provoquer un déni de service, d'exécuter du code arbitraire.

## 4 Description

Plusieurs vulnérabilités sont présentes dans Microsoft Internet Explorer. L'une d'entre elles (CVE-2010-1258) permet à un utilisateur distant d'obtenir l'accès, depuis une page dans une zone particulière, à des données de pages situées dans d'autres zones d'Internet Explorer. Les autres failles permettent toutes de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 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 MS10-053 du 10 août 2010 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS10-053.msp>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS10-053.mspx>
- Référence CVE CVE-2010-1258 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1258>
- Référence CVE CVE-2010-2556 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2556>
- Référence CVE CVE-2010-2557 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2557>
- Référence CVE CVE-2010-2558 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2558>
- Référence CVE CVE-2010-2559 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2559>
- Référence CVE CVE-2010-2560 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2560>

## Gestion détaillée du document

11 août 2010 version initiale.