

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-146>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-146
Titre	Multiples vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	31 mars 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS10-018 du 30 mars 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 ;
- atteinte à la confidentialité des données.

## 2 Systèmes affectés

Microsoft Internet Explorer, toutes les versions.

## 3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités affectent Microsoft Internet Explorer et permettent d'exécuter du code arbitraire à distance ou d'accéder à des données sensibles.

## 4 Description

Plusieurs vulnérabilités affectant Microsoft Internet Explorer ont été publiées. Leur exploitation permet d'exécuter du code arbitraire à distance ou d'accéder à des données sensibles.

Toutes les vulnérabilités n'affectent pas toutes les versions, et une même vulnérabilité peut avoir un impact différent selon les versions du logiciel.

## 5 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).  
Le correctif remédie à la vulnérabilité décrite dans l'alerte du CERTA CERTA-2010-ALE-004.

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft MS10-018 du 30 mars 2010 :  
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS10-018.msp#>  
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS10-018.msp#>
- Alerte du CERTA CERTA-2010-ALE-004 du 31 mars 2010 :  
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2010-ALE-004/>
- Référence CVE CVE-2010-0267 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0267>
- Référence CVE CVE-2010-0488 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0488>
- Référence CVE CVE-2010-0489 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0489>
- Référence CVE CVE-2010-0490 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0490>
- Référence CVE CVE-2010-0491 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0491>
- Référence CVE CVE-2010-0492 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0492>
- Référence CVE CVE-2010-0494 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0494>
- Référence CVE CVE-2010-0805 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0805>
- Référence CVE CVE-2010-0806 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0806>
- Référence CVE CVE-2010-0807 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0807>

## Gestion détaillée du document

**31 mars 2010** version initiale.