

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : 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-593>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-593
Titre	Vulnérabilités dans Microsoft Internet Explorer
Date de la première version	15 décembre 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS10-090 du 14 décembre 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

- Internet Explorer 6 sur Windows XP SP3 ;
- Internet Explorer 6 sur Windows XP x64 SP2 ;
- Internet Explorer 6 sur Windows Server 2003 SP2 ;
- Internet Explorer 6 sur Windows Server 2003 x64 SP2 ;
- Internet Explorer 6 sur Windows Server 2003 Itanium SP2 ;
- Internet Explorer 7 sur Windows XP SP3 ;
- Internet Explorer 7 sur Windows XP x64 SP2 ;
- Internet Explorer 7 sur Windows Server 2003 SP2 ;
- Internet Explorer 7 sur Windows Server 2003 x64 SP2 ;
- Internet Explorer 7 sur Windows Server 2003 Itanium SP2 ;
- Internet Explorer 7 sur Windows Vista SP1 et SP2 ;
- Internet Explorer 7 sur Windows Vista x64 SP1 et SP2 ;

- Internet Explorer 7 sur Windows Server 2008 ;
- Internet Explorer 7 sur Windows Server 2008 SP2 ;
- Internet Explorer 7 sur Windows Server 2008 x64 ;
- Internet Explorer 7 sur Windows Server 2008 x64 SP2 ;
- Internet Explorer 7 sur Windows Server 2008 Itanium ;
- Internet Explorer 7 sur Windows Server 2008 Itanium SP2 ;
- Internet Explorer 8 sur Windows XP SP3 ;
- Internet Explorer 8 sur Windows XP x64 SP2 ;
- Internet Explorer 8 sur Windows Server 2003 SP2 ;
- Internet Explorer 8 sur Windows Server 2003 x64 SP2 ;
- Internet Explorer 8 sur Windows Vista SP1 et SP2 ;
- Internet Explorer 8 sur Windows Vista x64 SP1 et SP2 ;
- Internet Explorer 8 sur Windows Server 2008 ;
- Internet Explorer 8 sur Windows Server 2008 SP2 ;
- Internet Explorer 8 sur Windows Server 2008 x64 ;
- Internet Explorer 8 sur Windows Server 2008 x64 SP2 ;
- Internet Explorer 8 sur Windows 7 32 bits et 64 bits ;
- Internet Explorer 8 sur Windows Server 2008 r2 x64 et Itanium.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans Internet Explorer permettent l'exécution de code arbitraire à distance ou des fuites de données.

4 Description

Plusieurs vulnérabilités dans Internet Explorer permettent l'exécution de code arbitraire à distance ou des fuites de données, notamment des erreurs de traitement des objets et éléments HTML permettent l'exécution de 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 MS10-090 du 14 décembre 2010 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS10-090.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS10-090.msp>
- Référence CVE CVE-2010-3340 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3340>
- Référence CVE CVE-2010-3342 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3342>
- Référence CVE CVE-2010-3343 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3343>
- Référence CVE CVE-2010-3345 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3345>
- Référence CVE CVE-2010-3346 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3346>
- Référence CVE CVE-2010-3348 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3348>
- Référence CVE CVE-2010-3962 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-3962>

Gestion détaillée du document

15 décembre 2010 version initiale.