



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 12 octobre 2011
N° CERTA-2011-AVI-558

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans 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-2011-AVI-558>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-558
Titre	Multiples vulnérabilités dans Internet Explorer
Date de la première version	12 octobre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS11-081 du 11 Octobre 2011
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

- Internet Explorer 6 ;
- Internet Explorer 7 ;
- Internet Explorer 8 ;
- Internet Explorer 9.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans *Internet Explorer* permettent l'exécution de code à distance.

4 Description

Huit vulnérabilités dans *Internet Explorer* ont été corrigées. Ces vulnérabilités permettent à un attaquant d'exécuter un code arbitraire à distance par le biais de pages Web spécialement conçues. Il est à noter que Microsoft a également mis à jour plusieurs mécanismes de défense en profondeur dans son navigateur (les mécanismes relatifs à la protection mémoire, la gestion des cadres et *cookies*, l'interface de programmation Bing et le filtre XSS).

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 MS11-081 du 11 octobre 2011 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS11-081.msp>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS11-081.msp>
- Référence CVE CVE-2011-1993 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1993>
- Référence CVE CVE-2011-1995 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1995>
- Référence CVE CVE-2011-1996 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1996>
- Référence CVE CVE-2011-1997 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1997>
- Référence CVE CVE-2011-1998 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1998>
- Référence CVE CVE-2011-1999 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1999>
- Référence CVE CVE-2011-2000 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2000>
- Référence CVE CVE-2011-2001 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-2001>

Gestion détaillée du document

12 octobre 2011 version initiale.