

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Microsoft Windows MHTML

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-345>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-345
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft Windows MHTML
Date de la première version	15 juin 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS11-037 du 14 juin 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

Atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

- Windows XP Service Pack 3 ;
- Windows XP Professionnel Édition x64 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 Édition x64 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2003 avec SP2 pour systèmes Itanium ;
- Windows Vista Service Pack 1 et Windows Vista Service Pack 2 ;
- Windows Vista Édition x64 Service Pack 1 et Windows Vista Édition x64 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits et Windows Server 2008 pour systèmes 32 bits Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes x64 et Windows Server 2008 pour systèmes x64 Service Pack 2 ;
- Windows Server 2008 pour systèmes Itanium et Windows Server 2008 pour systèmes Itanium Service Pack 2 ;
- Windows 7 pour systèmes 32 bits et Windows 7 pour systèmes 32 bits Service Pack 1 ;
- Windows 7 pour systèmes x64 et Windows 7 pour systèmes x64 Service Pack 1 ;

- Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 et Windows Server 2008 R2 pour systèmes x64 Service Pack 1 ;
- Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium et Windows Server 2008 R2 pour systèmes Itanium Service Pack 1.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans le gestionnaire de protocole MHTML de Microsoft Windows permet à une personne malintentionnée de porter atteinte à la confidentialité des données.

4 Description

Une vulnérabilité dans l'interprétation de requêtes MIME par le gestionnaire de protocole MHTML de Microsoft Windows permet à une personne malintentionnée de porter atteinte à confidentialité de certaines données.

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 MS11-037 du 14 juin 2011 :
<http://www.microsoft.com/france/technet/security/Bulletin/MS11-037.aspx>
<http://www.microsoft.com/technet/security/Bulletin/MS11-037.aspx>
- Référence CVE CVE-2011-1894 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1894>

Gestion détaillée du document

15 juin 2011 version initiale.