

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Microsoft AntiXSS

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-2012-AVI-013>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-013
Titre	Vulnérabilité dans Microsoft AntiXSS
Date de la première version	11 janvier 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft MS12-007 du 10 janvier 2012
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

Injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

Microsoft AntiXSS en versions antérieures à 4.2

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Microsoft AntiXSS permet de réaliser une injection de code indirecte (XSS).

4 Description

Microsoft AntiXSS est une bibliothèque pouvant être utilisée sur un serveur web pour le protéger d'attaques de type XSS (injection de code indirecte). Cette bibliothèque comporte une vulnérabilité permettant à un attaquant distant d'effectuer une attaque 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 MS12-007 du 10 janvier 2012 :
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS12-007>
<http://technet.microsoft.com/en-us/security/bulletin/MS12-007>
- Référence CVE CVE-2012-0007 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0007>

Gestion détaillée du document

11 janvier 2012 version initiale.