

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans le processeur de scripts Unicode Microsoft

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-2013-AVI-471>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-471
Titre	Vulnérabilité dans le processeur de scripts Unicode Microsoft
Date de la première version	14 août 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Microsoft du 13 août 2013
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(s)

- exécution de code arbitraire à distance

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

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans le *processeur de scripts Unicode Microsoft*. Elle permet à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance.

4 Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Microsoft du 13 août 2013
<http://technet.microsoft.com/fr-fr/security/bulletin/MS13-060>
- Référence CVE CVE-2013-3181
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3181>

Gestion détaillée du document

14 août 2013 version initiale.