

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans la bibliothèque libwmf

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-2006-AVI-321>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-321
Titre	Vulnérabilité dans la bibliothèque libwmf
Date de la première version	02 août 2006
Date de la dernière version	–
Source(s)	
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 ;
- déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

libwmf 0.x.

3 Description

Une vulnérabilité de type débordement de mémoire, découverte dans la bibliothèque libwmf permet à un utilisateur mal intentionné d'exécuter du code arbitraire à distance ou de provoquer un déni de service au moyen d'un fichier wmf spécialement contruit.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Mandriva MDKSA-2006:132 du 28 juillet 2006 :
<http://wwwnew.mandriva.com/security/advisories?name=MDKSA-2006:132>
- Bulletin de sécurité RedHat RHSA-2006:0597 du 18 juillet 2006 :
<http://rhn.redhat.com/errata/RHSA-2006-0597.html>
- Référence CVE CAN-2006-3376 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2006-3376>

Gestion détaillée du document

02 août 2006 version initiale.