

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Mutt

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-268>

Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-268-001
Titre	Vulnérabilité dans Mutt
Date de la première version	29 juin 2006
Date de la dernière version	24 juillet 2006
Source(s)	Bulletin de sécurité Mutt du 19 juin 2006
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

Mutt 1.4.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Mutt permet à un utilisateur distant mal intentionné de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire.

4 Description

Mutt est un client de messagerie.

Une vulnérabilité de type débordement de mémoire a été découverte dans la fonction `browse_get_namespace()`. Cette vulnérabilité peut être exploitée par un utilisateur distant malveillant afin de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire également à distance.

5 Solution

La dernière version cvs disponible corrige le problème.

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Mutt du 19 juin 2006 :
<http://dev.mutt.org/cgi-bin/gitweb.cgi?p=mutt/.git;a=commit;h=dc0272b749f0e2b102973b7ac43dbd3908507540>
- Bulletin de sécurité Debian DSA-1108 du 11 juillet 2006 :
<http://www.debian.org/security/2006/dsa-1108>
- Référence CVE CAN-2006-3242 :
http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2006-3242*

Gestion détaillée du document

29 juin 2006 version initiale ;

24 juillet 2006 ajout du bulletin de sécurité Debian.