

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Fetchmail

---

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-003>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2006-AVI-003-001
Titre	Vulnérabilité dans Fetchmail
Date de la première version	04 janvier 2006
Date de la dernière version	26 mars 2007
Source(s)	Bulletin de sécurité Fetchmail
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

Déni de service.

## 2 Systèmes affectés

- Fetchmail versions 6.2.x antérieures à la version 6.2.5.5 ;
- Fetchmail versions 6.3.x antérieures à la version 6.3.1.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité présente dans Fetchmail peut être exploitée par un utilisateur distant mal intentionné pour réaliser un déni de service.

## 4 Description

La vulnérabilité présente dans Fetchmail est due à une référence vide dans le traitement des messages.

## 5 Solution

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

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité Red Hat RHSA-2007-0018 du 31 janvier 2007 :  
<http://rhn.redhat.com/errata/RHSA-2007-0018.html>
- Bulletin de sécurité Debian DSA-939 du 13 janvier 2006 :  
<http://www.debian.org/security/2006/dsa-939>
- Bulletin de sécurité SuSE SUSE-SR:2007:004 du 16 mars 2007 :  
<http://lists.suse.com/archive/suse-security-announce/2007-Mar/0005.html>
- Bulletin de sécurité Mandriva MDKSA-2005:236 du 26 décembre 2005 :  
<http://wwwnew.mandriva.com/security/advisories?name=MDKSA-2005:236>
- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-233-1 du 02 janvier 2006 :  
<http://www.ubuntulinux.org/usn/usn-233-1>
- Référence CVE CAN-2005-4348 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CAN-2005-4348>

## Gestion détaillée du document

**04 janvier 2006** version initiale.

**26 mars 2007** ajout des références aux bulletins de sécurité Red Hat, Debian et SuSE.