

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Squid

---

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-2007-AVI-143>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-143
Titre	Vulnérabilité dans Squid
Date de la première version	27 mars 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Mandriva MDKSA-2007:068 du 22 mars 2007
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

- Dénis de service à distance.

## 2 Systèmes affectés

- Squid 2.x.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans Squid permet à un utilisateur malintentionné de provoquer un déni de service à distance

## 4 Description

La vulnérabilité, présente dans le fichier `client_side.c`, est causée par une erreur dans le traitement des requêtes de type TRACE. Au moyen d'une requête TRACE spécialement conçue, un utilisateur malveillant peut provoquer l'arrêt brutal du service à distance.

## 5 Solution

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

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité Mandriva MDKSA-2007:068 du 22 mars 2007 :  
<http://wwwnew.mandriva.com/security/advisories?name=MDKSA-2007:068>
- Bulletin de sécurité Ubuntu USN-441-1 du 26 mars 2007 :  
<http://www.ubuntulinux.org/usn/usn-441-1>
- Référence CVE CVE-2007-1560 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1560>

## Gestion détaillée du document

27 mars 2007 version initiale.