



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

**S . G . D . S . N**  
*Agence nationale de la sécurité  
des systèmes d'information*  
**CERTA**

Paris, le 11 septembre 2009  
N° CERTA-2009-AVI-381

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité de Cyrus IMAP

---

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-2009-AVI-381>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-381
Titre	Vulnérabilité de Cyrus IMAP
Date de la première version	11 septembre 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	CVE-2009-2632
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 ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- atteinte à l'intégrité des données.

## 2 Systèmes affectés

Serveur *Cyrus IMAP*, versions 2.2.13 et 2.3.14.  
D'autres versions peuvent être affectées.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans le serveur *Cyrus IMAP* permet à un utilisateur malveillant d'exécuter du code arbitraire, de lire ou de modifier des messages.

## 4 Description

Deux erreurs dans la programmation du composant SIEVE de *Cyrus IMAP* permettent à un utilisateur malveillant de lire ou de modifier tout message et d'exécuter du code arbitraire.

## 5 Solution

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

## 6 Documentation

- Site de téléchargement de Cyrus IMAP :  
<http://cyrusimap.web.cmu.edu/>
- Bulletin de sécurité Debian DSA 1881 du 07 septembre 2009 :  
<http://www.debian.org/security/2009/dsa-1881>
- Bulletin VU #336053 de l'US-CERT du 09 septembre 2009 :  
<http://www.kb.cert.org/vuls/id/336053>
- Référence CVE CVE-2009-2632 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-2632>

## Gestion détaillée du document

**11 septembre 2009** version initiale.