

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Ruby

---

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-2013-AVI-384>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-384
Titre	Vulnérabilité dans Ruby
Date de la première version	01 juillet 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Ruby du 27 juin 2013
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(s)

- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données

### 2 Systèmes affectés

- Ruby versions antérieures à 1.8.7-p374
- Ruby versions antérieures à 1.9.3-p448
- Ruby versions antérieures à 2.0.0-p247

### 3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Ruby*. Elle permet à un attaquant de provoquer une atteinte à l'intégrité des données et une atteinte à la confidentialité des données.

### 4 Solution

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

## **5 Documentation**

- Bulletin de sécurité Ruby du 27 juin 2013  
<http://www.ruby-lang.org/en/news/2013/06/27/hostname-check-bypassing-vulnerability-in-openssl-client-cve-2013-4073/>
- Référence CVE CVE-2013-4073  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4073>

### **Gestion détaillée du document**

**01 juillet 2013** version initiale.