

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans Ruby on Rails

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-2012-AVI-306>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-306
Titre	Vulnérabilités dans Ruby on Rails
Date de la première version	05 juin 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Annonces de mises à jour de sécurité de Ruby on Rails du 31 mai 2012
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

Injection SQL.

2 Systèmes affectés

- Ruby on Rails 3.0.x ;
- Ruby on Rails 3.1.x ;
- Ruby on Rails 3.2.x.

3 Résumé

Deux vulnérabilités permettant à une personne malintentionnée d'effectuer des injections SQL ont été corrigées dans Ruby on Rails.

4 Solution

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

5 Documentation

- Annonce de publication Ruby on Rails 3.0.13 :
<http://weblog.rubyonrails.org/2012/5/31/ann-rails-3-0-13-has-been-released>
- Annonce de publication Ruby on Rails 3.1.5 :
<http://weblog.rubyonrails.org/2012/5/31/ann-rails-3-1-5-has-been-released>
- Annonce de publication Ruby on Rails 3.2.4 :
<http://weblog.rubyonrails.org/2012/5/31/ann-rails-3-2-4-has-been-released>
- Référence CVE CVE-2012-2660 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2660>
- Référence CVE CVE-2012-2661 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2661>

Gestion détaillée du document

05 juin 2012 version initiale.