

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilités dans Drupal

---

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-189>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-189
Titre	Vulnérabilités dans Drupal
Date de la première version	14 mai 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Drupal SA-CORE-2009-006 du 13 mai 2009
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 de code indirecte.

## 2 Systèmes affectés

- *Drupal* versions 5.17 et antérieures ;
- *Drupal* versions 6.11 et antérieures.

## 3 Résumé

Deux vulnérabilités dans *Drupal* permettent de réaliser des injections de code indirectes.

## 4 Description

Deux vulnérabilités ont été découvertes dans *Drupal* :

- la vulnérabilité décrite dans l'avis CERTA-2009-AVI-175 concernant l'utilisation de caractères particuliers en UTF-8 n'était pas suffisamment bien corrigée ;

- une faille dans le module `taxonomy` permet à un utilisateur disposant de droits spécifiques (`administer taxonomy`) de réaliser des injections de code indirectes.

## **5 Solution**

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

## **6 Documentation**

- Bulletin de sécurité SA-CORE-2009-006 du 13 mai 2009 :  
<http://drupal.org/node/461886>

## **Gestion détaillée du document**

**14 mai 2009** version initiale.