



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 30 mai 2011  
N° CERTA-2011-AVI-321

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples 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-2011-AVI-321>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-321
Titre	Multiples vulnérabilités dans Drupal
Date de la première version	30 mai 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Drupal SA-CORE-2011-001 du 25 mai 2011
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

- Contournement de la politique de sécurité ;
- injection de code indirecte à distance.

## 2 Systèmes affectés

- *Drupal* versions 7.x antérieures à 7.1 ;
- *Drupal* versions 6.x antérieures à 6.21.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités dans *Drupal* permettent de réaliser des injections de code indirectes ou d'obtenir des accès à des fichiers privés.

## 4 Description

De multiples vulnérabilités ont été découvertes dans *Drupal* :

- une injection de code indirecte est possible du fait d'une faille dans le gestionnaire d'erreurs (*Drupal* 6.x) ;

- un problème dans le module des couleurs permet une injection de code indirecte (*Drupal 6.x et 7.x*);
- lorsque les fichiers privés sont utilisés avec un module d'accès aux noeuds, ils peuvent être accédés sans restriction via le module *File* (*Drupal 7.x*).

## **5 Solution**

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

## **6 Documentation**

- Bulletin de sécurité Drupal SA-CORE-2011-001 du 25 mai 2011 :  
<http://drupal.org/node/1168756>

## **Gestion détaillée du document**

**30 mai 2011** version initiale.