

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-2008-AVI-596>

Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-596
Titre	Multiples vulnérabilités dans Drupal
Date de la première version	11 décembre 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité numéro SA-2008-073 du 10 décembre 2008
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 requêtes illégitimes par rebond (*CSRF*);
- contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

- Drupal versions antérieures à la version 5.13 ;
- Drupal versions antérieures à la version 6.7.

3 Résumé

Deux vulnérabilités ont été découvertes dans Drupal. Ces vulnérabilités peuvent être exploitées afin de réaliser des attaques par injection de requêtes illégitimes par rebond (*CSRF*).

4 Description

Deux vulnérabilités ont été découvertes dans Drupal :

- la première vulnérabilité résulte d'un mauvais traitement de certaines requêtes HTML. L'exploitation de

cette vulnérabilité permet de réaliser des attaques par injection de requêtes illégitimes par rebond (*Cross Site Request Forgery* ou *CSRF*) ;

- la seconde vulnérabilité est due à la présence de fichiers résiduels pouvant être utilisés par un attaquant distant.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de mise à jour Drupal numéro SA-2008-073 du 10 décembre 2008 :
<http://drupal.org/node/345441>

Gestion détaillée du document

11 décembre 2008 version initiale.