

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilités dans Xoops

---

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-2010-AVI-001>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-001
Titre	Vulnérabilités dans Xoops
Date de la première version	05 janvier 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Annonce de la version 2.4.3 de Xoops du 31 décembre 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 ;
- injection SQL.

## 2 Systèmes affectés

*Xoops* versions 2.4.2 et antérieures.

## 3 Résumé

Deux vulnérabilités dans *Xoops* permettent de réaliser des injections diverses.

## 4 Description

Deux vulnérabilités ont été découvertes dans *Xoops* :

- un problème dans le module PM permet de réaliser une injection de code indirecte ;
- une faille dans le fichier `kernel/notification.php` permet de réaliser une injection SQL.

## **5 Solution**

Mettre *Xoops* à jour en version 2.4.3 (cf. section Documentation).

## **6 Documentation**

- Annonce de la version 2.4.3 de Xoops du 31 décembre 2009 :  
<http://www.xoops.org/modules/news/article.php?storyid=5178>

## **Gestion détaillée du document**

**05 janvier 2010** version initiale.