

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans SPIP

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-227>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-227
Titre	Vulnérabilités dans SPIP
Date de la première version	23 avril 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité SPIP du 23 avril 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 de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

- Versions antérieures à SPIP 1.9.2o ;
- versions antérieures à SPIP 2.0.18 ;
- versions antérieures à SPIP 2.1.13.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités ont été corrigées dans *SPIP*. Elles sont majoritairement de type « injection de code indirecte à distance » (XSS) mais aucune précision n'a été donnée par l'éditeur.

4 Solution

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

5 Documentation

– Bulletin de sécurité SPIP du 23 avril 2012 :

<http://archives.rezo.net/archives/spip.mbox/J5US6ZZVZ6WTD3XVT64TFHI2B6OV6YYZ/>

Gestion détaillée du document

23 avril 2012 version initiale.