

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Zope

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-014>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-014
Titre	Vulnérabilité dans Zope
Date de la première version	13 janvier 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Zope du 12 Janvier 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

- Zope versions 2.13.3 et antérieures ;
- Zope versions 2.11.6 et antérieures ;
- Zope versions 2.10.11 et antérieures ;
- Zope versions 2.9.12 et antérieures ;
- Zope versions 2.8.12 et antérieures ;

3 Résumé

Une vulnérabilité permettant l'injection de code indirecte à distance a été découverte dans Zope.

4 Description

Une vulnérabilité a été découverte dans le gestionnaire de contenu Zope. Cette vulnérabilité est due à une erreur au niveau de la gestion des données d'entrée par le modèle *standard_error_message*. L'exploitation de cette vulnérabilité permet à un utilisateur malintentionné de réaliser une attaque par injection de code indirecte.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Zope du 12 Janvier 2009 :
<https://mail.zope.org/pipermail/zope-announce/2010-january/002229.html>

Gestion détaillée du document

13 janvier 2010 version initiale.