

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans OTRS

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-220>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-220
Titre	Vulnérabilités dans OTRS
Date de la première version	14 avril 2011
Date de la dernière version	–
Source	Bulletin de sécurité OTRS OSA-2011-01 du 12 mars 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

Injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

OTRS 2.4.x et 3.0.x.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités dans OTRS permettent à un utilisateur malveillant de réaliser de l'injection de code indirecte à distance (XSS).

4 Description

Plusieurs fonctions d'OTRS ne vérifient pas correctement les données entrées par l'utilisateur avant de produire des pages HTML. Ces insuffisances permettent à un utilisateur malveillant de réaliser de l'injection de code indirecte à distance (XSS).

5 Solution

Ces problèmes sont corrigés dans les versions 2.4.10 et 3.0.7 d'OTRS.

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité OTRS OSA-2011-01 du 12 mars 2011 :
<http://otrs.org/advisory/OSA-2011-01-en/>
- Référence CVE CVE-2011-1518 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1518>

Gestion détaillée du document

14 avril 2011 version initiale.