

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apache Struts

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-003>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-003
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apache Struts
Date de la première version	05 janvier 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apache Struts S2-008
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

Exécution de code arbitraire à distance.

2 Systèmes affectés

Apache Struts versions 2.1.0 à 2.3.1.

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans Apache Struts, dont plusieurs permettent l'exécution de code arbitraire à distance.

4 Description

Quatre vulnérabilités ont été corrigées dans Apache Struts. Deux consistent en une mauvaise évaluation de l'entrée lors du traitement d'une exception et de témoins de connexion (cookies) et peuvent être exploitées pour exécuter du code arbitraire à distance. Une permet à un attaquant d'écraser des fichiers arbitraires. La dernière n'est exploitable que lorsque le logiciel s'exécute en mode développeur et permet d'exécuter du code arbitraire à distance.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Apache Struts S2-008 :
<http://struts.apache.org/2.x/docs/s2-008.html>

Gestion détaillée du document

05 janvier 2012 version initiale.