

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans CA Cohesion Application Configuration Manager

---

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-2009-AVI-032>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2009-AVI-032
Titre	Multiples vulnérabilités dans CA Cohesion Application Configuration Manager
Date de la première version	28 janvier 2009
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité CA20090123-01 du 26 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

- Déni de service à distance ;
- contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

## 2 Systèmes affectés

*CA Cohesion Application Configuration Manager* version 4.5.

## 3 Résumé

De multiples vulnérabilités affectent la version d'*Apache Tomcat* fournie avec *CA Cohesion Application Configuration Manager*.

## 4 Description

De multiples vulnérabilités affectent la version d'*Apache Tomcat* incluse dans *CA Cohesion Application Configuration Manager*. Ces vulnérabilités sont décrites dans les diverses références CVE (voir section Documentation) et permettent notamment de réaliser un déni de service à distance, d'injecter des scripts, d'afficher le contenu de certains fichiers, etc.

## 5 Solution

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

## 6 Documentation

- Bulletin de sécurité CA20090123-01 du 26 janvier 2009 :  
<https://support.ca.com/irj/portal/anonymous/phpsupcontent?contentID=197540>
- Référence CVE CVE-2005-2090 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-2090>
- Référence CVE CVE-2005-3510 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2005-3510>
- Référence CVE CVE-2006-3835 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-3835>
- Référence CVE CVE-2006-7195 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-7195>
- Référence CVE CVE-2006-7196 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-7196>
- Référence CVE CVE-2007-0450 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-0450>
- Référence CVE CVE-2007-1355 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1355>
- Référence CVE CVE-2007-1358 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1358>
- Référence CVE CVE-2007-1858 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-1858>
- Référence CVE CVE-2007-2449 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2449>
- Référence CVE CVE-2007-2450 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-2450>
- Référence CVE CVE-2007-3382 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3382>
- Référence CVE CVE-2007-3385 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3385>
- Référence CVE CVE-2007-3386 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-3386>
- Référence CVE CVE-2008-0128 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2008-0128>

## Gestion détaillée du document

28 janvier 2009 version initiale.