

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans CA eHealth

---

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-291>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-291
Titre	Vulnérabilité dans CA eHealth
Date de la première version	13 mai 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité CA20110510-01 du 10 mai 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

- CA eHealth versions 6.0.x ;
- CA eHealth versions 6.1.x ;
- CA eHealth versions 6.2.1 et 6.2.2.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans CA eHealth permet de réaliser une injection de code indirecte à distance.

## 4 Description

Une vulnérabilité, liée à une validation insuffisante des paramètres envoyés dans une requête, a été découverte dans CA eHealth. Elle permet de réaliser diverses injections de code indirectes.

## **5 Solution**

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

## **6 Documentation**

– Bulletin de sécurité CA20110510-01 du 10 mai 2011 :

<https://support.ca.com/irj/portal/anonymous/phpsupcontent?contentID={5662845D-4CD7-4>

– Référence CVE CVE-2011-1899 :

<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-1899>

## **Gestion détaillée du document**

**13 mai 2011** version initiale.