

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Cisco Wireless Control

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-382>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-382
Titre	Vulnérabilité dans Cisco Wireless Control
Date de la première version	13 août 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	
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

- Atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

Cisco WCS 6.x.
Cette vulnérabilité a des répercussions sur le parc d'équipements Cisco WLC gérés.

3 Résumé

Une vulnérabilité de dans Cisco WCS permet à un utilisateur malveillant de porter atteinte à la confidentialité et à l'intégrité des données.

4 Description

Cisco WCS (*Wireless Control System*) permet des injections SQL illégitimes. Cette vulnérabilité permet à un utilisateur malveillant de lire et de modifier les informations sur les utilisateurs et sur les équipements gérés (WLC, *Wireless LAN Controllers*).

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité Cisco 20100811-wcs du 11 août 2010 :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20100811-wcs.shtml>
- Référence CVE CVE-2010-2826 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-2826>

Gestion détaillée du document

13 août 2010 version initiale.