

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans Cisco Wide Area Application Services

---

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-2008-AVI-338>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2008-AVI-338
Titre	Vulnérabilité dans Cisco Wide Area Application Services
Date de la première version	26 juin 2008
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco 20080625-waas du 25 juin 2008
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

*Cisco Wide Area Application Services* (WAAS) versions antérieures à 4.0.19.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité dans le serveur CUPS intégré à *Cisco WAAS* permet d'exécuter du code arbitraire à distance.

## 4 Description

Le serveur CUPS intégré à *Cisco Wide Area Application Services* fait l'objet d'une vulnérabilité décrite dans l'avis CERTA-2007-AVI-467. L'exploitation de cette vulnérabilité permet l'exécution de 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 Cisco 20080625-waas du 25 juin 2008 :  
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sr-20080625-waas.shtml>
- Bulletin de sécurité CERTA-2007-AVI-467 :  
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2007-AVI-467/>
- Référence CVE CVE-2007-4351 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2007-4351>

## **Gestion détaillée du document**

**26 juin 2008** version initiale.