

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Cisco CDS Internet Streamer

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-332>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-332
Titre	Vulnérabilité dans Cisco CDS Internet Streamer
Date de la première version	22 juillet 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco 20100721-spcdn du 21 juillet 2010
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 la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

Cisco Content Delivery System (CDS) Internet Streamer.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Cisco CDS Internet Streamer permet à une personne malintentionnée de porter atteinte à la confidentialité des données.

4 Description

Une vulnérabilité du type *directory traversal* dans Cisco CDS Internet Streamer permet à une personne distante malintentionnée de lire arbitrairement des fichiers hors du répertoire du serveur web via une adresse réticulaire (*URL*) spécialement construite.

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 20100721-spcdn du 21 juillet 2010 :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20100721-spcdn.shtml>
- Référence CVE CVE-2010-1577 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1577>

Gestion détaillée du document

22 juillet 2010 version initiale.