



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 20 mai 2011
N° CERTA-2011-AVI-304

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Cisco Common 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-2011-AVI-304>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-304
Titre	Vulnérabilité dans Cisco Common Services
Date de la première version	20 mai 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco 23088 du 18 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

CiscoWorks Common Services versions 3.3 et antérieures.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans CiscoWorks Common Services, qui permet une injection de code indirecte à distance.

4 Description

Une vulnérabilité dans le traitement des adresses réticulaires (URL) dans CiscoWorks Common Services peut être exploitée par un attaquant pour exécuter du code à l'aide d'une adresse réticulaire spécialement conçue (injection de code indirecte 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 23088 du 18 mai 2011 :
<http://tools.cisco.com/security/center/viewAlert.x?alertId=23088>
- Référence CVE CVE-2011-0961 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0961>

Gestion détaillée du document

20 mai 2011 version initiale.