

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans CISCO Secure ACS pour UNIX

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-2002-AVI-141>

Gestion du document

Référence	CERTA-2002-AVI-141
Titre	Vulnérabilité dans CISCO Secure ACS pour UNIX
Date de la première version	04 juillet 2002
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité CISCO
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

Accès à des données non autorisées.

2 Systèmes affectés

Cisco Secure ACS pour Unix version 2.0 jusqu'à la version 2.3.5.1 incluse.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été découverte dans l'utilitaire Acme.server présent dans CISCO Secure ACS.

4 Description

CISCO Secure Access Control Server (ACS) est un outil de centralisation des autorisations d'accès (AAA : Authentication, Authorization, Accounting). Une vulnérabilité a été découverte dans l'utilitaire Acme.server permettant l'administration distante via le port 9090/TCP.

Un utilisateur mal intentionné peut accéder à des données du disque en employant une syntaxe spécifique dans

l'URL afin de remonter dans l'arborescence du disque. Cette vulnérabilité peut être employée afin de voler le fichier contenant les mots de passe.

5 Solution

Appliquer le correctif fourni par CISCO (cf. Documentation).

6 Documentation

Bulletin de sécurité CISCO "Cisco Secure ACS Acme.server Information disclosure Vulnerability" :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/acmeweb-acsunix-dirtravers-vuln-pub.shtml>

Gestion détaillée du document

04 juillet 2002 version initiale.