

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Cisco Secure Access Control System

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-2012-AVI-634>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-634
Titre	Vulnérabilité dans Cisco Secure Access Control System
Date de la première version	08 novembre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité CISCO CSCuc65634 du 07 novembre 2012
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

- Contournement de la politique de sécurité

2 Systèmes affectés

- Cisco Secure Access Control System (ACS) version 5.0
- Cisco Secure Access Control System (ACS) version 5.1
- Cisco Secure Access Control System (ACS) version 5.2
- Cisco Secure Access Control System (ACS) version 5.3

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Cisco Secure Access Control System*. Elle permet à un attaquant non authentifié de contourner l'authentification TACACS+ au moyen de séquences de caractères spécialement conçues.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité CISCO CSCuc65634 du 07 novembre 2012 :
<http://www.cisco.com/en/US/products/csa/cisco-sa-20121107-acs.html>
- Référence CVE CVE-2012-5424
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-5424>

Gestion détaillée du document

08 novembre 2012 version initiale.