

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Cisco NAC Guest Server

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-181>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-181
Titre	Vulnérabilité dans Cisco NAC Guest Server
Date de la première version	31 mars 2011
Date de la dernière version	–
Source	Bulletin de sécurité Cisco 20110330-nac du 30 mars 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

Contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

Cisco NAC Guest Server, versions antérieures à la version 2.0.3.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Cisco NAC Guest Server permet à un utilisateur malveillant de contourner la politique de sécurité.

4 Description

Une vulnérabilité est présente dans la configuration du logiciel RADIUS de Cisco NAC Guest Server. Son exploitation permet à un utilisateur malveillant de se connecter sans authentification au réseau protégé.

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 20110330-nac du 30 mars 2011 :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20110330-nac.shtml>
- Référence CVE CVE-2011-0963 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0963>

Gestion détaillée du document

31 mars 2011 version initiale.