

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans les commutateurs CISCO CSS 11050, 11150 et 11800

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-2001-AVI-042>

Gestion du document

Référence	CERTA-2001-AVI-042
Titre	Vulnérabilité dans les commutateurs CISCO CSS 11050, 11150 et 11800
Date de la première version	11 avril 2001
Date de la dernière version	–
Source(s)	Avis 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

Augmentation des privilèges utilisateur.

2 Systèmes affectés

Cisco CSS 11050, CSS 11150 et CSS 11800.

3 Résumé

Une vulnérabilité des commutateurs CISCO CSS 11050, CSS 11150 et CSS 11800 permet à un utilisateur déclaré d'augmenter ses privilèges dans le module de configuration.

4 Description

Un utilisateur non-privilegié peut, par une série de commandes, faire passer le commutateur en mode « debug » afin d'obtenir les privilèges administrateur.

L'utilisateur mal intentionné doit disposer d'un compte d'utilisateur valable.

Nota : Cette vulnérabilité n'affecte que les concentrateurs possédant une version logicielle inférieure à 4.01B19s.

5 Solution

Télécharger le correctif sur le site Cisco :
<http://www.cisco.com>

6 Documentation

Avis Cisco :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/arrowpoint-useracct-debug-pub.shtml>

Gestion détaillée du document

11 avril 2001 version initiale.