

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité des commutateurs 3COM SuperStack

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-2004-AVI-208>

Gestion du document

Référence	CERTA-2004-AVI-208
Titre	Vulnérabilité des commutateurs 3COM SuperStack
Date de la première version	25 juin 2004
Date de la dernière version	–
Source(s)	Avis de sécurité Secunia SA11934
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

Déni de service.

2 Systèmes affectés

- 3COM SuperStack 3 switch 4400 (3C17203, 3C17204) ;
- 3COM SuperStack 3 switch 4400 SE (3C17206) ;
- 3COM SuperStack 3 switch 4400 PWR (3C17205) ;
- 3COM SuperStack 3 switch 4400 FX (3C17210).

3 Description

Un problème dans la gestion des requêtes HTTP, au niveau de l'interface d'administration, permet à un utilisateur mal intentionné de réaliser un déni de service sur les commutateurs vulnérables.

4 Solution

Mettre à jour le firmware en version 3.31.

Le firmware est téléchargeable à l'adresse suivante :

<http://csoweb4.3com.com/swups/>

5 Documentation

Bulletin de sécurité Secunia SA11934 du 24 juin 2004 :

<http://secunia.com/advisories/11934>

Gestion détaillée du document

25 juin 2004 version initiale.