



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 19 avril 2010
N° CERTA-2010-AVI-186

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité des commutateurs 3Com

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-2010-AVI-186>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-186
Titre	Vulnérabilité des commutateurs 3Com
Date de la première version	19 avril 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité 3Com du 09 avril 2010
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 à distance.

2 Systèmes affectés

- les commutateurs de la série H3C S12500 ;
- les commutateurs de la série H3C S9500E.

3 Résumé

Une vulnérabilité présente dans certains commutateurs 3Com permet à un utilisateur malintentionné distant de provoquer un déni de service.

4 Description

Une vulnérabilité est présente dans certains commutateurs (*switches*) 3Com. Celle-ci n'est exploitable que si l'authentification de type Web Portal est activée. Elle permet à un utilisateur malintentionné distant mais dans le même sous-réseau de provoquer un déni de service de l'équipement vulnérable.

5 Solution

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

6 Documentation

– Bulletins de sécurité 3Com du 09 avril 2010 :

http://support.3com.com/documents/H3C/switches/9500/H3C_S9500E_CMW5.20.R1230P01_Release_Notes.pdf

http://support.3com.com/documents/H3C/switches/12500/H3C_S12500_CMW5.20.R1230P01_Release_Notes.pdf

Gestion détaillée du document

19 avril 2010 version initiale.