

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/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](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.