

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### **Objet : Vulnérabilité dans Cisco Small Business Video Surveillance Cameras et dans Cisco 4-Port Gigabit Security Routers**

---

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-194>

---

## Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-194
Titre	Vulnérabilité dans Cisco Small Business Video Surveillance Cameras et dans Cisco 4-Port Gigabit Security Routers
Date de la première version	22 avril 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité cisco-sa-20100421-vsc du 21 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

- Contournement de la politique de sécurité ;
- atteinte à la confidentialité des données ;
- élévation de privilèges.

## 2 Systèmes affectés

- *Cisco Small Business Video Surveillance Cameras ;*
- *Cisco RVS4000 4-port Gigabit Security Router.*

Les caméras suivantes sont concernées :

- *Cisco PVC2300 Business Internet Video Camera - Audio/PoE ;*
- *Cisco WVC200 Wireless-G PTZ Internet Video Camera - Audio ;*
- *Cisco WVC210 Wireless-G PTZ Internet Video Camera - 2-way Audio ;*
- *Cisco WVC2300 Wireless-G Business Internet Video Camera - Audio.*

### **3 Résumé**

Une vulnérabilité dans *Cisco Small Business Video Surveillance Cameras* et dans *Cisco RVS4000 4-port Gigabit Security Router* permet à un utilisateur authentifié d'élever ses privilèges.

### **4 Description**

Une vulnérabilité a été découverte dans *Cisco Small Business Video Surveillance Cameras* et dans *Cisco RVS4000 4-port Gigabit Security Router*. Un utilisateur authentifié peut accéder au mot de passe des autres utilisateurs et ainsi élever ses privilèges.

### **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-sa-20100421-vsc du 21 avril 2010 :  
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20100421-vsc.html>
- Référence CVE CVE-2010-0593 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-0593>

### **Gestion détaillée du document**

**22 avril 2010** version initiale.