

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans les commutateurs Cisco Industrial Ethernet 3000 series

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-303>

Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-303
Titre	Vulnérabilité dans les commutateurs Cisco Industrial Ethernet 3000 series
Date de la première version	08 juillet 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Cisco 20100707-snmp du 07 juillet 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

- Atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

Cisco Industrial Ethernet 3000 series switches avec Cisco IOS versions 12.2(52)SE ou 12.2(52)SE1.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans les commutateurs CISCO Industrial Ethernet 3000 series permet de porter atteinte à l'intégrité et à la confidentialité des données.

4 Description

Une erreur dans la gestion des droits d'accès à la configuration du paramètre *snmp-server community private* permet à une personne malintentionnée de porter atteinte à l'intégrité et à la confidentialité des données du périphérique vulnérable.

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 20100707-snmp du 07 juillet 2010 :
<http://www.cisco.com/warp/public/707/cisco-sa-20100707-snmp.shtml>
- Référence CVE CVE-2010-1574 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-1574>

Gestion détaillée du document

08 juillet 2010 version initiale.