

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans le système SCADA GarrettCom Magnum

---

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-2012-AVI-477>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-477
Titre	Vulnérabilité dans le système SCADA GarrettCom Magnum
Date de la première version	31 août 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité ICS-CERT 12-243 du 30 août 2012
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

Élévation de privilèges.

## 2 Systèmes affectés

- GarrettCom Magnum MNS-6K v4.1.14 et antérieures ;
- GarrettCom Magnum MNS-6K v14.1.14 SECURE et antérieures.

## 3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *GarrettCom Magnum MNS-6K Management Software*. Elle concerne un mot de passe inscrit en dur dans le système, un utilisateur malveillant peut ainsi élever ses privilèges.

## 4 Solution

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

## **5 Documentation**

- Bulletin de sécurité ICS-CERT 12-243 du 30 août 2012 :  
[http://www.us-cert.gov/control\\_systems/pdf/ICSA-12-243-01.pdf](http://www.us-cert.gov/control_systems/pdf/ICSA-12-243-01.pdf)
- Référence CVE CVE-2012-3014 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3014>

### **Gestion détaillée du document**

**31 août 2012** version initiale.