

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité dans le système SCADA RuggedCom

---

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-2013-AVI-021>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-021
Titre	Vulnérabilité dans le système SCADA RuggedCom
Date de la première version	10 janvier 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Siemens ssa-622607 du 12 décembre 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

Atteinte à la confidentialité des données.

## 2 Systèmes affectés

- ROS Main version 3.11.0 et antérieures
- ROX version 1.14.5 et antérieures
- ROX version 2.3.0 et antérieures
- RuggedMax Operating System Firmware version 4.2.1.4621.22 et antérieures

## 3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *RuggedCom*. Elle concerne la clé privée du produit qui a été découverte et diffusée publiquement.

## 4 Solution

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

## **5 Documentation**

- Bulletin de sécurité Siemens ssa-622607 du 12 décembre 2012 :  
[http://www.siemens.com/corporate-technology/pool/de/forschungsfelder/siemens\\_security\\_advisory\\_ssa-622607.pdf](http://www.siemens.com/corporate-technology/pool/de/forschungsfelder/siemens_security_advisory_ssa-622607.pdf)

### **Gestion détaillée du document**

**10 janvier 2013** version initiale.