

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans les systèmes SCADA Schneider

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-244>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-244
Titre	Multiples vulnérabilités dans les systèmes SCADA Schneider
Date de la première version	12 avril 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Schneider du 28 mars 2013
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(s)

- exécution de code arbitraire
- déni de service
- contournement de la politique de sécurité
- élévation de privilèges

2 Systèmes affectés

- Schneider Modbus Serial Driver version 1.10 IE v37
- Schneider Modbus Serial Driver version 2.2 IE12
- Schneider Modbus Serial Driver version 3.2 IE12
- Schneider MiCOM S1 Studio Software
- Schneider I/A Series G3 version 3.5
- Schneider I/A Series G3 version 3.6

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les systèmes SCADA *Schneider*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire, un déni de service et un contournement de la politique de sécurité.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Schneider SEVD 2013-056-01 du 25 février 2013
http://download.schneider-electric.com/files?p_File_Id=50744538&p_File_Name=SEVD-2013-056-01-IA-G3-System.pdf
- Bulletin de sécurité Schneider SEVD 2013-070-01 du 11 mars 2013
http://download.schneider-electric.com/files?p_File_Id=47991052&p_File_Name=SEVD-2013-070-01.pdf
- Bulletin de sécurité Schneider SEVD 2013-087-01 du 28 mars 2013
http://download.schneider-electric.com/files?p_File_Id=56543584&p_File_Name=SEVD-2013-087-01-MiCOM-S1-Studio-SW.pdf

Gestion détaillée du document

12 avril 2013 version initiale.