

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans le système SCADA GE Proficy HMI/SCADA

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-450>

Gestion du document

| | |
|-----------------------------|---|
| Référence | CERTA-2013-AVI-450 |
| Titre | Multiples vulnérabilités dans le système SCADA GE Proficy HMI/SCADA |
| Date de la première version | 31 juillet 2013 |
| Date de la dernière version | – |
| Source(s) | Bulletin de sécurité GE du 18 juillet 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 à distance

2 Systèmes affectés

GE Proficy HMI - CIMPLICITY version 4.01 à 8.2

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *GE Proficy HMI/SCADA*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance.

4 Solution

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

5 Documentation

– Bulletin de sécurité GE du 18 juillet 2013

http://support.ge-ip.com/support/resources/sites/GE_FANUC_SUPPORT/content/live/KB/15000/KB15602/en_US/GEIP13-03%20Security%20Advisory%20-%20Proficy%20CIMPLICITY%20WebView%20Buffer%20Overflow.pdf

Gestion détaillée du document

31 juillet 2013 version initiale.