

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans SCADA Schneider Electric IGSS

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-104
Titre	Vulnérabilité dans SCADA Schneider Electric IGSS
Date de la première version	07 avril 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité SCADA Schneider Electric SEVD-2017-090-01 du 31 mars 2017
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

Schneider Electric IGSS versions V12 et antérieures s'exécutant sur des systèmes d'exploitation Microsoft antérieurs à Windows 10

3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *SCADA Schneider Electric IGSS*. Elle permet 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 SCADA Schneider Electric SEVD-2017-090-01 du 31 mars 2017
http://download.schneider-electric.com/files?p_enDocType=Technical+leaflet&p_File_Id=6996382514&p_File_Name=SEVD-2017-090-01+-+IGSS+Software.pdf&p_Reference=SEVD-2017-090-01

– Référence CVE CVE-2017-6033
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6033>

Gestion détaillée du document

07 avril 2017 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2017-AVI-104>
