

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans SCADA les produits Schneider

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-352
Titre	Multiples vulnérabilités dans SCADA les produits Schneider
Date de la première version	20 octobre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité SCADA Schneider SEVD-2016-288-01 du 14 octobre 2016 Bulletin de sécurité SCADA Schneider SEVD-2016-271-01 du 27 septembre 2016
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
- contournement de la politique de sécurité

2 - Systèmes affectés

- Schneider Unity PRO versions antérieures à 11.1
- Micrologiciel de Schneider Power Logic PM8ECC, versions antérieures à 2.652

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *SCADA les produits Schneider*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance 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 SCADA Schneider SEVD-2016-288-01 du 14 octobre 2016
http://download.schneider-electric.com/files?p_Reference=SEVD-2016-288-01&p_EnDocType=Technical%20leaflet&p_File_Id=4837908514&p_File_Name=SEVD-2016-288-01+Unity+Simulator.pdf
- Bulletin de sécurité SCADA Schneider SEVD-2016-271-01 du 27 septembre 2016
http://download.schneider-electric.com/files?p_Reference=SEVD-2016-271-01&p_EnDocType=Technical%20leaflet&p_File_Id=4688311917&p_File_Name=SEVD-2016-271-01+PM800+ECC.pdf

Gestion détaillée du document

20 octobre 2016 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-2016-AVI-352>
