

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans SCADA Schneider SoMachine HVAC Programming SW

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-249
Titre	Vulnérabilité dans SCADA Schneider SoMachine HVAC Programming SW
Date de la première version	21 juillet 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité SCADA Schneider du 10 juin 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

2 - Systèmes affectés

SoMachine HVAC versions antérieures à 2.1.0

3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *SCADA Schneider SoMachine HVAC Programming SW*. 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 du 10 juin 2016
http://download.schneider-electric.com/files?p_Doc_Ref=SEVD-2016-161-01

Gestion détaillée du document

21 juillet 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-249>
