

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans SCADA les produits Siemens

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-140
Titre	Multiples vulnérabilités dans SCADA les produits Siemens
Date de la première version	09 mai 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité SCADA Siemens SSA-293562 du 08 mai 2017 Bulletin de sécurité SCADA Siemens SSA-275839 du 08 mai 2017 Bulletin de sécurité SCADA Siemens SSA-156872 du 08 mai 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)

– déni de service à distance

2 - Systèmes affectés

Les produits Siemens sans le dernier correctif de sécurité

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *SCADA les produits Siemens*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service 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 SSA-293562 Siemens du 08 mai 2017
http://www.siemens.com/cert/pool/cert/siemens_security_advisory_SSA-293562.pdf
- Bulletin de sécurité SCADA Siemens SSA-275839 du 08 mai 2017
http://www.siemens.com/cert/pool/cert/siemens_security_advisory_SSA-275839.pdf
- Bulletin de sécurité SCADA Siemens SSA-156872 du 08 mai 2017
http://www.siemens.com/cert/pool/cert/siemens_security_advisory_SSA-156872.pdf
- Référence CVE CVE-2017-2680
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2680>
- Référence CVE CVE-2017-2681
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-2681>
- Référence CVE CVE-2017-6867
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6867>

Gestion détaillée du document

09 mai 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-140>
