

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans SCADA Siemens SIPROTEC 4 et SIPROTEC Compact

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-178
Titre	Multiples vulnérabilités dans SCADA Siemens SIPROTEC 4 et SIPROTEC Compact
Date de la première version	20 mai 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité SCADA Siemens du 19 mai 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)

- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- module Ethernet EN100 versions inférieures à V4.27 pour SIPROTEC 4 et SIPROTEC Compact
- Ethernet Service Interface sur le Port A des modèles SIPROTEC Compact 7SJ80, 7SK80, 7SD80, 7RW80, 7SJ81 et 7SK81

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *SCADA Siemens SIPROTEC 4 et SIPROTEC Compact*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une atteinte à la confidentialité des données.

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 Siemens du 19 mai 2016
http://www.siemens.com/cert/pool/cert/siemens_security_advisory_ssa-547990.pdf
- Référence CVE CVE-2016-4784
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4784>
- Référence CVE CVE-2016-4785
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-4785>

Gestion détaillée du document

20 mai 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-178>
