

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans SCADA Siemens SIMATIC CP 1543-1

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-384
Titre	Multiples vulnérabilités dans SCADA Siemens SIMATIC CP 1543-1
Date de la première version	18 novembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Siemens du 18 novembre 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)

- déni de service à distance
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

Siemens SIMATIC CP 1543-1 versions antérieures à V2.0.28

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *SCADA Siemens SIMATIC CP 1543-1*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un déni de service à distance et une élévation de privilèges.

4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Siemens du 18 novembre 2016
http://www.siemens.com/cert/pool/cert/siemens_security_advisory_SSA-672373.pdf

- Référence CVE CVE-2016-8561
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8561>
- Référence CVE CVE-2016-8562
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-8562>

Gestion détaillée du document

18 novembre 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-384>
