

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans SCADA Siemens SICAM PAS

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-225
Titre	Multiples vulnérabilités dans SCADA Siemens SICAM PAS
Date de la première version	04 juillet 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Siemens SSA-44421 du 30 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)

- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

SICAM PAS

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans SCADA *Siemens SICAM PAS*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un contournement de la politique de sécurité et 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 Siemens SSA-44421 du 30 juin 2016
http://www.siemens.com/cert/pool/cert/siemens_security_advisory_SSA-444217.pdf

- Référence CVE CVE-2016-5848
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5848>
- Référence CVE CVE-2016-5849
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-5849>

Gestion détaillée du document

04 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-225>
