

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans le système SCADA Siemens SINEMA Server

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-195
Titre	Multiples vulnérabilités dans le système SCADA Siemens SINEMA Server
Date de la première version	18 avril 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Siemens SSA-364879 du 15 avril 2014
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
- déni de service à distance
- contournement de la politique de sécurité
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

Siemens SINEMA server versions antérieures à 12 SP1

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans le système *SCADA Siemens SINEMA Server*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance et un contournement de la politique de sécurité.

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-364879 du 15 avril 2014
http://www.siemens.com/innovation/pool/de/forschungsfelder/siemens_security_advisory_ssa-364879.pdf
- Référence CVE CVE-2014-2731
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2731>
- Référence CVE CVE-2014-2732
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2732>
- Référence CVE CVE-2014-2733
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-2733>

Gestion détaillée du document

18 avril 2014 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-2014-AVI-195>
