

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les systèmes SCADA Siemens

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-415
Titre	Multiples vulnérabilités dans les systèmes SCADA Siemens
Date de la première version	13 octobre 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Siemens SSA-860967 du 06 octobre 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

2 - Systèmes affectés

- ROX 1 jusqu'à la version 1.16.0
- ROX 2 version inférieure à 2.6.0
- APE Linux 1.0

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les systèmes SCADA de *Siemens*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire 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 Siemens SSA-860967 du 06 octobre 2014
https://www.siemens.com/innovation/pool/de/forschungsfelder/siemens_security_advisory_ssa-860967.pdf
- Référence CVE CVE-2014-6271
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6271>
- Référence CVE CVE-2014-6277
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6277>
- Référence CVE CVE-2014-6278
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6278>
- Référence CVE CVE-2014-7169
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-7169>
- Référence CVE CVE-2014-7186
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-7186>
- Référence CVE CVE-2014-7187
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-7187>

Gestion détaillée du document

13 octobre 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-415
