

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans le système SCADA Siemens Scalance X200 IRT

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2013-AVI-327>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-327
Titre	Multiples vulnérabilités dans le système SCADA Siemens Scalance X200 IRT
Date de la première version	27 mai 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité SCADA Siemens SSA-170686 du 24 mai 2013
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
- élévation de privilèges

2 Systèmes affectés

- SCALANCE X204IRT versions antérieures à 5.1.0
- SCALANCE X204IRT PRO versions antérieures à 5.1.0
- SCALANCE X202-2IRT versions antérieures à 5.1.0
- SCALANCE X202-2P IRT versions antérieures à 5.1.0
- SCALANCE X202-2P IRT PRO versions antérieures à 5.1.0
- SCALANCE X201-3P IRT versions antérieures à 5.1.0
- SCALANCE X201-3P IRT PRO versions antérieures à 5.1.0
- SCALANCE X200-4P IRT versions antérieures à 5.1.0
- SCALANCE XF204IRT versions antérieures à 5.1.0

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans le système SCADA *Siemens Scalance X200 IRT*. Elles permettent à un attaquant de provoquer un contournement de la politique de sécurité 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 SCADA Siemens SSA-170686 du 24 mai 2013
http://www.siemens.com/corporate-technology/pool/de/forschungsfelder/siemens_security_advisory_ssa-170686.pdf
- Référence CVE CVE-2013-3633
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3633>
- Référence CVE CVE-2013-3634
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-3634>

Gestion détaillée du document

27 mai 2013 version initiale.