

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans le système SCADA Siemens Scalance W-7xx

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-456>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-456
Titre	Multiples vulnérabilités dans le système SCADA Siemens Scalance W-7xx
Date de la première version	01 août 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Siemens ssa-120908 du 31 juillet 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)

- exécution de code arbitraire à distance
- atteinte à la confidentialité des données

2 Systèmes affectés

- SCALANCE W744-1, W746-1, W747-1
- SCALANCE W744-1PRO, W746-1PRO, W747-1RR
- SCALANCE W784-1, W784-1RR
- SCALANCE W786-1PRO, W786-2PRO, W786-3PRO, W786-2RR
- SCALANCE W788-1PRO, W788-2PRO, W788-1RR, W788-2RR

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Siemens Scalance W-7xx*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance 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-120908 du 31 juillet 2013
http://www.siemens.com/corporate-technology/pool/de/forschungsfelder/siemens_security_advisory_ssa-120908.pdf
- Référence CVE CVE-2013-4651
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4651>
- Référence CVE CVE-2013-4652
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2013-4652>

Gestion détaillée du document

01 août 2013 version initiale.