

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans le système SCADA SIMATIC WinCC de Siemens

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-334
Titre	Multiples vulnérabilités dans le système SCADA SIMATIC WinCC de Siemens
Date de la première version	30 juillet 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Siemens SSA-214365 du 30 juillet 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)

- atteinte à la confidentialité des données
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- SIMATIC WinCC (versions inférieures à la 7.3)
- SIMATIC PCS7 (versions inférieures à la 8.1)

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans le système SCADA *SIMATIC WinCC* de Siemens. Elles permettent à un attaquant de provoquer une atteinte à la confidentialité des données 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 Siemens SSA-214365 du 30 juillet 2014
http://www.siemens.com/innovation/pool/de/forschungsfelder/siemens_security_advisory_ssa-214365.pdf
- Référence CVE CVE-2014-4682
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4682>
- Référence CVE CVE-2014-4683
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4683>
- Référence CVE CVE-2014-4684
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4684>
- Référence CVE CVE-2014-4685
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4685>
- Référence CVE CVE-2014-4686
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-4686>

Gestion détaillée du document

30 juillet 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-334
