

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans SCADA les produits Siemens

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-197
Titre	Multiples vulnérabilités dans SCADA les produits Siemens
Date de la première version	03 juillet 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Siemens SSA-874235 du 29 juin 2017 Bulletin de sécurité Siemens SSA-545214 du 29 juin 2017
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
- élévation de privilèges

2 - Systèmes affectés

- ViewPort for Web Office Portal toutes versions antérieures à la révision 1453
- SIMATIC Industrial PCs
- SIMOTION P320
- SINUMERIK Panel Control Unit

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *SCADA les produits Siemens*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance 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-874235 du 29 juin 2017
https://www.siemens.com/cert/pool/cert/siemens_security_advisory_ssa-874235.pdf
- Bulletin de sécurité Siemens SSA-545214 du 29 juin 2017
https://www.siemens.com/cert/pool/cert/siemens_security_advisory_SSA-545214.pdf
- Référence CVE CVE-2017-5689
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-5689>
- Référence CVE CVE-2017-6869
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6869>

Gestion détaillée du document

03 juillet 2017 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-2017-AVI-197>
