

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Vulnérabilité dans le produit SCADA Siemens SCALANCE**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-321
Titre	Vulnérabilité dans le produit SCADA Siemens SCALANCE
Date de la première version	26 septembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Siemens SSA-342135 du 22 septembre 2016
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

### 2 - Systèmes affectés

SCALANCE M-800 / S615 versions antérieures à 4.02

### 3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Siemens SCALANCE*. Elle permet à un attaquant de provoquer un contournement de la politique de sécurité.

### 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-342135 du 22 septembre 2016  
[https://www.siemens.com/cert/pool/cert/siemens\\_security\\_advisory\\_SSA-342135.pdf](https://www.siemens.com/cert/pool/cert/siemens_security_advisory_SSA-342135.pdf)

– Référence CVE CVE-2016-7090  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-7090>

## **Gestion détaillée du document**

**26 septembre 2016** 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-2016-AVI-321>

---