

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Vulnérabilité dans SCADA Siemens XHQ**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-193
Titre	Vulnérabilité dans SCADA Siemens XHQ
Date de la première version	26 juin 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité SCADA Siemens ssa-945660 du 22 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)

- élévation de privilèges

### 2 - Systèmes affectés

- Siemens XHQ versions V4.x antérieures à V4.7.1.3
- Siemens XHQ versions V5.x antérieures à V5.0.0.2

### 3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *SCADA Siemens XHQ*. Elle permet à un attaquant de provoquer 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-945660 du 22 juin 2017  
[https://www.siemens.com/cert/pool/cert/siemens\\_security\\_advisory\\_ssa-945660.pdf](https://www.siemens.com/cert/pool/cert/siemens_security_advisory_ssa-945660.pdf)
- Référence CVE CVE-2017-6866  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2017-6866>

## Gestion détaillée du document

**26 juin 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-193>

---