

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Multiples vulnérabilités dans SCADA les produits OSIsoft**

### Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-215
Titre	Multiples vulnérabilités dans SCADA les produits OSIsoft
Date de la première version	13 juillet 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité OSIsoft AL00320 du 13 juillet 2017 Bulletin de sécurité OSIsoft AL00321 du 13 juillet 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
- atteinte à l'intégrité des données
- atteinte à la confidentialité des données
- injection de requêtes illégitimes par rebond

### 2 - Systèmes affectés

- PI ProcessBook 2015 R2 versions 3.6.0 et antérieures
- PI ActiveView 2015 R2 versions 3.6.0 et antérieures
- PI Coresight 2016 R2 et antérieures

### 3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *SCADA les produits OSIsoft*. Certaines d'entre elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, une atteinte à l'intégrité des données 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 OSIssoft AL00320 du 13 juillet 2017  
<https://techsupport.osisoft.com/Troubleshooting/Alerts/AL00320>
- Bulletin de sécurité OSIssoft AL00321 du 13 juillet 2017  
<https://techsupport.osisoft.com/Troubleshooting/Alerts/AL00321>

## Gestion détaillée du document

13 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-215>

---