



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
*Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERT-FR*

Paris, le 19 décembre 2016
N° CERTFR-2016-AVI-421

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans SCADA Siemens Desigo PX Web Modules

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-421
Titre	Vulnérabilité dans SCADA Siemens Desigo PX Web Modules
Date de la première version	19 décembre 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Siemens SSA-856492 du 16 décembre 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)

- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

Modules Desigo PX Web micrologiciel versions antérieures à V6.00.046

3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *SCADA Siemens Desigo PX Web Modules*. Elle permet à un attaquant de provoquer 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 Siemens SSA-856492 du 16 décembre 2016
http://www.siemens.com/cert/pool/cert/siemens_security_advisory_SSA-856492.pdf

– Référence CVE CVE-2016-9154
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-9154>

Gestion détaillée du document

19 décembre 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-421>
