

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans SCADA les produits Schneider

Gestion du document

Référence	CERTFR-2017-AVI-198
Titre	Multiples vulnérabilités dans SCADA les produits Schneider
Date de la première version	03 juillet 2017
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Schneider LFSEC00000116 du 30 juin 2017 Bulletin de sécurité Schneider LFSEC00000118 du 30 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
- déni de service à distance
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- Ampla MES versions 6.4 et antérieures
- Wonderware ArchestrA Logger versions 2017.426.2307.1 et antérieures

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *SCADA les produits Schneider*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance, un déni de service à distance 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 Schneider LFSEC00000116 du 30 juin 2017
<http://software.schneider-electric.com/pdf/security-bulletin/lfsec00000116/>
- Bulletin de sécurité Schneider LFSEC00000118 du 30 juin 2017
<http://software.schneider-electric.com/pdf/security-bulletin/lfsec00000118/>

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-198>
