



Bulletin de sécurité du maCERT

Titre: Vulnérabilité affectant plusieurs produits SCADA de siemens

Numéro de Référence : 19831303/19

Risque : Important

Impact : Important

Systemes affectés

OpenPCS 7 v7.1 and earlier,
OpenPCS 7 v8.0: All versions prior to 8.2 SP1,
OpenPCS 7 v8.1: All versions prior to v8.1 Upd5,
OpenPCS 7 v8.2: All versions,
OpenPCS 7 v9.0: All versions prior to v9.0 Upd1,
SIMATIC BATCH v7.1 and earlier,
SIMATIC BATCH v8.0: All versions prior to v8.0 SP1 Upd21,
SIMATIC BATCH v8.1: All versions prior to v8.1 SP1 Upd16,
SIMATIC BATCH v8.2: All versions prior to v8.2 Upd10,
SIMATIC BATCH v9.0: All versions prior to v9.0 SP1,
SIMATIC NET PC-Software: All versions prior to v15 SP1,
SIMATIC PCS 7 v7.1 and earlier,
SIMATIC PCS 7 v8.0: All versions,
SIMATIC PCS 7 v8.1: All versions,
SIMATIC PCS 7 v9.0: All versions prior to v9.0 SP1,
SIMATIC Route Control v7.1 and earlier,
SIMATIC Route Control v8.0: All versions,
SIMATIC Route Control v8.1: All versions,
SIMATIC PCS 7 v8.2: All versions prior to v8.2 SP1,
SIMATIC Route Control v8.2: All versions,
SIMATIC Route Control v9.0: All versions prior to v9.0 Upd1,
SIMATIC WinCC Runtime Professional v13: All versions prior to v13 SP2 Upd2
SIMATIC WinCC Runtime Professional v14: All versions prior to v14 SP1 Upd5,
SIMATIC WinCC 7.2 and earlier: All versions prior to WinCC 7.2 Upd 15,
SIMATIC WinCC 7.3: All versions prior to WinCC 7.3 Upd16

Identificateurs externes

- CVE-2018-4832

Bilan de la vulnérabilité

Siemens annonce la découverte d'une vulnérabilité affectant certains de ses produits industriels. Un attaquant distant peut exploiter cette vulnérabilité pour causer un déni de service.

Solution

Veillez-vous référer au bulletin de sécurité de Siemens concernant cette vulnérabilité pour mettre à jour vos systèmes :

- <https://cert-portal.siemens.com/productcert/pdf/ssa-348629.pdf>

Risque :

- Déni de service.

Annexe

Bulletin de sécurité de Siemens :

- <https://cert-portal.siemens.com/productcert/pdf/ssa-348629.pdf>