

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans le module de communication Siemens Climatix BACnet/IP

Gestion du document

Référence	CERTFR-2015-AVI-267
Titre	Vulnérabilité dans le module de communication Siemens Climatix BACnet/IP
Date de la première version	26 juin 2015
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Siemens SSA-142512 du 25 juin 2015
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)

- injection de code indirecte à distance

2 - Systèmes affectés

module de communication Siemens Climatix BACnet/IP version antérieure à 10.34

3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *le module de communication Siemens Climatix BACnet/IP*. Elle permet à un attaquant de provoquer une injection de code indirecte à distance (XSS).

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-142512 du 25 juin 2015
http://www.siemens.com/innovation/pool/de/forschungsfelder/siemens_security_advisory_ssa-142512.pdf

– Référence CVE CVE-2015-4174
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-4174>

Gestion détaillée du document

26 juin 2015 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-2015-AVI-267>
