

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Vulnérabilité dans Huawei E5186 et E5151

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-043
Titre	Vulnérabilité dans Huawei E5186 et E551
Date de la première version	29 janvier 2016
Date de la dernière version	04 février 2016
Source(s)	Bulletin de sécurité Huawei huawei-sa-20160129-01-dns du 29 janvier 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)

- contournement de la politique de sécurité

2 - Systèmes affectés

- E5186 versions antérieures à V200R001B310D01SP00C00
- E5151s-2TCPU versions antérieures à V200R001B146D27SP00C00

3 - Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *Huawei E5186 et E5151*. Elle permet à un attaquant de provoquer un contournement de la politique de sécurité.

4 - Solution

Se référer au bulletin de sécurité de l'éditeur pour l'obtention des correctifs (cf. section Documentation).

5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Huawei huawei-sa-20160129-01-dns du 29 janvier 2016
<http://www.huawei.com/en/psirt/security-advisories/huawei-sa-20160129-01-dns-en>

– Référence CVE CVE-2015-8265
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2015-8265>

Gestion détaillée du document

29 janvier 2016 version initiale.

04 février 2016 ajout du modèle E5151 à la liste des Systèmes affectés.

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-043>
