

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Huawei

Gestion du document

Référence	CERTFR-2014-AVI-290
Titre	Multiples vulnérabilités dans les produits Huawei
Date de la première version	30 juin 2014
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Huawei SA-20140613-OpenSSL du 13 juin 2014
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

- USG9300 versions V100R003C00 et antérieures
- USG9500 versions V200R001 et antérieures
- USG9500 versions V300R001C01 et antérieures
- USG9500 versions V300R001C20 et antérieures
- AnyOffice versions V200R002C10 et antérieures
- USG2000 versions V300R001C10SPC200 et antérieures
- USG5000 versions V300R001C10SPC200 et antérieures
- AVE2000 versions V100R001C00 et antérieures
- SVN2200 versions V200R001C01SPC600 et antérieures
- SVN5500 versions V200R001C01SPC600 et antérieures
- SRG1200 versions V100R002C02SPC800 et antérieures
- SRG2200 versions V100R002C02SPC800 et antérieures
- SRG3200 versions V100R002C02SPC800 et antérieures
- ASG2000 versions V100R001C10 et antérieures

- NIP2000 versions V100R002C10SPC100 et antérieures
- NIP5000 versions V100R002C10SPC100 et antérieures

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits *Huawei*. 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 Huawei SA-20140613-OpenSSL du 13 juin 2014
<http://www.huawei.com/en/security/psirt/security-bulletins/security-advisories/hw-345106.htm>
- Référence CVE CVE-2010-5298
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2010-5298>
- Référence CVE CVE-2014-0076
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0076>
- Référence CVE CVE-2014-0195
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0195>
- Référence CVE CVE-2014-0198
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0198>
- Référence CVE CVE-2014-0221
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0221>
- Référence CVE CVE-2014-0224
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-0224>
- Référence CVE CVE-2014-3470
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-3470>

Gestion détaillée du document

30 juin 2014 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-2014-AVI-290>
