



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

**S . G . D . S . N**  
Agence nationale de la sécurité  
des systèmes d'information  
CERT-FR

Paris, le 27 octobre 2014  
N° CERTFR-2014-AVI-444

Affaire suivie par :  
CERT-FR

## AVIS DU CERT-FR

**Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Huawei**

### Gestion du document

|                             |                                                   |
|-----------------------------|---------------------------------------------------|
| Référence                   | CERTFR-2014-AVI-444                               |
| Titre                       | Multiples vulnérabilités dans les produits Huawei |
| Date de la première version | 27 octobre 2014                                   |
| Date de la dernière version | –                                                 |
| Source(s)                   | Bulletin de sécurité Huawei du 24 octobre 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

### 2 - Systèmes affectés

- AgileController-Campus V100R001
- eSpace V100R001
- eLog V100R003
- eSight V100R001C01/C20, V200R003C01/C10
- ManageOne V100R001C01 (BMS), V100R001C02 (SSMC), V100R002C00 (SSM), V100R002C00 (UMP), V100R002C10 (SSM), V100R002C10 (OC), V100R002C10 (SC), V100R002C20 (OC), V100R002C20 (SC)
- OceanStor 18500, 18800, 18800F, 9000, 9000E, CSE, CSS, Dorado, HVS85T, HVS88T, SXX00 jusqu'à S6800
- OIC V100R001C00
- OMM V100R001
- SIG9800
- UMA V100R001
- VAE V100R001C01
- DC V100R002
- NVS V100R002

### 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.

### 4 - Contournement provisoire

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

### 5 - Documentation

- Bulletin de sécurité Huawei du 24 octobre 2014  
<http://www.huawei.com/en/security/psirt/security-bulletins/security-advisories/hw-377648.htm>
- Référence CVE CVE-2014-6271  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6271>
- Référence CVE CVE-2014-6277  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6277>
- Référence CVE CVE-2014-6278  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-6278>
- Référence CVE CVE-2014-7169  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-7169>
- Référence CVE CVE-2014-7186  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-7186>
- Référence CVE CVE-2014-7187  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2014-7187>

## Gestion détaillée du document

**27 octobre 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-444>

---