

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Multiples vulnérabilités dans les produits Hitachi

---

Conditions d'utilisation de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/certa/apropos.html>  
Dernière version de ce document : <http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2012-AVI-696>

---

### Gestion du document

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Référence                   | CERTA-2012-AVI-696  |
| Titre                       | Multiples vulnérabilités dans les produits Hitachi        |
| Date de la première version | 03 décembre 2012  |
| Date de la dernière version | –   |
| Source(s)                   | Bulletin de sécurité Hitachi HS12-028 du 28 novembre 2012 |
| 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

Injection de code indirecte à distance.

## 2 Systèmes affectés

- Cosminexus HTTP Server version 09-00
- Hitachi Web Server de la version 02-00 à la version 02-04
- Hitachi Web Server de la version 03-00 à la version 03-10
- Hitachi Web Server de la version 04-00 à la version 04-20
- Cosminexus version 9
- Cosminexus version 8
- Cosminexus version 7
- Cosminexus version 6.7
- Cosminexus version 6
- Cosminexus version 5

### **3 Résumé**

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans les produits *Hitachi*. Elles permettent 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 Hitachi HS12-028 du 28 novembre 2012 :  
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/security/info/vuls/HS12-028/index.html>
- Référence CVE CVE-2012-2687 :  
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2687>

### **Gestion détaillée du document**

**03 décembre 2012** version initiale.