



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 29 janvier 2010  
N° CERTA-2010-AVI-037

Affaire suivie par :  
CERTA

## AVIS DU CERTA

### Objet : Vulnérabilité des 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-2010-AVI-037>

---

### Gestion du document

Référence	CERTA-2010-AVI-037
Titre	Vulnérabilité des produits Hitachi
Date de la première version	29 janvier 2010
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Hitachi HS09-019 du 29 janvier 2010
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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance.

## 2 Systèmes affectés

- Cosminexus 5.x ;
- Cosminexus 6.x ;
- Cosminexus 7.x ;
- Cosminexus 8.x ;
- Cosminexus Server 4.x ;
- Cosminexus Studio 4.x ;
- Cosminexus/OpenTP1 Web Front-end Set ;
- Electronic Form Workflow 7.x ;
- Groupmax Collaboration - Server ;
- Hitachi Developer's Kit for Java ;
- Hitachi Electronic Form Workflow 6.x ;
- Hitachi Processing Kit for XML ;

- uCosminexus Application Server ;
- uCosminexus Client ;
- uCosminexus Collaboration - Server ;
- uCosminexus Developer ;
- uCosminexus Navigation Platform ;
- uCosminexus Operator ;
- uCosminexus Service Architect ;
- uCosminexus Service Platform ;
- uCosminexus/OpenTP1 Web Front-end Set.

### **3 Résumé**

Une vulnérabilité dans des produits Hitachi permet à un utilisateur distant de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire.

### **4 Description**

Une vulnérabilité de nature non-précisée par l'éditeur mais relative au traitement d'images est présente dans certains produits de la marque Hitachi. Cette faille permet à un utilisateur distant de provoquer un déni de service ou d'exécuter du code arbitraire.

### **5 Solution**

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

### **6 Documentation**

Bulletin de sécurité Hitachi HS09-019 du 29 janvier 2010 :  
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/global/security/info/vuls/HS09-019/index.html>

## **Gestion détaillée du document**

**29 janvier 2010** version initiale.