

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans 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-2007-AVI-314>

Gestion du document

Référence	CERTA-2007-AVI-314
Titre	Multiples vulnérabilités dans des produits Hitachi
Date de la première version	18 juillet 2007
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletins de sécurité Hitachi du 13 juillet 2007
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

- Déni de service ;
- atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

- Cosminexus;
- Processing Kit for XML;
- Developer's Kit for Java(TM);
- TP1/Server Base sur HP-UX version 11.0 ou plus récente;
- JP1/NETM/DM Manager pour Windows.

3 Résumé

Différentes vulnérabilités concernant plusieurs produits Hitachi ont été publiées.

4 Description

Cosminexus, Processing Kit for XML et le Developer's Kit for Java(TM) sont vulnérables à un dépassement de mémoire lors du traitement d'images au format GIF. Le TP1/Server Base est vulnérable à une attaque en deni de service et le JP1/NETM/DM Manager peut être utilisé par un utilisateur malveillant pour réaliser une injection SQL.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletins de sécurité Hitachi du 13 juillet 2007 :
http://www.hitachi-support.com/security_e/vuls_e/HS07-018_e/index-e.html
http://www.hitachi-support.com/security_e/vuls_e/HS07-019_e/index-e.html
http://www.hitachi-support.com/security_e/vuls_e/HS07-020_e/index-e.html
- Bulletins de sécurité de Secunia 26025, 25045 et 26052 du 23 juillet 2007 :
<http://secunia.com/advisories/26025/>
<http://secunia.com/advisories/26045/>
<http://secunia.com/advisories/26052/>

Gestion détaillée du document

18 juillet 2007 version initiale.