

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans un produit 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-2011-AVI-704>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-704
Titre	Vulnérabilité dans un produit Hitachi
Date de la première version	16 décembre 2011
Date de la dernière version	–
Source	Bulletin de sécurité Hitachi HS11-026 du 15 décembre 2011
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

Atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

Hitachi JP1/ServerConductor/Deployment Manager.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans Hitachi JP1/ServerConductor/Deployment Manager permet à un utilisateur malveillant de lire tous les fichiers présents sur le système.

4 Description

Le service MFTFTP de Hitachi JP1/ServerConductor/Deployment Manager présente une vulnérabilité de type *directory traversal*. Cette vulnérabilité permet à un utilisateur malveillant distant de lire tous les fichiers présents sur le système par le biais d'une URL spécialement construite.

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 HS11-026 du 15 décembre 2011 :
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/security/info/vuls/HS11-026/index.html>
- Bulletin de sécurité IBM ISS X-Force 71832 du 15 décembre 2011 :
<http://xforce.iss.net/xforce/xfdb/71832>

Gestion détaillée du document

16 décembre 2011 version initiale.