

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Hitachi Web Serveur

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-494>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-494
Titre	Vulnérabilité dans Hitachi Web Serveur
Date de la première version	06 septembre 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Hitachi HS11-019 du 05 septembre 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

Déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

– Hitachi Web server pour Windows, HP-UX, AIX, Solaris et Linux versions 3.x et 4.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans Hitachi Web Server, qui peut être exploitée pour provoquer un déni de service à distance.

4 Description

Une vulnérabilité a été corrigée dans Hitachi Web Server. L'envoi par un attaquant distant de requêtes http avec un en-tête spécialement conçu pourrait provoquer une saturation de la mémoire du serveur, et donc un déni de service.

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 HS11-019 du 05 septembre 2011 :
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/security/info/vuls/HS11-019/index.html>
- Référence CVE CVE-2011-3192 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-3192>

Gestion détaillée du document

06 septembre 2011 version initiale.