



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 27 avril 2011
N° CERTA-2011-AVI-253

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Hitachi Web Server

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-253>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-253
Titre	Vulnérabilité dans Hitachi Web Server
Date de la première version	27 avril 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Hitachi HS11-006 du 26 avril 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

Contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

- Hitachi Web Server pour HP-UX(IPF) versions antérieures à 03.10.09 ;
- Hitachi Web Server pour Windows versions antérieures à 02-04-J, 03-00-06, 03-10-09, 04-00-05, 04-10-03 ;
- Hitachi Web Server pour Solaris versions antérieures à 04-00-05 ;
- Hitachi Web Server pour Linux versions antérieures à 03-00-06, 03-10-09, 04-00-05, 04-10-03 ;
- Hitachi Web Server pour Linux(IPF) versions antérieures à 03-00-06, 03-10-09, 04-00-05, 04-10-03 ;
- Hitachi Web Server pour AIX versions antérieures à 03-10-09.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans les produits Hitachi Web Server, qui permet de contourner la politique de sécurité.

4 Description

Une vulnérabilité a été corrigée dans les produits Hitachi Web Server; il s'agit d'une vulnérabilité dans l'implémentation des protocoles TLS et SSL qui permet à un attaquant au milieu d'injecter des données dans des sessions qui utilisent ces protocoles.

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 HS11-006 du 26 avril 2011 :
<http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/security/info/vuls/HS11-006/index.html>
- Document du CERTA CERTA-2009-AVI-482 du 06 novembre 2009 :
<http://www.certa.ssi.gouv.fr/site/CERTA-2009-AVI-482/index.html>
- Référence CVE CVE-2009-3555 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2009-3555>

Gestion détaillée du document

27 avril 2011 version initiale.