



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 08 février 2012
N° CERTA-2012-AVI-063

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apache pour HP-UX

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-2012-AVI-063>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-063
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apache pour HP-UX
Date de la première version	08 février 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité HP c03183543 du 6 février 2012
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 ;
- contournement de la politique de sécurité.

2 Systèmes affectés

Systèmes HP-UX versions B.11.23 et B.11.31 avec Apache Web Server Suite versions antérieures à 3.21.

3 Résumé

Plusieurs vulnérabilités affectant Apache Tomcat Servlet Engine ont été corrigées. Celles-ci permettent à un attaquant de réaliser un déni de service à distance ou de contourner des restrictions d'accès.

4 Description

Quatre vulnérabilités ont été corrigées. Trois d'entre elles permettent à un attaquant de réaliser un déni de service à distance au moyen de requêtes spécialement conçues (CVE-2011-4858, CVE-2011-4885 et CVE-2012-0022). La quatrième (CVE-2006-7243) permet à un attaquant de placer des fichiers sur le serveur en contournant des restrictions d'accès.

5 Solution

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

6 Documentation

- Bulletin de sécurité HP c03183543 du 06 février 2012 :
<http://h20000.www2.hp.com/bizsupport/TechSupport/Document.jsp?objectID=c03183543>
- Référence CVE CVE-2006-7243 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2006-7243>
- Référence CVE CVE-2011-4858 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4858>
- Référence CVE CVE-2011-4885 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-4885>
- Référence CVE CVE-2012-0022 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0022>

Gestion détaillée du document

08 février 2012 version initiale.