

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans Apache Portable Runtime

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-296>

Gestion du document

Référence	CERTA-2011-AVI-296
Titre	Vulnérabilité dans Apache Portable Runtime
Date de la première version	16 mai 2011
Date de la dernière version	–
Source(s)	Liste des changements apportés à la version 2.2.18 de Apache httpd
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

Apache versions 2.2.0 à 2.2.17.

3 Résumé

Une vulnérabilité présente dans Apache permet à un utilisateur distant malintentionné de provoquer un déni de service.

4 Description

Une vulnérabilité est présente dans la bibliothèque APR (*Apache Portable Runtime*) intégrée dans le serveur web Apache httpd. Elle permet à un utilisateur distant malintentionné de provoquer un déni de service par le biais d'une requête construite de façon particulière. Pour que cette faille soit exploitable, il est nécessaire que le module *mod_autoindex* soit chargé.

5 Solution

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

6 Documentation

- Liste des changements apportés à la version 2.2.18 de Apache httpd :
http://httpd.apache.org/security/vulnerabilities_22.html
- Référence CVE CVE-2011-0419 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2011-0419>

Gestion détaillée du document

16 mai 2011 version initiale.