

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité dans le serveur HTTP Apache

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-026>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-026
Titre	Vulnérabilité dans le serveur HTTP Apache
Date de la première version	18 janvier 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Révision Apache n° 1230065
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

Serveur HTTP *Apache* versions 2.0.x et 2.2.x.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans le serveur HTTP *Apache* permet à une personne malintentionnée de contourner la politique de sécurité.

4 Description

Une vulnérabilité présente dans le serveur HTTP *Apache* peut être exploitée localement par une personne malintentionnée.

Lorsqu'un processus fils change une valeur particulière dans un segment de mémoire partagé, cela provoque une libération de mémoire invalide dans le processus père durant l'arrêt de ce dernier. Cette vulnérabilité peut être exploitée pour contourner la politique de sécurité.

5 Solution

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

6 Documentation

- Révision Apache 1230065 :
<http://svn.apache.org/viewvc?view=revision&revision=1230065>
- Référence CVE CVE-2012-0031 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0031>

Gestion détaillée du document

18 janvier 2012 version initiale.