

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans Apache HTTP 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-2013-AVI-153>

Gestion du document

Référence	CERTA-2013-AVI-153
Titre	Multiples vulnérabilités dans Apache HTTP Server
Date de la première version	27 février 2013
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité Apache du 26 février 2013
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(s)

- injection de code indirecte à distance

2 Systèmes affectés

- Apache HTTP Server versions antérieures à 2.2.24
- Apache HTTP Server versions antérieures à 2.4.4

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *Apache HTTP Server*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une injection de code indirecte à distance (XSS).

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité Apache du 26 février 2013
http://www.apache.org/dist/httpd/CHANGES_2.4.4
http://www.apache.org/dist/httpd/CHANGES_2.2.24
- Référence CVE CVE-2012-3499
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3499>
- Référence CVE CVE-2012-4558
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-4558>

Gestion détaillée du document

27 février 2013 version initiale.