

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples vulnérabilités dans IBM HTTPSRV

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-573>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-573
Titre	Multiples vulnérabilités dans IBM HTTPSRV
Date de la première version	16 octobre 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité IBM du 13 octobre 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

Injection de code indirecte à distance.

2 Systèmes affectés

Apache HTTP Server branche 2.4.x, avant la version 2.4.3

3 Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *IBM HTTPSRV*. Il s'agit d'injections de code indirecte à distance (XSS) dans la fonction "make_variant_list" du module *mod_negotiation*.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité IBM nas2a2b50a0ca011b37c86257a960003c9a4f du 13 octobre 2012 :
<http://www-01.ibm.com/support/docview.wss?uid=nas2a2b50a0ca011b37c86257a960003c9a4f>
- Référence CVE CVE-2012-2687 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2687>

Gestion détaillée du document

16 octobre 2012 version initiale.