

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilités dans PHP

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-430>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-430
Titre	Vulnérabilités dans PHP
Date de la première version	14 août 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Notes de version PHP du 19 juillet 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

- Exécution de code arbitraire à distance ;
- déni de service à distance.

2 Systèmes affectés

- Versions antérieures à 5.4.4 pour la branche 5.4 ;
- versions antérieures à 5.3.15 pour la brache 5.3.

3 Résumé

Deux vulnérabilités ont été corrigées dans *PHP*. La première concerne un débordement de mémoire tampon dans la fonction `_php_stream_scandir`. La deuxième provoque un déni de service à distance au moyen de la fonction `pdo_sql_parser.re`.

4 Solution

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

5 Documentation

- Notes de version PHP du 19 juillet 2012 :
<http://www.php.net/ChangeLog-5.php>
- Référence CVE CVE-2012-3450 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-3450>
- Référence CVE CVE-2012-2688 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-2688>

Gestion détaillée du document

14 août 2012 version initiale.