

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Vulnérabilité 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-055>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-055
Titre	Vulnérabilité dans PHP
Date de la première version	03 février 2012
Date de la dernière version	–
Source	Annonce de la version 5.3.10 de PHP du 02 février 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.

2 Systèmes affectés

PHP version 5.3.9.

3 Résumé

Une vulnérabilité dans PHP permet à un attaquant d'exécuter du code arbitraire à distance.

4 Description

La correction imparfaite de la vulnérabilité CVE-2011-4885 dans PHP a introduit une nouvelle vulnérabilité. L'utilisation de mémoire non initialisée permet à un attaquant de provoquer un arrêt inopiné du serveur et d'exécuter du code arbitraire avec les droits du compte utilisé par l'interpréteur PHP.

5 Solution

La version 5.3.10 de PHP corrige ce problème.

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

6 Documentation

- Annonce de la version 5.3.10 de PHP du 02 février 2012 :
<http://www.php.net/archive/2012.php>
- Bulletin de sécurité Debian DSA-2403-1 du 02 février 2012 :
<http://www.debian.org/security/2012/dsa-2403>
- Bulletin de sécurité Red Hat RHSA-2012:0093-1 du 02 février 2012 :
<https://rhn.redhat.com/errata/RHSA-2012:0093.html>
- Référence CVE CVE-2012-0830 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0830>

Gestion détaillée du document

03 février 2012 version initiale.