



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

S . G . D . S . N
Agence nationale de la sécurité
des systèmes d'information
CERTA

Paris, le 04 mai 2012
N° CERTA-2012-AVI-246

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-246>

Gestion du document

Référence	CERTA-2012-AVI-246
Titre	Vulnérabilité dans PHP
Date de la première version	04 mai 2012
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité 61910 du 02 mai 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 5.3 ;
- PHP 5.4.

3 Résumé

Une vulnérabilité a été corrigée dans *PHP*. Elle concerne l'implémentation CGI et permet de passer les arguments "-s", "-d" ou "-c" à l'interpréteur *PHP*. Au moyen de ces arguments un utilisateur distant peut obtenir le code source des pages ou exécuter du code arbitraire à distance.

4 Solution

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

5 Documentation

- Bulletin de sécurité PHP 61910 du 02 mai 2012 :
<https://bugs.php.net/bug.php?id=61910>
- Référence CVE CVE-2012-1823 :
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-1823>

Gestion détaillée du document

04 mai 2012 version initiale.