



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
PREMIER MINISTRE

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

Paris, le 14 octobre 2004
N° CERTA-2004-AVI-344

Affaire suivie par :
CERTA

AVIS DU CERTA

Objet : Multiples 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-2004-AVI-344>

Gestion du document

Référence	CERTA-2004-AVI-344
Titre	Multiples vulnérabilités dans PHP
Date de la première version	14 octobre 2004
Date de la dernière version	-
Source(s)	Bulletin de sécurité Gentoo GLSA 200410-04 / PHP
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

- Atteinte à l'intégrité des données ;
- atteinte à la confidentialité des données.

2 Systèmes affectés

- PHP 5.0
- PHP 5.0.1

3 Résumé

Deux vulnérabilités dans PHP permettent à un utilisateur mal intentionné à distance de porter atteinte à la confidentialité et à l'intégrité des données.

4 Description

PHP est un langage de script permettant la réalisation de pages web dynamiques. Deux vulnérabilités viennent d'être découvertes :

- Une première vulnérabilité est due à un mauvais traitement dans `php_variables.c`. Cette vulnérabilité permet à un utilisateur mal intentionné de prendre connaissance des informations présentes sur le système vulnérable.
- Une seconde vulnérabilité concerne la fonction `SAPI_POST_HANDLER_FUNC()` présente dans `rfc1867.c`, elle permet à un utilisateur mal intentionné de porter atteinte à l'intégrité des données.

5 Solution

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

6 Documentation

- Site Internet de PHP :
<http://www.php.net>
- Bulletin de sécurité Gentoo GLSA 200410-04 / PHP :
<http://www.gentoo.org/security/en/glsa/glsa-200410-04.xml>

Gestion détaillée du document

14 octobre 2004 version initiale.