

Affaire suivie par :
CERT-FR

AVIS DU CERT-FR

Objet : Multiples vulnérabilités dans PHP

Gestion du document

Référence	CERTFR-2016-AVI-023
Titre	Multiples vulnérabilités dans PHP
Date de la première version	18 janvier 2016
Date de la dernière version	–
Source(s)	Bulletin de sécurité PHP id2016-01-07-3 du 07 janvier 2016
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(s)

- exécution de code arbitraire à distance
- atteinte à la confidentialité des données

2 - Systèmes affectés

- PHP 5.6 antérieurs à la version 5.6.17
- PHP 5.5 antérieurs à la version 5.5.31
- PHP 7.0 antérieurs à la version 7.0.02

3 - Résumé

De multiples vulnérabilités ont été corrigées dans *PHP*. Elles permettent à un attaquant de provoquer une exécution de code arbitraire à distance et une atteinte à la confidentialité des données.

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 id2016-01-07-3 du 07 janvier 2016
<http://php.net/archive/2016.php#id2016-01-07-3>
- Référence CVE CVE-2016-1903
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1903>
- Référence CVE CVE-2016-1904
<http://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2016-1904>

Gestion détaillée du document

18 janvier 2016 version initiale.

Conditions d'utilisation de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/cert-fr/apropos.html>

Dernière version de ce document : <http://cert.ssi.gouv.fr/site/CERTFR-2016-AVI-023>
