

# Trois installations PHP sur 4 seraient non sécurisées

**Anthony Ferrara**, développeur chez Google, [a fait le point](#) sur les installations de PHP. Seulement **25,94 % d'entre elles seraient sécurisées**. Près des trois quarts des serveurs web de la planète utilisent donc des versions de PHP qui posent des problèmes de sécurité.

« La situation est absolument sans équivoque et pathétique.  $\frac{3}{4}$  des installations de PHP ont au moins une faille de sécurité connue, explique Anthony Ferrara. Vérifiez vos versions installées. Poussez les gens à les mettre à jour. »

Pour son étude, Anthony Ferrara s'est appuyé sur les statistiques d'utilisation de PHP, en considérant que seules les versions **5.4.36, 5.5.20 et 5.6.4** de ce langage de programmation étaient exemptes (à ce jour) de failles de sécurité.

## Le web n'est guère à jour

D'autres données ont été collectées. Seulement 45,23 % des installations de Drupal sont sécurisées. **WordPress fait un peu mieux**, avec un taux de 60,45 %.

Du côté des serveurs web, la situation n'est guère plus brillante. **61,96 % et 64,48 % seulement** des machines présentes sur la Toile utilisent des **versions à jour d'Apache et de Nginx**, deux des serveurs HTTP les plus populaires du marché.

Notez enfin que les configurations Python et Perl sont aujourd'hui les mieux sécurisées (à respectivement 77,59 % et 82,27 %). Pourquoi cette différence avec PHP ? **Le problème est que ce dernier est souvent lié à des applications web massives comme WordPress**. Sa mise à jour demeure donc problématique, du fait des prérequis fixés par les applications web écrites en PHP.

### À lire aussi :

[Facebook présente Hack, un dérivé de PHP qui aide à construire du code plus sûr](#)  
[Avec PhpStorm 8, JetBrains renforce sa présence sur le marché PHP professionnel](#)  
[Zend Server 7 passe les applications PHP aux rayons X](#)

Crédit photo : © Leo - Fotolia.com