

# PHP : les utilisateurs en danger ?

Depuis dix ans, le langage ‘

*open source* PHP représente une alternative performante aux frameworks middleware .NET de Microsoft et J2EE de Sun. Il est d'ailleurs un des composants de la réputée pile LAMP (*Linux ; Apache ; MySQL ; PHP*). Mais comme tous les environnements et plates-formes de développement, PHP peut présenter des faiblesses ! Ainsi, des failles récemment découvertes minent les dernières versions de PHP 4 et 5. Mais si PHP 4 dispose d'un patch qui vient corriger la faille, PHP 5 reste en attente d'un correctif. Tous deux présentent des risques sérieux d'attaques par déni de services sur les sites Web. D'autres risques potentiels portent sur des attaques CSS (*cross site scripting*) dans *phpinfo()*, et des menaces d'outrepasser les mesures de sécurité pour accéder à un système sans y être autorisé. La version PHP 4.4.1 patchée, proposée par le *PHP Development Team* (php.net) corrige ainsi plus de 35 défauts sur PHP 4.x. En revanche, PHP 5.x continue de présenter des risques. Mais selon *Internetnews.com*, il est illusoire d'attendre un patch 5.0.6, et préférable de se tourner vers la mise à jour PHP 5.1.0, qui devrait être disponible vers le 10 novembre.