

OpenBSD passe en version 4.5

[OpenBSD](#) est un des systèmes d'exploitation les plus sécurisés de la planète. Mené par le célèbre **Theo de Raadt**, ce projet est aujourd'hui exemplaire en termes de protection des données. Le nombre de vulnérabilités découvert demeure également incroyablement bas.

OpenBSD 4.5 est dorénavant disponible pour diverses plates-formes processeur, allant du traditionnel x86, en passant par les ARM, Itanium, MIPS, PowerPC et SPARC. Ne nous y trompons pas, toutefois : c'est bien la sécurité et non la portabilité qui demeure la cible prioritaire de cet OS.

Cette mouture supporte de multiples nouveaux périphériques, y compris dans le domaine du réseau (avec ou sans fil), des périphériques de sécurité (chiffrement, génération de nombres aléatoires) et du stockage. **OpenSSH 5.2** est également fourni par défaut. Il propose quelques corrections de bogues et de menues nouveautés. Il s'agit là plus d'une mise à jour de routine que d'une version majeure.

Le tout est livré avec des logiciels dont le code a été audité avec soin : Xenocara (basé sur X.Org), GCC (2.95.3 et 3.3.5), Perl 5.10.0, OpenSSL 0.9.8j, Sendmail 8.14.3, Bind 9.4.2-P2, ainsi qu'une version spécifique d'Apache 1.3. Au besoin, la base des logiciels comprend **plus de 5500 références**, dont Gnome 2.24.3, KDE 3.5.10, Firefox 3.0.6, Thunderbird 2.0.0.19... Attention toutefois, car le code de ces logiciels n'est pas passé sous la loupe experte des développeurs d'OpenBSD.