

OpenBSD 4.3 s'annonce – toujours aussi sûr

OpenBSD est un système d'exploitation *open source* proche d'Unix. Depuis le premier jour de ce projet, l'équipe de développement – sous l'impulsion de **Theo de Raadt** – s'est focalisée sur un domaine précis : **la sécurité**.

Seules deux failles exploitables à distance ont été découvertes en 10 ans, un record ! La sécurité du poste de travail (chiffrement des données et des partitions) est également un argument choc de ce système d'exploitation.

Depuis quelques années, OpenBSD est adapté à un nombre croissant de processeurs. Les plateformes reconnues sont aujourd'hui assez nombreuses : x86 (32 bits ou 64 bits), ARM, MIPS, PA-RISC, PowerPC, SPARC... La mouture 4.3 du système **améliore le support des configurations multiprocesseurs**. Les serveurs SPARC 64 bits multiprocesseurs (à l'exception du Sun Enterprise 10000) seront ainsi pleinement exploitables. Voilà qui ravira les professionnels.

L'essentiel du travail s'est porté sur **les pilotes** (mises à jour ou nouveaux pilotes), ce qui permet à OpenBSD de supporter une plus large gamme de matériel, en particulier dans le domaine des cartes réseau. **OpenSSH 4.8** apporte également son lot de nouveautés. Le **SNMP** (*Simple Network Management Protocol*) est intégré au système. Notez enfin que **plus de 4900 logiciels** ont été adaptés à OpenBSD.

La liste des nouveautés [se trouve ici](#). Le système d'exploitation pourra être téléchargé [à partir de cette page](#).