

Orange rend disponible le code source du firmware de la Livebox

Ce n'est un secret pour personne. La plupart des adaptateurs ADSL fournis par les opérateurs Internet **fonctionnent sous Linux**. Orange a toujours été clair sur ce point, en proposant le code source de ses passerelles (sur demande) et en fournissant **une notice explicative** avec ses différentes Livebox.

La compagnie va aujourd'hui plus loin, en ouvrant [un site dédié](#) sur lequel vous trouverez le code source de tous les éléments *open source* utilisés au sein de la Livebox : **noyau Linux, Busybox, etc.** Cette offre couvre les **Livebox 1** (Sagem ou Thomson/Inventel), **Livebox 1.2** (La fameuse 'Livebox mini' de Sagem ou Thomson), ainsi que la toute nouvelle **Livebox 2** construite par Sagem. Notez que toutes ces passerelles fonctionnent avec des processeurs spécialisés de type **MIPS**. Un choix classique dans le monde des routeurs ADSL.

Aujourd'hui, Orange comme [SFR](#) jouent donc le jeu des logiciels libres et de l'accès aux sources. Parmi les autres gros opérateurs, **seul Free traîne les pieds**. La compagnie argue que ses passerelles n'étant pas disponibles à la vente (mais prêtées à titre gracieux), elles demeurent sa propriété. La compagnie estime ainsi **qu'elle n'a pas pour obligation** de diffuser le code *open source* éventuellement modifié. Un comportement qui lui vaut les foudres de la *Free Software Foundation*.