

Free

OPHÉLIE RATTRAPE SON RETARD

Depuis plusieurs semaines voire plusieurs mois, les Freenauts reliés à la fibre optique, même s'ils sont encore peu nombreux, ne bénéficiaient pas de l'ensemble des services proposés aux autres Freenauts.



Déployé depuis lundi, le nouveau firmware pour la Freebox optique (Ophélie ou Ô pour les intimes) est estampillé 1.1.0. Pour l'obtenir, la procédure reste identique, il suffit simplement de redémarrer électriquement son boîtier.

Au menu de ce nouveau firmware, l'UPnP, l'UPnP AV et la disponibilité du service FreeWifi (totalement fonctionnel depuis hier). Il semblerait même que cette nouvelle mise à jour permette au boîtier optique la prise en charge d'un second boîtier TV puisque l'option Multi-TV est désormais disponible dans l'interface de gestion des abonnés optiques.

Petit rappel, les Freenauts raccordés en très haut débit bénéficient de base et gratuitement du Multi-TV puisque le boîtier optique possède les composants et les connectiques nécessaires pour être relié à une télévision.

En souscrivant donc à l'option Multi-TV, ces Freenauts privilégiés pourront bénéficier de la télévision dans 3 pièces différentes ! Et bien-sûr, sans aucun problème de débit :-)

Rendez-vous mardi pour un reportage complet sur l'installation de la prise et de la Freebox optique chez un Freenaute parisien !

Mini-chronique

ILS CONFONDENT UN PEU TOUT...

S'il y a une chose que les FAI se doivent de respecter, c'est bien la "neutralité du Net". "Le réseau n'a rien d'autre à faire que transporter des données. Le réseau internet doit se comporter vis-à-vis des données exactement comme un tuyau se comporte vis-à-vis de l'eau". Il ne doit ni privilégier une adresse, ni privilégier un protocole ou encore porter atteinte contenu... Cette neutralité est très dépendante de la liberté d'expression, de la liberté d'information et de la libre concurrence ([http://www.libertesnumeriques.net/doc/Neutralit%C3%A9%20du%20net%20\(rml\).pdf](http://www.libertesnumeriques.net/doc/Neutralit%C3%A9%20du%20net%20(rml).pdf)). Bref, c'est une notion essentielle, presque vitale.



Une notion qu'Orange et SFR semblent négliger...

Commençons par SFR qui a été le premier à mettre en place ce qu'on appelle des DNS menteurs (<http://www.bortzmeyer.org/dns-menteur.html>). Pour faire simple, petit test. Tapez www.dfjheziuyd.com dans votre navigateur. Bien-sûr cette adresse n'existe pas et vous obtiendrez normalement le message classique de votre navigateur qui vous indiquera tout simplement que le serveur est introuvable. Logique.

Sauf que les DNS (http://fr.wikipedia.org/wiki/Domain_Name_System) de SFR sont loin d'être neutres et vous redirigeront en cas d'erreur dans l'adresse vers une page comme ceci : <http://sfr.recherche.aol.fr/aol/webhome>, qui vous indiquera que vous vous êtes trompé, en n'oubliant pas de faire un peu de pub pour AOL...

Ca paraît anodin comme ça, mais c'est une réelle atteinte à la neutralité du Net...

Chez Orange, c'est sa nouvelle campagne de pub qui est à pointée du doigt. Avec le slogan "Il y a internet et internet", l'opérateur historique oublie volontairement qu'Internet est un réseau privé, voulant à tout prix "distiller l'idée que le contenu de l'internet d'Orange ne sera pas le même que l'Internet de Bouygues Telecom, l'Internet de Free ou celui de SFR". Les tuyaux sont les mêmes, Internet est un réseau mondial dans lequel la neutralité est essentielle... Une notion qui donc échappe malheureusement aussi à Orange.

Internet n'est pas comparable d'un FAI à l'autre, il est le même pour tous et seule l'offre change. Dans cette optique, la formule :

"Il y a la Freebox..."

... et les autres box" paraît beaucoup plus raisonnable :-)

Source : http://www.pcinpact.com/actu/news_multi/52873.htm

http://www.numerama.com/magazine/13837_2-non-orange-il-n-y-a-bien-qu-un-seul-et-meme-internet.html