

Panoptinet

Gardez un oeil sur votre réseau

Sécuriser le Wi-Fi sur Livebox ZTE

admin · Thursday, June 23rd, 2011



D'ici cet été, toutes les agences Orange proposeront la Livebox 2 ZTE. Si aucune différence n'est visible entre le modèle Sagem et la version ZTE, tout a changé dans l'interface d'administration, notamment en ce qui concerne les paramètres pour sécuriser le réseau Wi-Fi. Panoptinet a par conséquent mis à jour ses fiches, en espérant que cela vous serve à protéger vos données personnelles et minimiser le risque d'intrusion sur votre

réseau domestique !

La **Livebox 2 ZTE** est sortie depuis plusieurs semaines, et devraient être disponibles dans toutes les agences Orange **dès cet été**.

Par défaut, la plupart des box ont un **réglage standard** qui propose une **sécurité assez faible**. Panoptinet vous conseille de mettre votre grain de sel dans l'interface de configuration pour adapter la sécurité à vos besoins et votre environnement. La Livebox ZTE a le mérite de proposer naturellement un cryptage de type **WPA2**, c'est déjà un bon point. Mais pas nécessairement suffisant : nous vous conseillons de garder ce type de cryptage, mais de **changer la clé**, pour en choisir une plus personnelle. Voici d'autres paramètres qui pourront vous être utiles.

Si vous êtes débutant sur Panoptinet, faites un détour par le test [Quel niveau de sécurité choisir ?](#)

Si vous êtes un visiteur averti, peut-être pouvez-vous passer directement aux [tutoriels](#). Ceux consacrés à la Livebox ont été mis à jour, en incluant les différents **paramètres** propres à la nouvelle **Livebox 2 ZTE** :

1. Comment **accéder à l'interface** de configuration (ZTE ou Mini)
2. Comment **sécuriser** le réseau Wi-Fi
3. Comment n'autoriser que des machines spécifiques sur le réseau (**Filtrage MAC**)
4. Comment mettre en place un **hotspot**

L'interface de configuration de cette nouvelle Livebox semble **plus intuitive**, à confirmer à l'usage. Comme [nous le précisons lors de sa sortie](#), la "boîte" propose d'autres options intéressantes comme la **sauvegarde et la restauration de la configuration**, ainsi que le **réglage horaire de la diffusion Wi-Fi**, poste par poste.

Pour une sécurisation plus efficace (toutes les protections sont contournables dans l'absolu), Panoptinet vous conseille également l'adoption d'un **logiciel de surveillance** du réseau (alertes anti-intrusion), comme par exemple **Achiwa**.

Images :

- Orange

- By David Vignoni [LGPL], via Wikimedia Commons

This entry was posted on Thursday, June 23rd, 2011 at 4:49 pm and is filed under [Actualités pratiques](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.