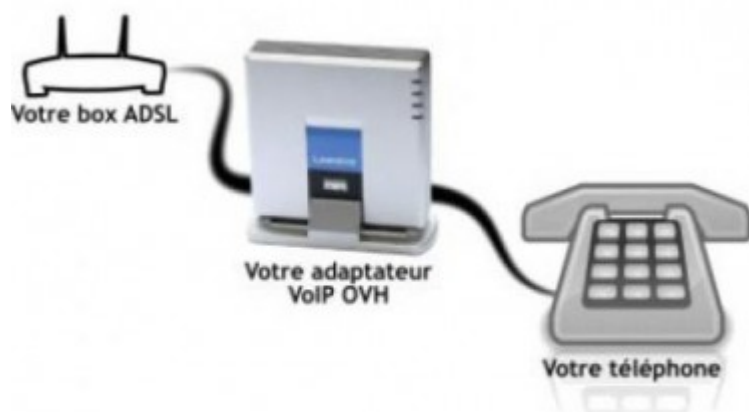


OVH lance une offre VoIP à 0 euro

Après l'hébergement et la [fourniture d'accès Internet](#), OVH lance une offre VoIP... à 0 euro. L'offre, sans abonnement donc, propose un adaptateur VoIP (Linksys PAP2T) que l'utilisateur connecte entre son téléphone et sa box (voir schéma) et un numéro en 09XXXXXXXX. La réception des appels est gratuite et illimitée. Un «forfait» de 5 minutes de communications par jour vers les fixes et les mobiles en France compris dans l'offre. Les appels vers les lignes OVH sont, eux, illimités et gratuits (dont on trouvera les détails ici). Un moyen de capter de nouveaux prospects non clients d'OVH pour qui « *cette offre est destinée aux entreprises, pour les appels internes et internationaux au sein de la même entreprise* ».



En revanche, **aucune communication n'est possible hors forfait**. Pas de risque de surfacturation, donc. Ce qui limite essentiellement l'intérêt de l'offre aux communications passées sur le réseau de téléphonie d'OVH qui revendique 20.000 lignes pour 150.000 numéros, 18 mois après la création du service de VoIP. L'hébergeur justifie sa nouvelle offre comme la vitrine du savoir faire de l'entreprise.

« Nous ne faisons pas vivre notre société pour faire plus de bénéfices ou pour faire plus de chiffre d'affaires. Nous la faisons vivre pour développer de nouvelles technologies et pour avoir des installations d'envergure. Pour nous, devenir n°1 en Europe, ou même n°1 dans le monde, ce sont des objectifs techniques, voire technologiques » La volonté d'OVH est de faire profiter à ses clients d'un maximum de services. L'offre VoIP sans abonnement ne représente aucun coût pour OVH d'où la gratuité de cette offre », explique-t-on chez OVH.

La gratuité de l'abonnement s'accompagne néanmoins de menus frais de mise en service. OVH ne facture que 9,99 euros HT pour l'installation (qui correspondent aux frais d'envoi de l'adaptateur préconfiguré et prêt à fonctionner). Et le client paie un dépôt de garantie de 45euros pour l'adaptateur, somme qu'OVH lui retournera quand il rendra sa ligne (et renverra l'adaptateur de VoIP).

Source: ChannellInsider.fr