

RingOver, la solution de téléphonie VoIP qui permet de gérer les appels professionnels de n'importe où dans le monde depuis un smartphone ou un ordinateur et ne nécessite ni installation, ni matériel à acheter.

Avec RingOver, vos clients bénéficient de tous les services de la téléphonie classique et bien plus encore. Flexible et collaborative, elle est adaptée à toutes les entreprises quelle que soit leur taille.

La téléphonie d'entreprise devient un outil de productivité



Monitoring et supervision

Statistiques et logs d'appels en temps réel, présence en ligne, double écoute, enregistrements.



API et webhooks

Les développeurs peuvent générer leurs rapports personnalisés et interagir avec leurs outils maison grâce à notre API publique et aux webhooks.



Mobilité

Téléphonez depuis l'app mobile et web partout dans le monde avec une simple connexion Internet.



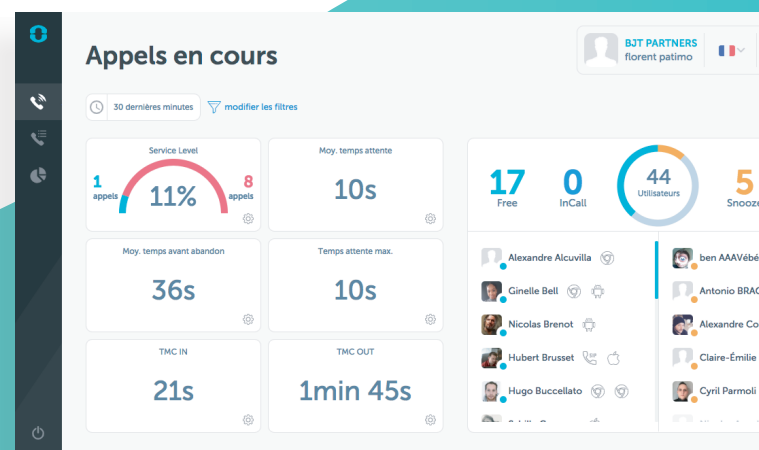
Intégration CRM / helpdesk

Liez votre téléphonie à votre outil métier et bénéficiez de l'historisation automatique des appels, de fonctions click to call et de remontée de fiches.



Standard Vocal Interactif

Numéros virtuels, menu vocal (Tapez 1, Tapez 2) et messagerie vocale personnalisée, scénarios d'appels. Le tout depuis une interface simple et intuitive.



Demandez dès maintenant
une démo de la solution
et devenez partenaire RingOver !

RingOver a été développé, et continue de l'être, grâce aux remontées clients la rendant ergonomique, ludique et déployable rapidement.



Pourquoi choisir RingOver ?

Opérateur téléphonique ARCEP depuis 2005

Pionnier de la téléphonie Cloud, Ringover Group crée des services innovants qui transforment la téléphonie d'entreprise et répondent aux nouveaux besoins professionnels : télétravail, nomadisme et coworking.

Hébergement des données en France

Nos serveurs et vos données sont hébergés en France, dans nos baies, en conformité avec le RGPD. Nous n'utilisons pas les données personnelles des clients à d'autres fins qu'à l'amélioration du service ou aux demandes de support.

Codec Opus

Avec la VoIP, la qualité du son dépend essentiellement de 2 facteurs :

- de la qualité de la connexion internet et du réseau interne de l'entreprise,
- du codec utilisé pour encapsuler la communication et la transmettre sur Internet.

Les opérateurs de VoIP utilisent principalement des anciens codecs, qui sont très sensibles à la variation du débit de la connexion Internet, entraînant coupures et grésillements. A l'inverse, le codec Opus est beaucoup plus robuste puisqu'il s'adapte au niveau de la bande passante disponible et est beaucoup plus tolérant aux pertes de paquets.



Interconnexion opérateurs

RingOver, fort de son expérience d'opérateur téléphonique agréé ARCEP, dispose d'un routage vers divers opérateurs interconnectés directement : en plus des opérateurs français (Orange, SFR...), nous avons des accords avec les principaux opérateurs internationaux (Verizon, Tata...).

6 data centers en France

Nous sommes présents dans 6 datacenters en France afin de redonder notre infrastructure et de garantir à nos clients la meilleure qualité de service.

Nous gérons en interne notre réseau.

Notre société est membre du RIPE (Réseaux IP Européens AS201188).

Nous pouvons ainsi redonder le transit IP.

Un programme Partenaire attractif

Formations, support et rémunération attractive durant toute la durée de vie du client pour nos partenaires ! Plus d'informations auprès de notre distributeur Watsoft.



Distributeur de valeur ajoutée