

Votre serveur de vidéoconférence dédié et privé

Vous n'avez plus confiance en Skype, Whatsapp Facebook ?

Alors prenez le contrôle de votre communication d'entreprise à 100%. Avec Free-Solutions, devenez votre **propre fournisseur de téléphonie et de vidéoconférence** pour votre business. Garantisiez à 100% la confidentialité de vos communication Audio et Video. Le service n'utilise aucune autre ressource que votre serveur dédié et votre application dédiée. Aucun hardware supplémentaire, vous pouvez utiliser l'application sur vos ordinateurs et mobiles. Nos solutions sont Open-Source, pas de license donc et le contrôle total du code exécuté.

Donnez vous les moyens de communiquer efficacement de partout

- Utilisez dès aujourd'hui les nouvelles technologies de communication webRTC/ realtime
- Plus de frais de télécommunication(Hors accès Internet) pour communiquer avec vos collaborateurs et clients distants(Sur tel Android et ordinateurs avec chrome ou opera). Gain immédiat et effectif sur la téléphonie de vos utilisateurs Android

- Utilisation immédiate, simple et intuitive de la vidéoconférence et audio conférence sans installer d'application. Fonctionne immédiatement par simple partage d'URL
- haute qualité sonore et vidéo HD 640px par défaut, jusque 1080px sur serveur dédié
- Vos données et communications transitent exclusivement via votre propre serveur hébergé en Suisse
- Possibilité de limiter **l'accès du service en Suisse** uniquement ou aux adresses IP autorisées de votre choix.
- Sécurisation de votre application android dédié d'entreprise, l'application **ne communique qu'avec votre serveur** en protocole https
- Fonctionne sur réseau 3G/4G et Wifi
- Sécurisation élevée des communications via **https et authentification et password** synchronisé avec votre LDAP de votre entreprise
- Configuration des clients Chrome sur PC ou Mac en mode application, aucune communication avec Google, seulement la communication avec votre serveur dédié est permise

ARCHITECTURE Free-Solutions

	Desktop server sur votre DMZ (No hosting),	SaaS server	Votre hardware dédié
Servers			
Nombre d'utilisateursHeader 1	CentOS 7 ou Ubuntu Serveur avec 8 cores i7 et SSD de 5 à 50 utilisateurs, pour PME Certificat SSL fournis ou free avec letsencrypt	Votre serveur dédié en mode Software as Service SaaS sur notre infrastructure en en Suisse. Votre service est accessible sur votre domaine via https:videocall.mycomp de 5 à 500 utilisateurs	Votre serveur physique dédié en mode Software as Service SaaS. 12 core Xeon + SSD multi-stripes haute vitesse 2Gb/s read et write. de 100 à 10000 utilisateurs, Possibilité de Cluster et Failover. Votre serveur sera hébergé en datacenter en Suisse, c'est votre

		Certificat SSL fournis ou free avec letsencrypt	machine, vous avez tous les accès Certificat SSL fournis ou free avec letsencrypt
Support & Service et upgrade	Possible via accès distant ou géré par vos soins.	Service, mises à jour gérés entièrement par Free- Solutions	Entièrement géré èar vos soins ou par Free- Solutions
Clients	Chrome dernière version sur Windows,Mac,Android ou Linux	Chromium sur Ubuntu Linux	Votre application Android dédiée et customisée, communiqué by design uniquement avec votre server. Possibilité de publier votre application sur GPLAY

Pour Chaque Client, Free-Solutions délivre :

- Votre serveur Linux Prêt à l'emploi avec votre nom de domaine, votre certificat SSL installé. Que ce soit en mode SaaS, Desktop ou bare-metal serveur

Votre serveur de vidéoconférence dédié et privé

- Une application Android dédiée avec logo et mise à disposition sur Gplay
- L'accès web console pour gérer vos utilisateurs et fonctionnalités
- L'accès root complet sur les serveurs physiques ainsi que l'accès physique au datacenter partenaire

IOS : IOS n'est pour le moment pas supporté. Il le sera par default quand le système d'apple delivrera un OS webRTC ready. C'est en cours, à suivre.

Sur demande spécifique (Funded developement), on pourra créer une application IOS dédiée mais aussi Windows 10, nous consulter

Firefox : Le support de Firefox devrait arriver bientôt, nous somme en phase de test