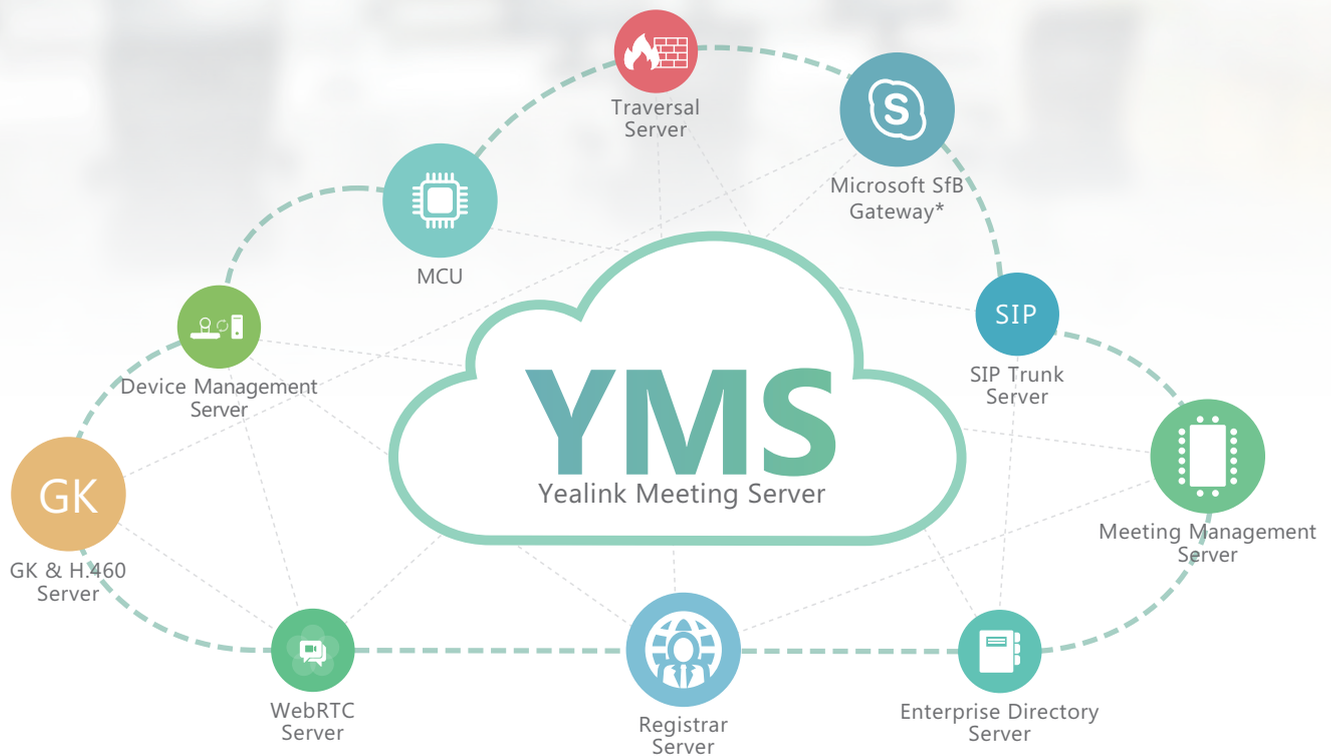


Se réunir, en toute simplicité

Yealink Meeting Server (YMS)

L'importance croissante de la vidéoconférence dans la communication moderne signifie qu'un système de gestion de réunion de qualité est plus important que jamais. Le serveur de réunion Yealink est une infrastructure de visioconférence distribuée basée sur le cloud conçue pour la collaboration de visioconférence HD dans un environnement de travail moderne. Puissant serveur de réunion tout-en-un, le YMS apporte MCU, serveur d'enregistrement, serveur d'annuaire, serveur de traversée, serveur de réunion et de gestion de périphériques, SIP Trunk, serveur WebRTC et serveur GK & H.460, pour offrir aux utilisateurs une expérience fluide de visioconférence tout en réduisant les coûts et en améliorant l'efficacité. Travaillant en toute transparence avec plusieurs périphériques tels que les systèmes de salle, les visiophones, les téléphones mobiles et les ordinateurs personnels, le serveur de réunion Yealink rassemble les personnes à tout moment, de n'importe où, d'un simple clic.

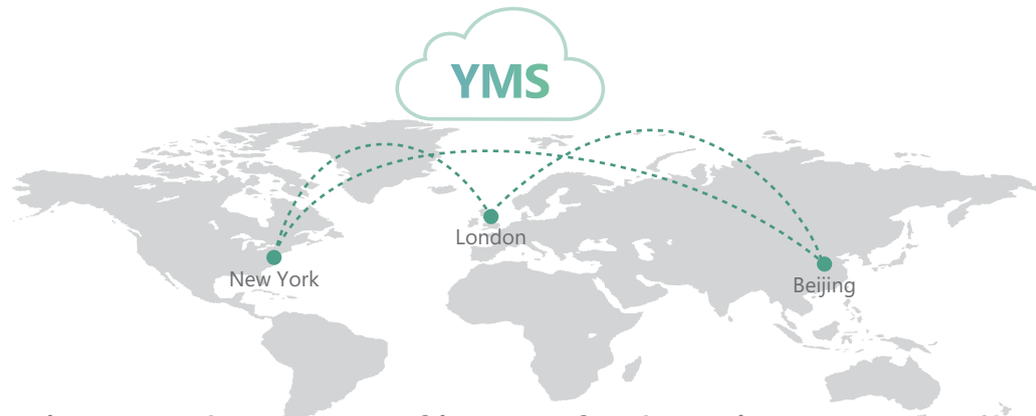


Cloud-based Video Collaboration Infrastructure

*Est. 2018Q2

Architecture Distribuée Cloud de pointe

Basé sur une architecture Cloud distribuée avancée, le serveur de réunion Yealink peut être déployé localement (sur site) ou via le Cloud public. Le déploiement et l'extension flexible du système prend en charge le déploiement virtualisé tel que VMware, améliorant considérablement le taux d'utilisation tout en réduisant la consommation d'énergie.



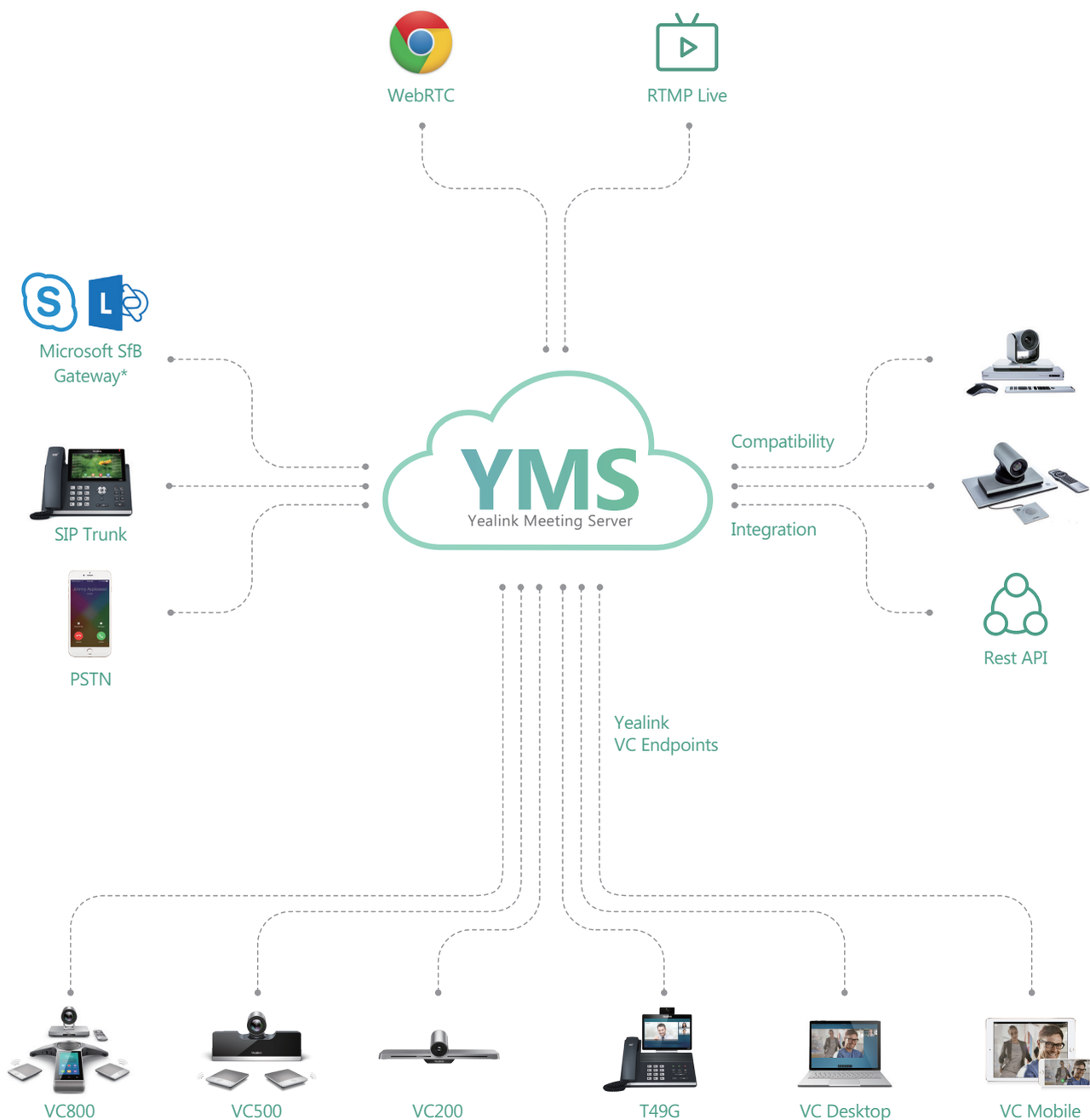
Une expérience de visioconférence facile grâce aux nombreuses fonctionnalités

Le serveur de réunion Yealink prend en charge plusieurs modes de conférence pour répondre à diverses demandes de réunion, y compris la conférence PàP, la réunion planifiée, la conférence ad-hoc et le mode formation. Il permet aux utilisateurs de planifier des vidéoconférences et des salles de réunion sur le Web ou via Microsoft Outlook. La planification de conférence et l'accès à la conférence en 1 clic s'affichent sur les points de terminaison pour faciliter l'engagement des utilisateurs. WebRTC permet aux utilisateurs de se joindre directement à la vidéoconférence ou de partager du contenu par navigateur sans logiciel, matériel ou configuration spécialisés. Le contrôle avancé de la conférence et la gestion de la structure organisationnelle apportent une personnalisation aux utilisateurs pour personnaliser la présentation vidéo et l'envoyer à certains groupes de participants. En outre, Interactive Broadcasting apporte plus d'engagement à la formation en permettant aux utilisateurs de poser des questions lors d'une conférence vidéo.



Tout le monde, depuis n'importe quel périphérique, n'importe où

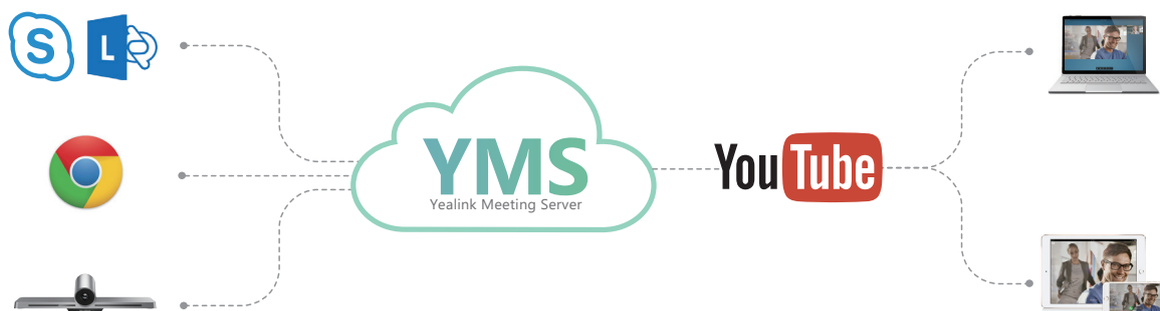
Le serveur de réunion Yealink s'intègre en profondeur aux produits VC de Yealink tels que VC800, VC500, VC200, VC Desktop et T49G. Il prend en charge la salle de réunion virtuelle (VMR) et l'appel entrant est pris en charge via l'utilisation du système de salle tiers basé sur le protocole SIP / H.323 standard. Le serveur de réunion Yealink prend en charge la gestion des périphériques à distance, ce qui améliore considérablement l'efficacité des administrateurs et réduit les coûts de maintenance de l'entreprise tout en fournissant une gestion puissante du système.



*Est. 2018Q2

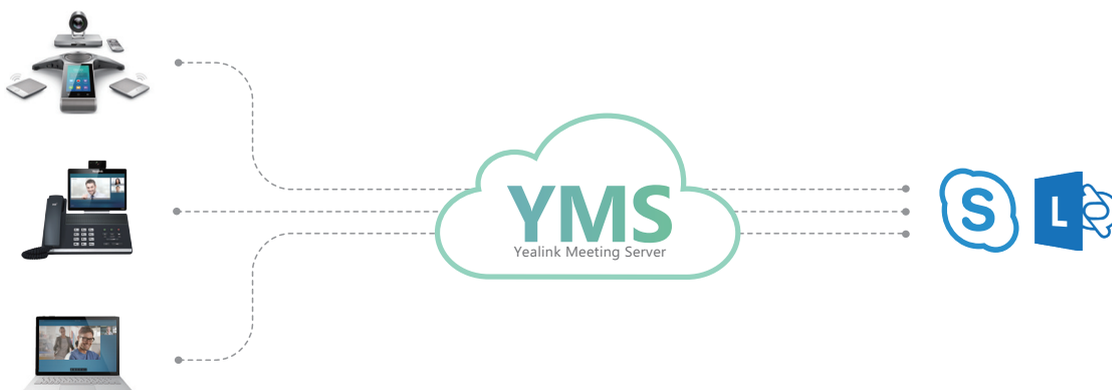
Flux RTMP en direct

Le serveur de réunion Yealink permet aux utilisateurs de diffuser la vidéoconférence directement sur YouTube en tant que diffusion en direct. Cela permet d'atteindre une quantité illimitée de spectateurs en même temps. Le streaming direct en direct via YouTube inclut le partage de contenu et la messagerie texte.



Compatible avec Skype for Business

Le serveur de réunion Yealink peut faire office de passerelle entre les périphériques VC Skype for Business et Yealink. Il permet non seulement l'appel P2P entre n'importe quel périphérique VC Yealink et le client Skype Entreprise, mais prend également en charge les périphériques VC pour rejoindre une conférence Skype Entreprise. Les présentations sont soutenues d'un participant à l'autre.



Sécurité et fiabilité

Les informations de conférence restent sécurisées grâce au TLS, SRTP, HTTPS et mots de passe dynamiques. Avec les fonctions de traversée avancées ICE / TURN / STUN / NAT, le serveur de réunion Yealink garantit la fiabilité de la communication.



Mot de Passe Dynamique
Protéger l'accès à la visioconférence



Traversée de Firewall
Assure la fiabilité de la communication

Yealink Meeting Server Specification

Features		Yealink Meeting Server
Server Module	MCU	√
	Registrar Server	√
	Traversal Server	√
	Meeting Management Server	√
	Device Management Server	√
	Enterprise Directory Server	√
	SIP Trunk Server	Video & Audio
	WebRTC Server	√
	GK and H.460 Server	√
	Lync & SfB Gateway	in Q2 2018
Conference Capability	Concurrent Calls	By license
	Additional Audio Calls	40 ways
	Concurrent VMR	Unlimited
	Broadcasting Interactive Conference	Holding up to 1,500 participants
Communication Protocols and Codecs	Communication Protocols	SIP / H.323 / RTMP
	Dual Stream Protocols	BFCP / H.239
	Video Codecs	H.264 High Profile, H.264, H.263+, H.263, VP8
	Audio Codecs	Opus, G.722.1C, G.722.1, G.722, G.711(μ/A)
	FEC & Bandwidth Dynamic Adaptive Adjustment	Anti 30% video and audio packet loss
	Security Protocols	TLS / SRTP / HTTPS / SSH, AES-128bit
MCU Features	Universal Transcoding & Continuous Presence	√
	MCU Stack Technology	√
	Cascading Video Conference	√
	Automatic Dialing & Redialing	√
	Flexible Layouts	Equal NxN (N=2, 3, 4, 5, 6, 7), onePlusN (N=0, 4, 7, 9, 12, 16, 20) twoPlusN (N=8), Overlay and Selected Speaker
	Join With Browser	√
	RTMP Live	√
	Recording	√
	Auto Dialing & Redialing	√
	IVR	√
Meeting Management Features	Schedule Video Conference & Meeting Room	Through Web or Outlook Plugin
	Multiple Conferencings	Meet Now, P2P conferencing, Scheduled, Permanent VMR
	Training-Mode Conferencing	√
	Deeply Integrate with Yealink VC Endpoints	Sync Conference Information, Conference Reminder, One-touch Conference Access, Apply for Speaking
	Conference Control	Invite/Remove, Lock/Unlock Conference, Mute/Unmute Video & Audio, Block/Unblock Audio, Change Roles, Roll Call, Conference Banner & Subtitle, Call Statics, FECC, End Conference
	Personal Layout	Voice Activated Speaker, Video Carousel, Customized Layout and Application Target
Registrar and Traversal Features	User Accounts	Organizational Structure and up to 10,000 accounts
	Enterprise Directory Synchronization	√
	Third-party Device Registration	SIP / H.323
	LDAP	Synchronize directory from Microsoft AD Server
	Traversal Features	ICE / TURN / STUN / NAT
System & Device Management	Virtualization Deployment	VMware & Hyper-V
	Web Management	Friendly Web UI and Setup wizard
	Administrator Conference Control	√
	System Status Monitoring	Web-based real-time dashboard & Real-time data updates on capacity and system information
	System Maintenance Management	Remote Upgrade, Backup/Restore, Reboot/Factory Reset and Syslog
	Device Remote Management	Device firmware automatic upgrade and device log remote exported
	Blacklist	√

Yealink