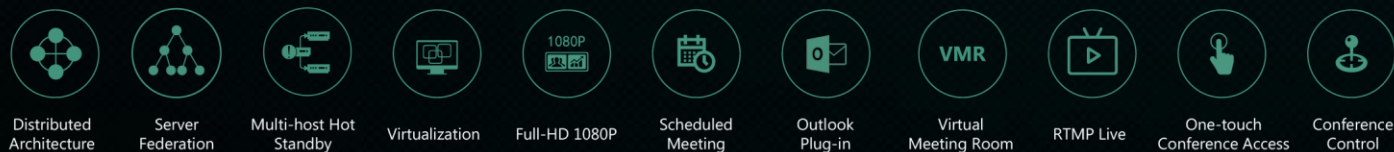
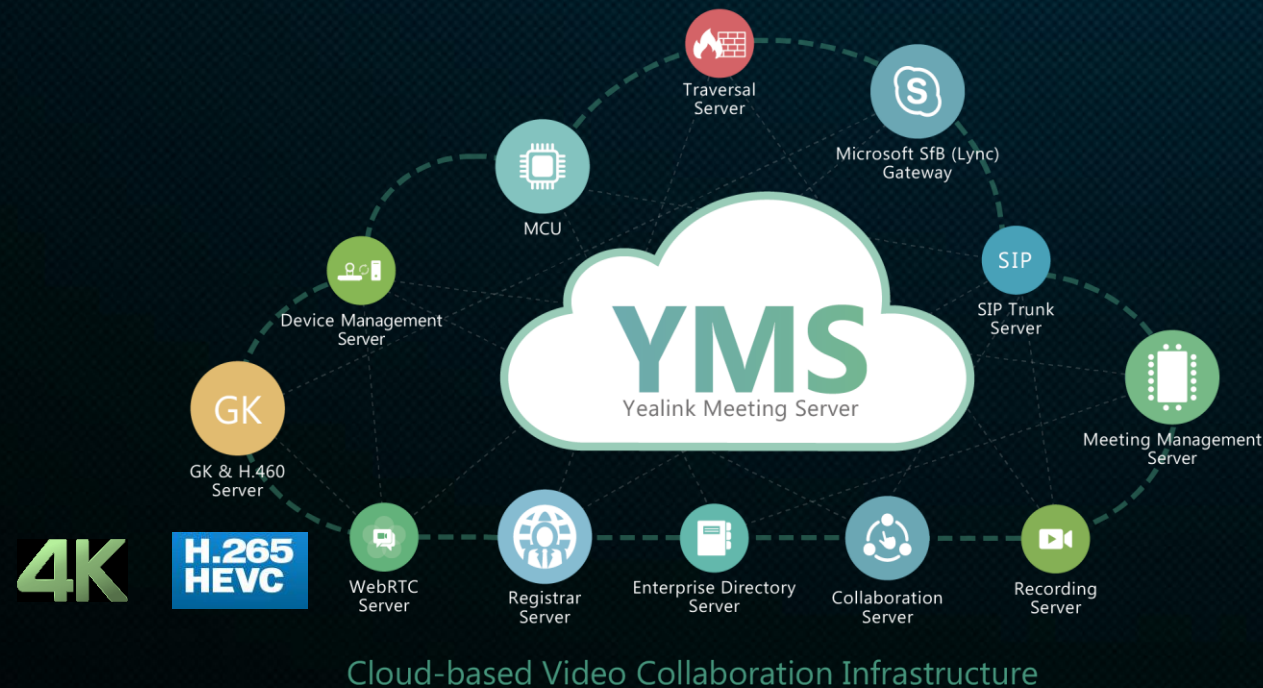


# Yealink Meeting Server

---

# Yealink Meeting Server (YMS)

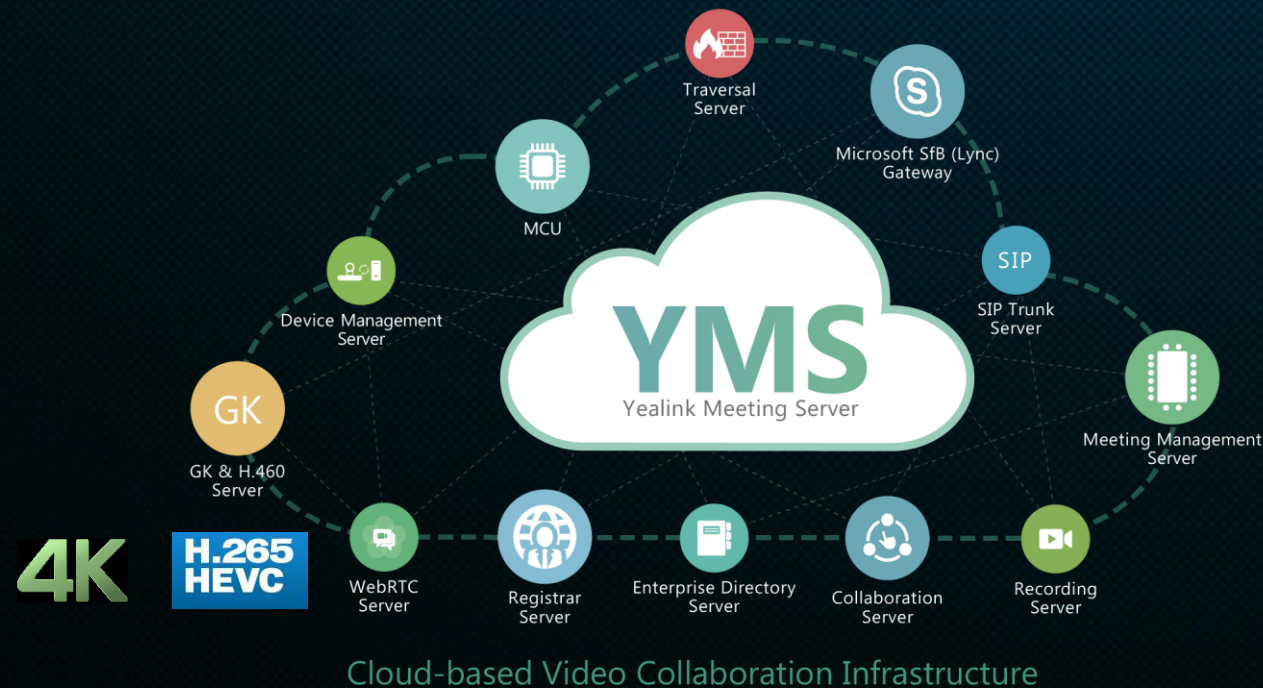


Программное обеспечение для  
инфраструктуры видеоконференцсвязи  
"Все в одном"

- MCU
- Microsoft Skype for Business Gateway
- WebRTC Server
- SIP Registrar Server
- ICE Traversal Server
- H.323 GK server and H.460 Traversal server
- Meeting Management and Device Management
- SIP Trunk Gateway
- Enterprise Directory Server
- Broadcast Server (Additional license)
- Recording Server (Additional license)
- RTMP Streaming Server (Additional license)
- RTSP Gateway (Additional license)

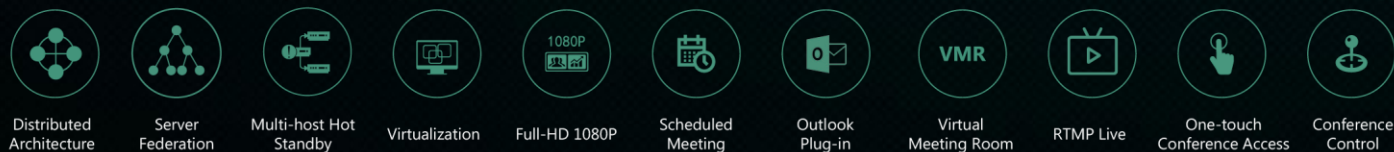


# Программное обеспечение для ВКС "Все в одном"

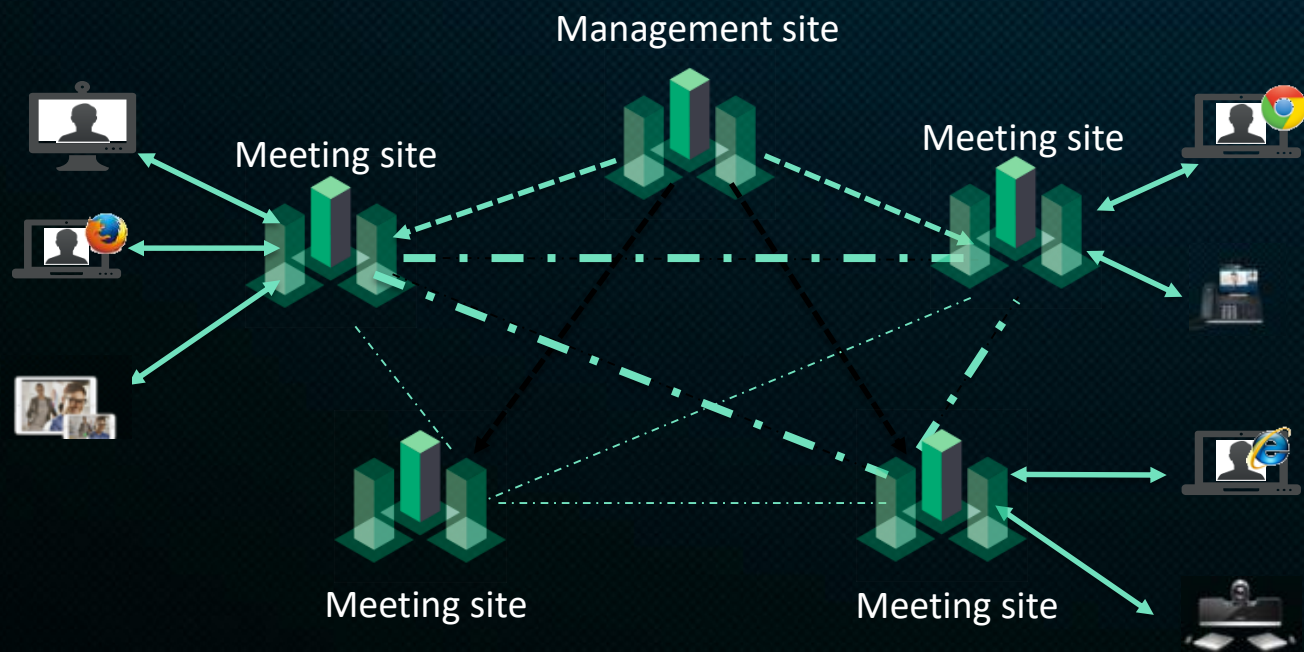


## Преимущество YMS:

- ✓ Множество возможностей во время встречи
- ✓ Хорошая совместимость
- ✓ Простота настройки
- ✓ Гибкий API
- ✓ Экономически эффективный



# Распределенная архитектура



Следующие функции поддерживаются кластером:

- ✓ Полное резервирование
- ✓ Поддержка большого количества одновременных  
ВЫЗОВОВ
- ✓ Синхронизация данных на всем сервере
- ✓ Встреча не будет отключена, если один сервер не  
работает
- ✓ Централизованное управление

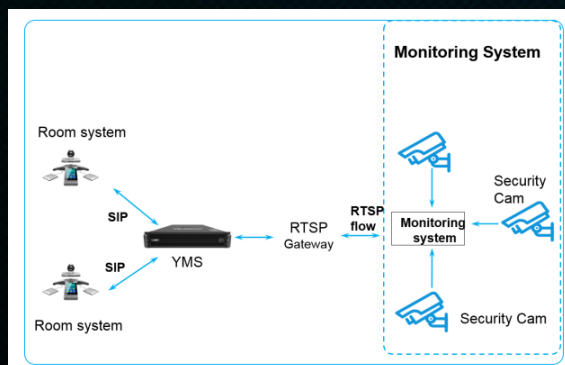


# RTSP Gateway



## Business model (License)

- ✓ RTSP Port



## Business model

- ✓ License, start from 2 ports, and one RTSP video will cost one YMS port

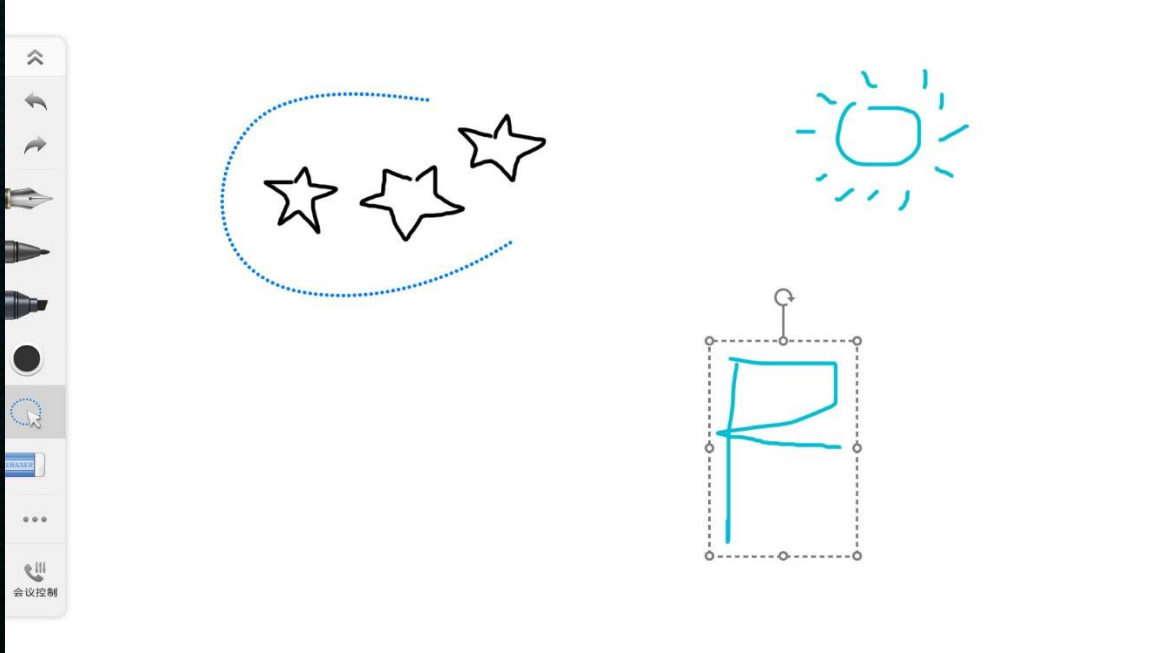
## RTSP Protocols

- ✓ Video: H.264
- ✓ Audio: AAC-LC
- ✓ Resolution: 1080p30

## Server Consumption

- One RTSP video=One YMS video 1080p
- One RTSP video will cost one RTSP port license and one video port license

# Collaboration



Whiteboard

Функция WhiteBoard позволяет вам использовать доску во время собраний

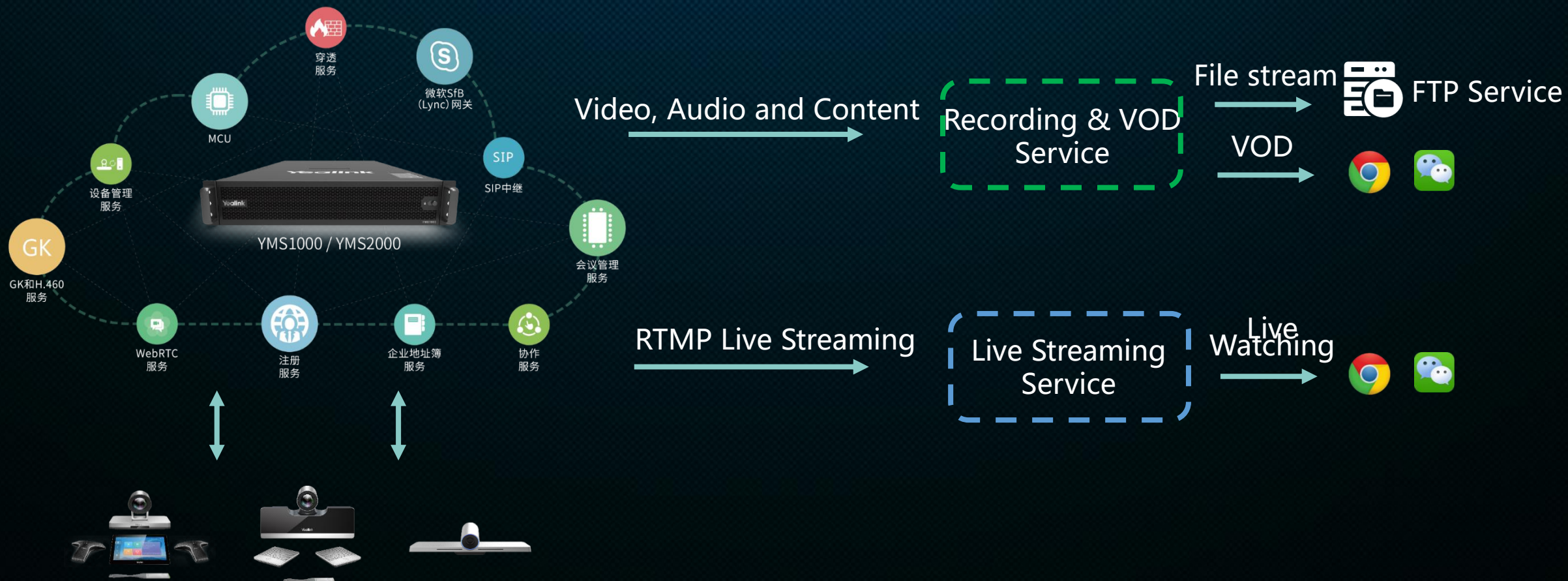


Annotation

Возможность добавлять аннотации и комментарии к контенту, для улучшения коммуникаций.



# Recording and Live Streaming



# Recording Feature



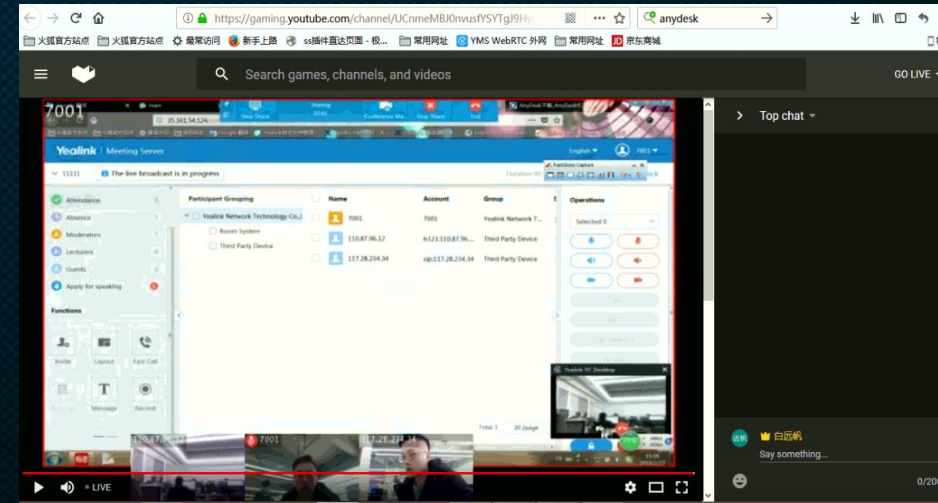
## Запись конференций

- ✓ Контроль доступа на основе учетных записей
- ✓ Одна клавиша для начала записи из веб-интерфейса
- ✓ Поддержка запуска/остановки/паузы

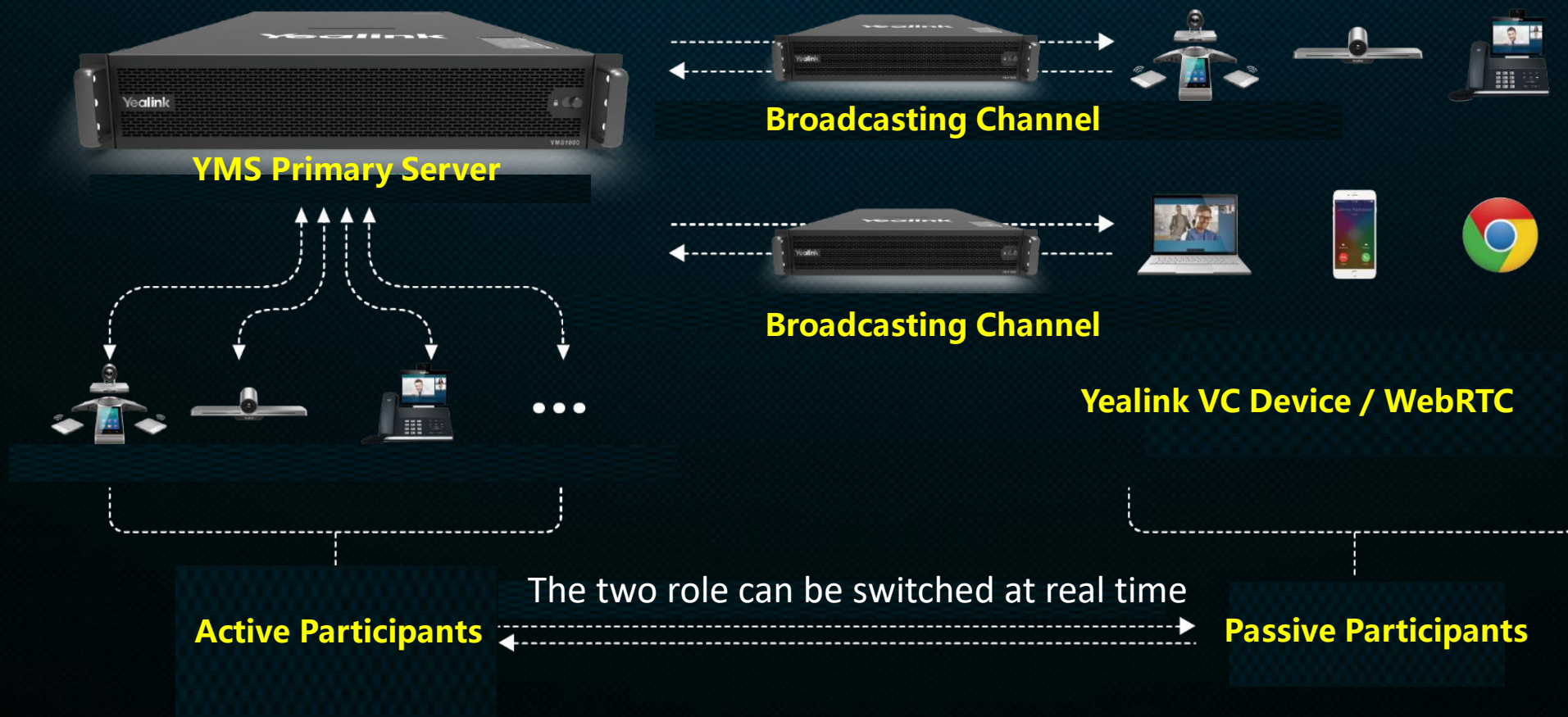


# RTMP Live Streaming

- ✓ Локальный сервер
- ✓ Одновременная потоковая передача в нескольких разрешениях
- ✓ Поддержка потоковой передачи на стороннюю платформу, например YouTube
- ✓ Поддержка настройки макета и контента
- ✓ Поддержка настройки живого разрешения
- ✓ Поддержка управления, например, запуск, пауза, конец



# Broadcasting





# Масштабируемость до тысячи участников собрания



- ✓ Встреча в реальном времени с тысячами участников
- ✓ Централизованный контроль участников и ресурсов собрания
- ✓ Переключение между говорящим и гостем
- ✓ Переключиться с пассивного участника на активного
- ✓ Расширенные функции управления собраниями

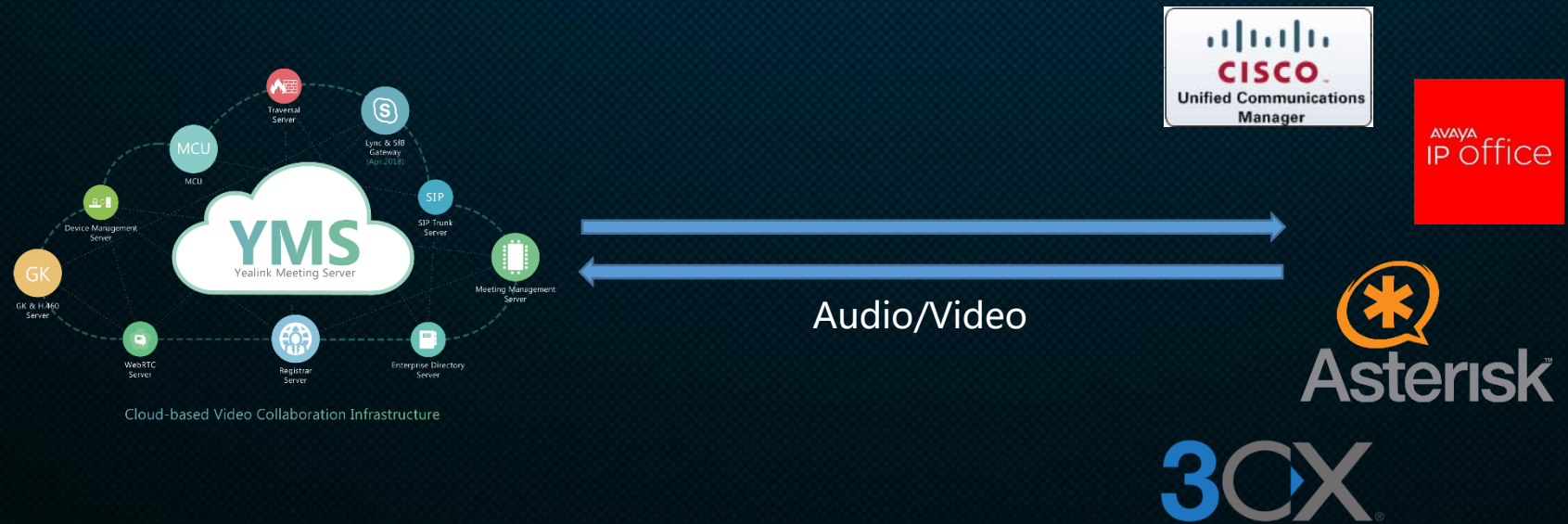
# Поддержка Teams/Microsoft SFB/Office 365



- ✓ Вызов P2P между учетной записью YMS и учетной записью SfB/O365 по URI
- ✓ Используйте любое устройство Yealink VC для подключения к конференции SfB
- ✓ Используйте клиент SfB для подключения к Yealink VMR
- ✓ Презентации поддерживаются от любого к любому участнику



# SIP Trunk



- ✓ Совместимость с большинством популярных PBX-серверов (CUCM, Avaya, Asterisk, 3CX, Audiocodes и т. д.)
- ✓ Поддержка аудио и видео через транк

# WebRTC

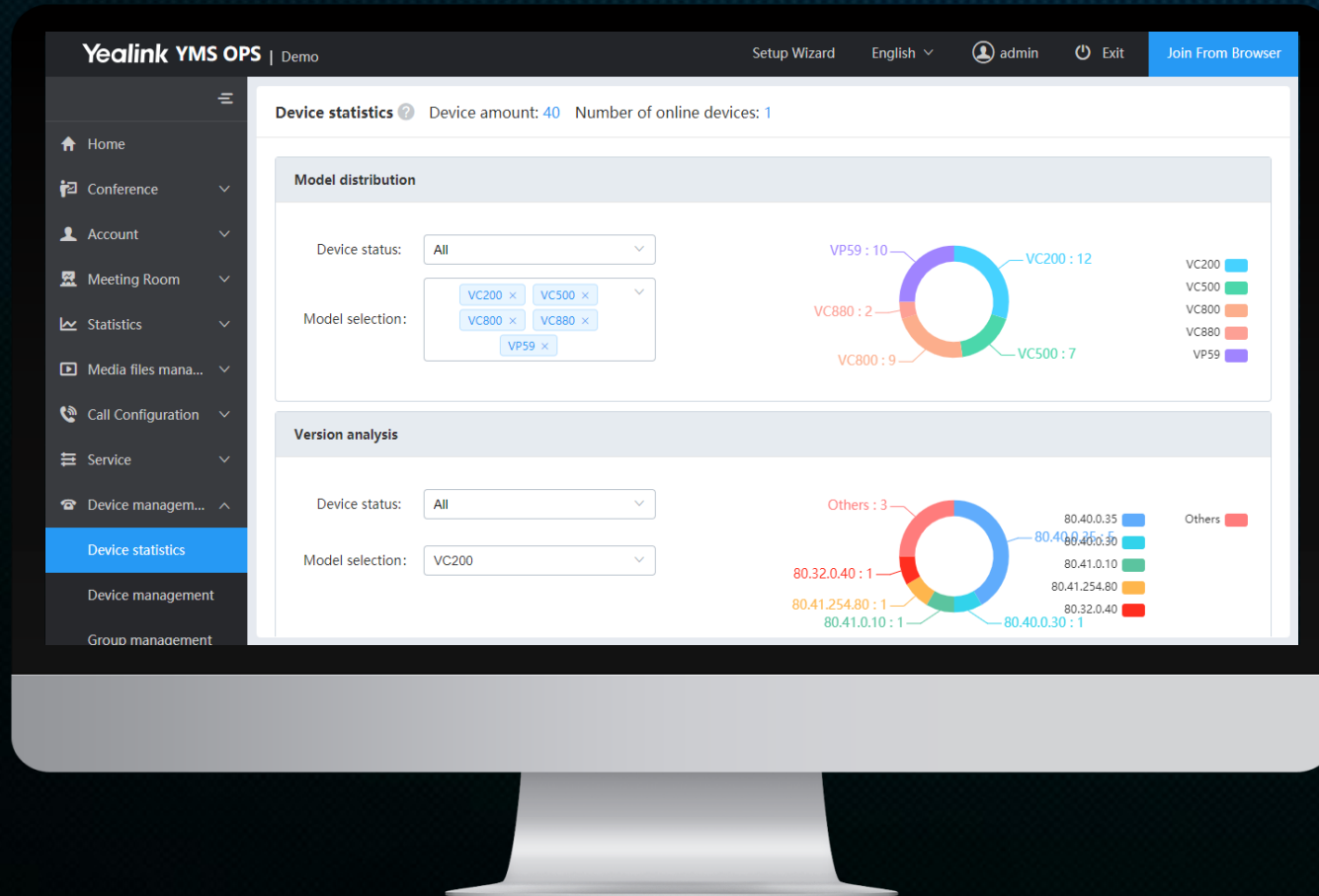


## Конференции через браузер

- ✓ Присоединиться к запланированной конференции по ссылке
- ✓ Поддержка Chrome, Firefox для ПК и мобильных устройств
- ✓ Поддержка браузера Safari на Mac PC
- ✓ Поддержка WIN, Mac, Android, iOS
- ✓ До 1080p30fps HD-видео и обмен контентом
- ✓ Функция чата во время встречи
- ✓ Нативный WebRTC, без установки плагина



# Управление устройствами



- ✓ Конфигурирование терминалов
- ✓ Функция обновления и планирования
- ✓ Управление настройками
- ✓ Поиск неисправностей
- ✓ Управление версиями
- ✓ Пользовательский анализ

# Совместимость с другими производителями

**Yealink совместим с этими брендами:**

- Polycom
- Cisco
- Huawei
- Sony
- Lifesize



Все эти оконечные точки могут подключаться к серверу YMS и создавать встречи.



# Персонализированная настройка

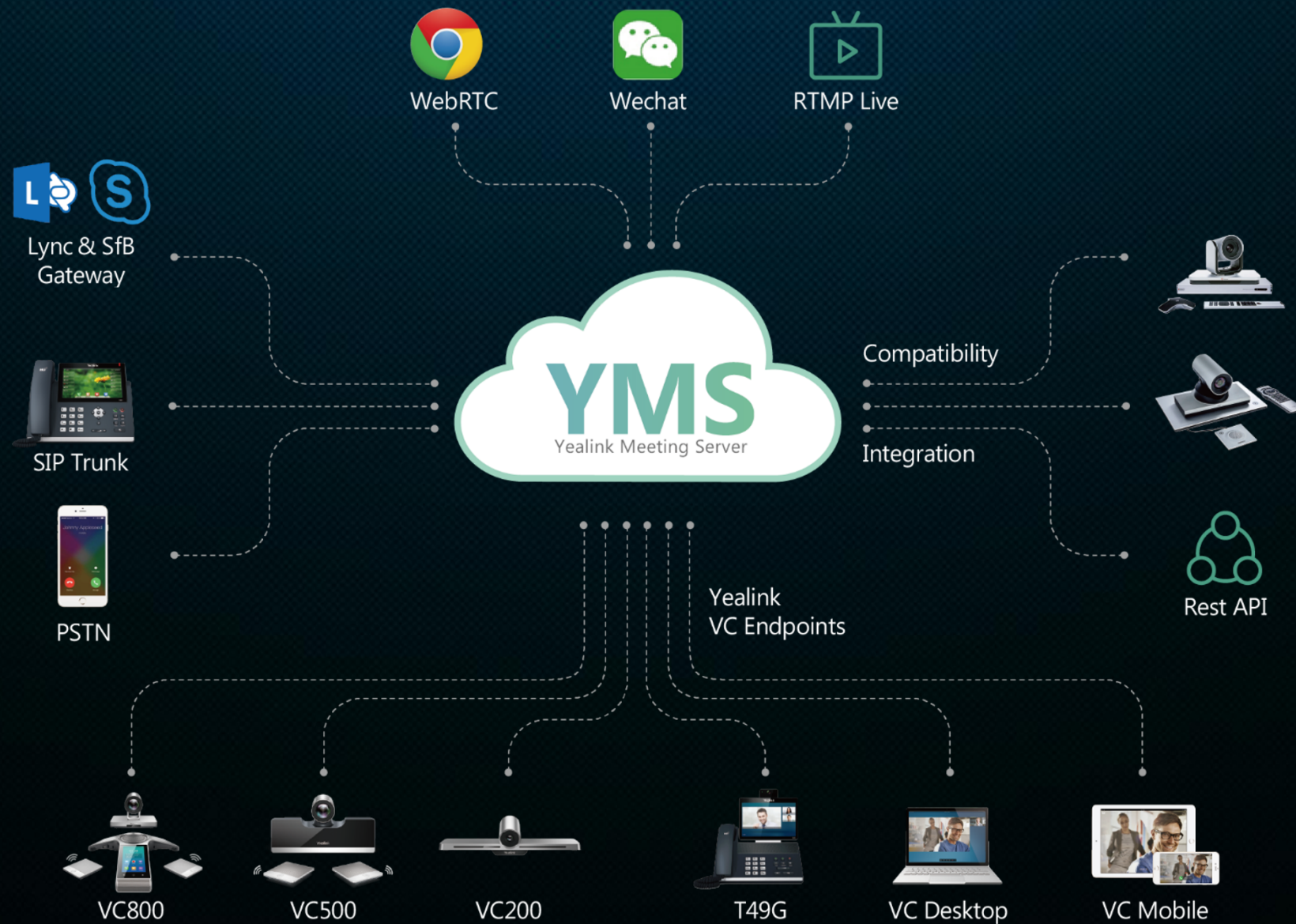
## Персонализированная настройка YMS включает

- ✓ Логотип хоста RTMP
- ✓ Веб-интерфейс пользователя и веб-интерфейс администратора (логотип, фон, название предприятия)
- ✓ Аудио IVR
- ✓ SIP-транк IVR

## Персонализированная настройка программного клиента включает

- ✓ Название программного обеспечения
- ✓ Логотип программного обеспечения
- ✓ Образ программного обеспечения

# Видеоинфраструктура для всех сценариев







**Yealink**