



Как построить сеть ВКС. Секреты интересных проектов.

Астана, 16 ноября 2017

Роман Малиновский

Директор по развитию бизнеса

Roman_Malinovsky@uttc.ua

tel: +38 044 390 88 90 ext. 118

mob: +38 050 699 18 74

Skype: Roman_Malinovskiy

www.uttc.ua



От чего зависит качество видеоконференции



От чего зависит качество видеоконференции

Polycom



Качество канала передачи данных

Качество компонент и решения



Качество аудио



Дизайн помещения

- Расположение оборудования
- Освещенность
- Цветовое оформление
- Акустическое оформление

Удобство управления



Качество видео



Возможность
совместной работы

UTTC

Polycom

От чего зависит качество видеоконференции

Требования к помещению

Освещенность -

Цветовая температура -

Уровень звука -

Качество звука -

Цветовая гамма -

Как подобрать оптимальное решение для переговорной?

Требования к помещению

Освещенность - от 500 люкс

Цветовая температура - 3200-3400K

Уровень звука - комфортный

Качество звука – 20Гц – 24 кГц

Цветовая гамма – спокойная, фон без лишних элементов

С чего начать?

Оснащение переговорной.....

Выбор Решения...

Выбор производителя...

Поиски бюджета...

Какой кодек выбрать...

Построение ядра....

Моно/Мультимедийное решение...

Требования к помещению.....

Планирование сети.....

CAPEX или OPEX.....

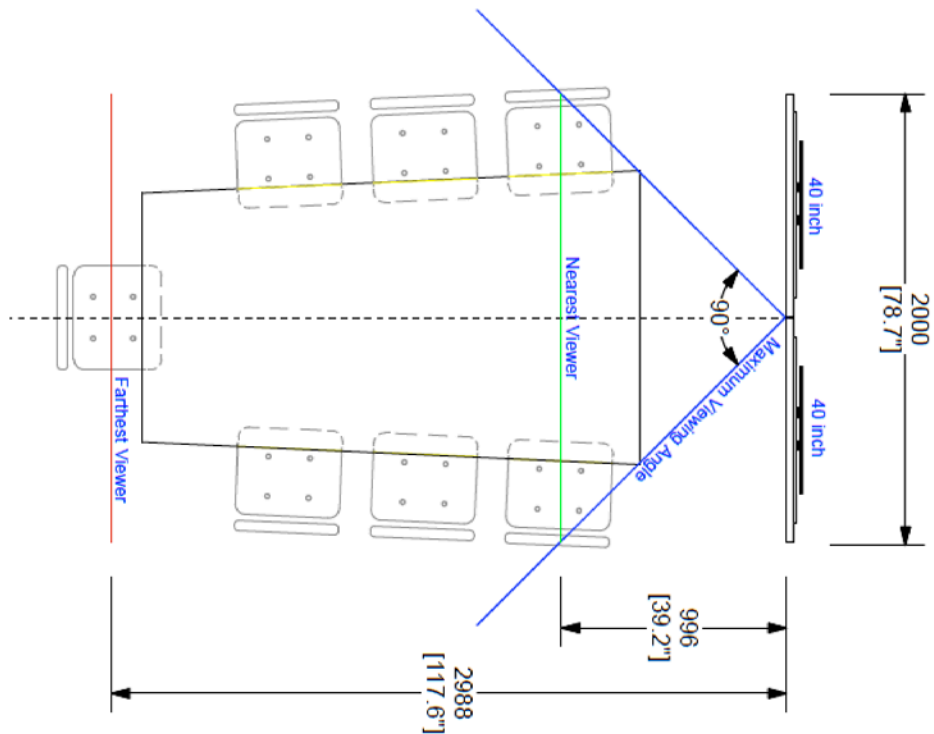
UTTC

Polycom

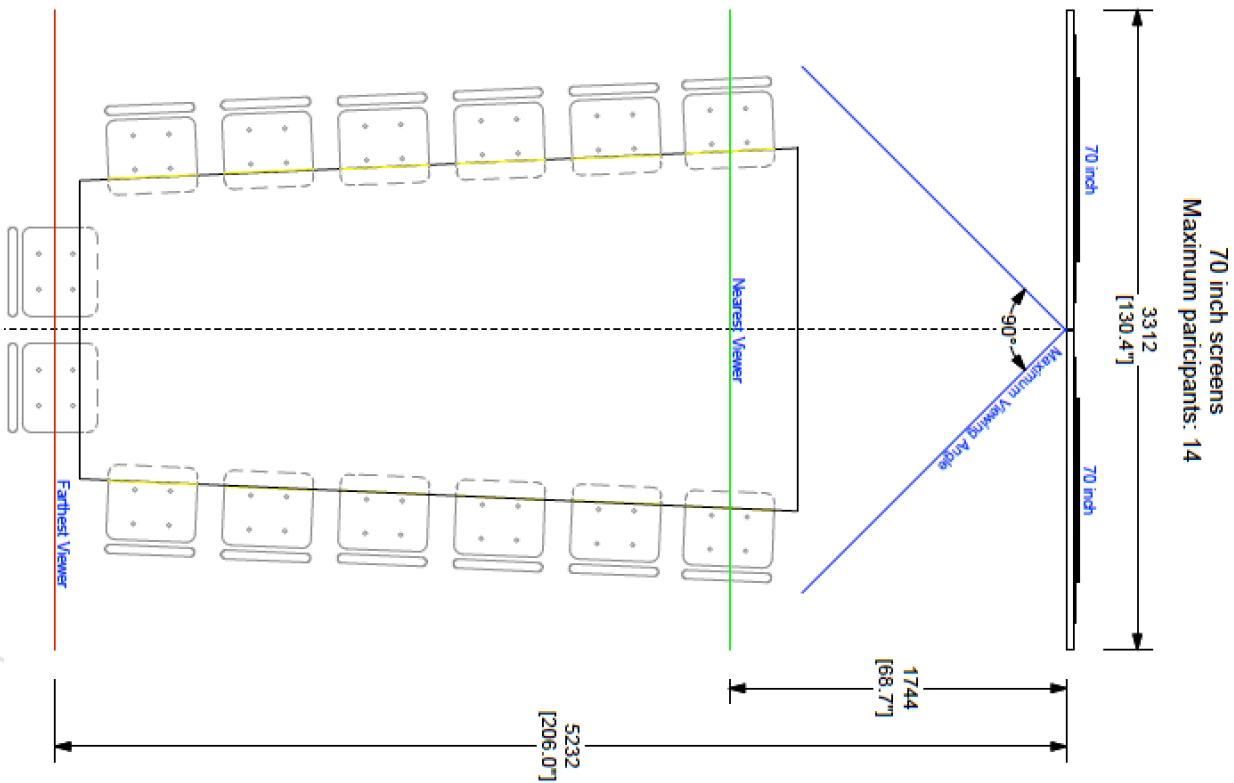
Оптимальное расположение в ВКС переговорной?



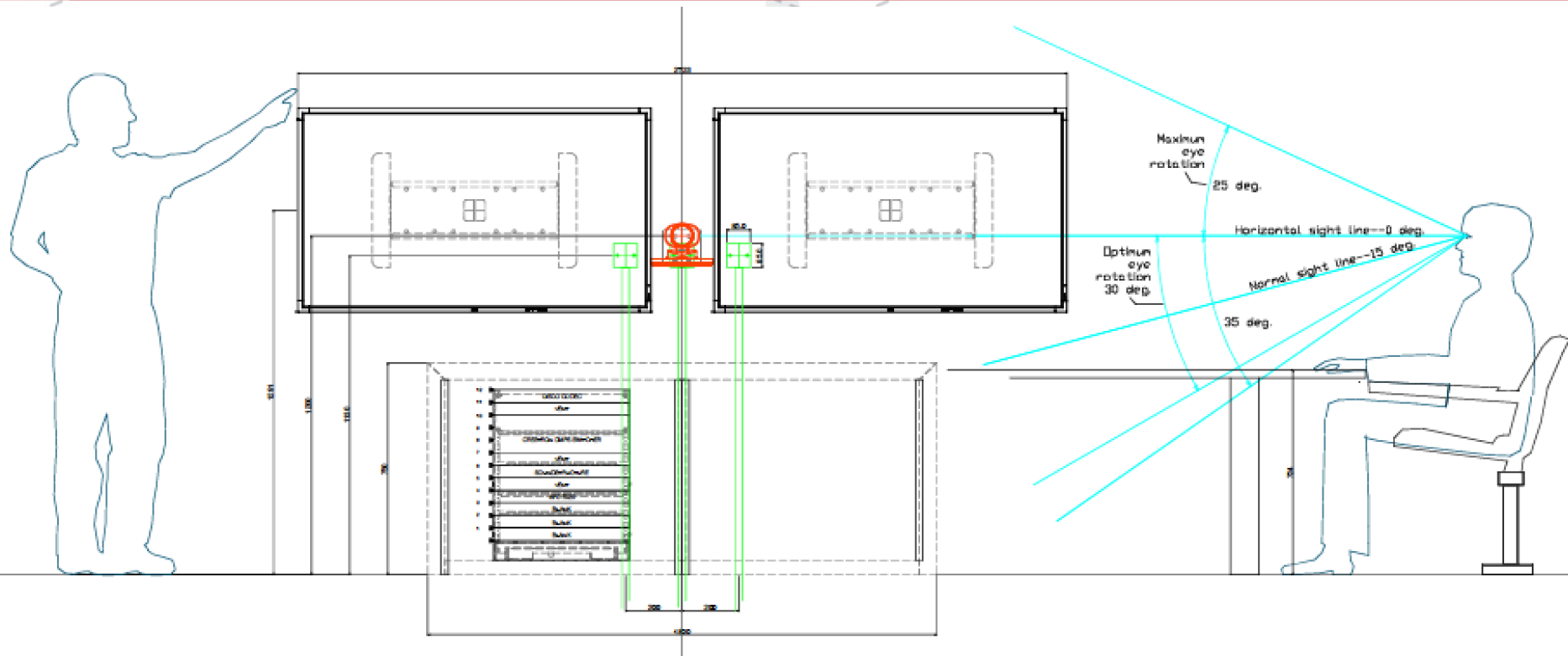
Оптимальное расположение в ВКС переговорной?



Оптимальное расположение в ВКС переговорной?



Оптимальное расположение в ВКС переговорной?



Индивидуальная система RealPresence Group Convene



Групповая система RealPresence DEBUT



Видео конференцфон RealPresence TRIO



Видео конференцфон RealPresence Group



Видео конференцфон RealPresence Group



Видео конференцфон RealPresence Centro



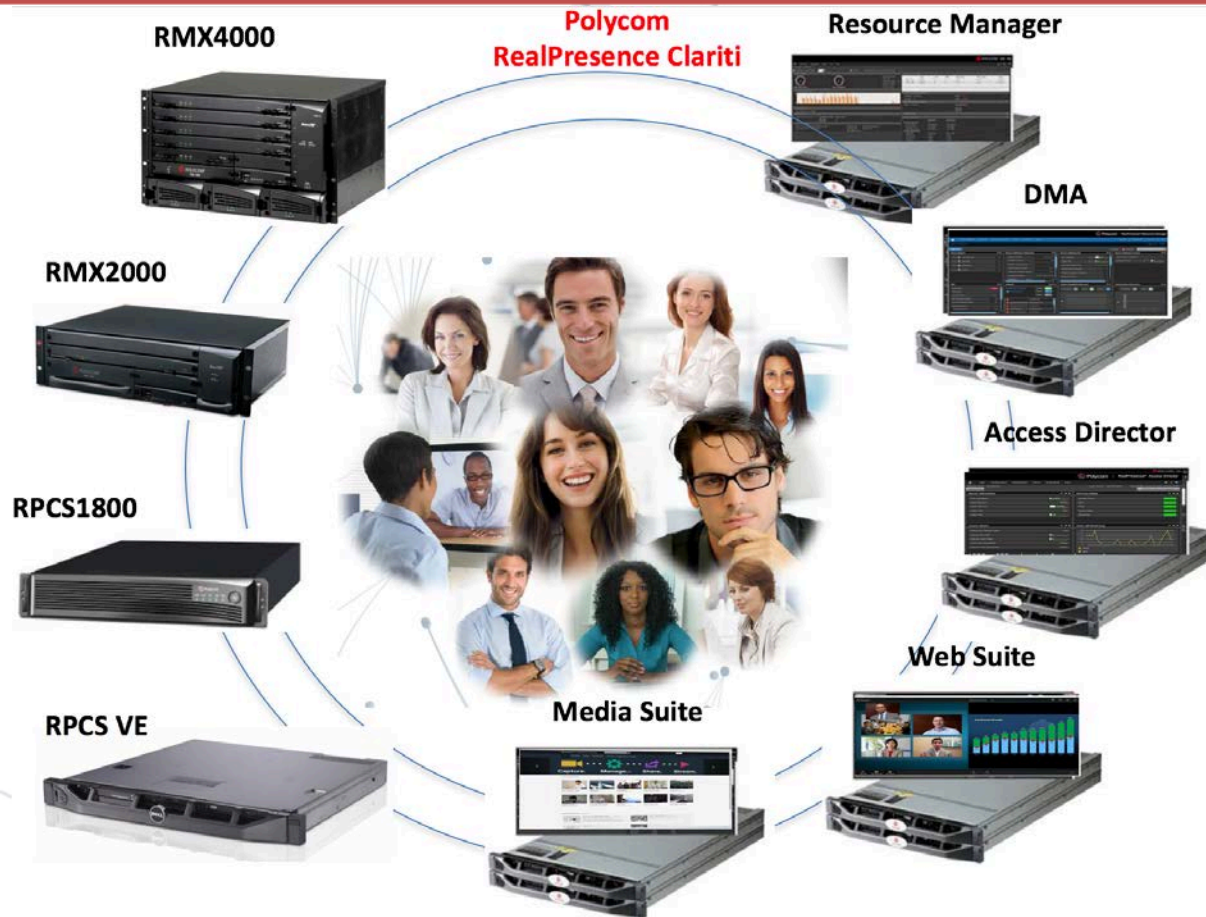
Видеосистема для круглого стола серии CX5000



Выбор инфраструктурных компонент



Выбор инфраструктурных компонент?

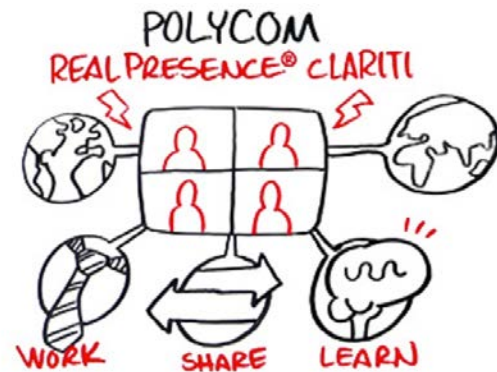


Миграция существующей RP Platform на RealPresence Clariti

RP Platform



RealPresence Clariti



Миграция существующей RP Platform на RealPresence Clariti



Апгрейд плат
до **MPMx-D**



RMX 4000 / 2000
MPM+ / MPMx

VRMX4000RXUP
VRMX2000RXUP



Добавление
лицензий



5230-510XX-000
4870-510XX-XXX



DISCOUNTS!



RPRM
DMA
RPAD
RPMS
RPWS



RMX 4000 / 2000
MPMRx



Appliance для
инфраструктурного ядра

- Производится апгрейд плат до современной платформы
- Решение можно мигрировать на RP Clariti
- Добавление элемента DMA и RPRM позволит произвести интеграцию с MS Lync и MS SfB

MS LYNC & MS SfB Ready

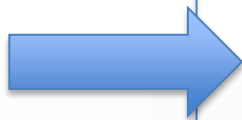
Контент передается в основном потоке.
Отображается либо контент, либо активный докладчик

Миграция существующей RP Platform на RealPresence Clariti



RMX 1000 / 1500
MPM+ / MPMx

Возможности
замены плат нет



- Переход на виртуализованное решение RP Clariti
- Добавление элемента DMA и RPRM позволит произвести интеграцию с MS Lync и MS SfB

Добавление
лицензий



5230-510XX-000
4870-510XX-XXX

DISCOUNTS!



RPRPCS
RPRM
DMA
RPAD
RPMS
RPWS



Appliance для
инфраструктурного ядра

MS LYNC & MS SfB Ready

Контент передается в основном потоке.
Отображается либо контент, либо активный докладчик

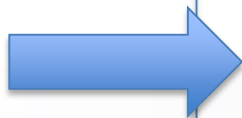
Миграция существующей RP Platform на RealPresence Clariti



RMX 1800
MPMRx

- Переход на виртуализованное решение RP Clariti
- Добавление элемента DMA и RPRM позволит произвести интеграцию с MS Lync и MS SfB

Без замены
плат



Добавление
лицензий



5230-510XX-000
4870-510XX-XXX

DISCOUNTS!



RPRM
DMA
RPAD
RPMS
RPWS

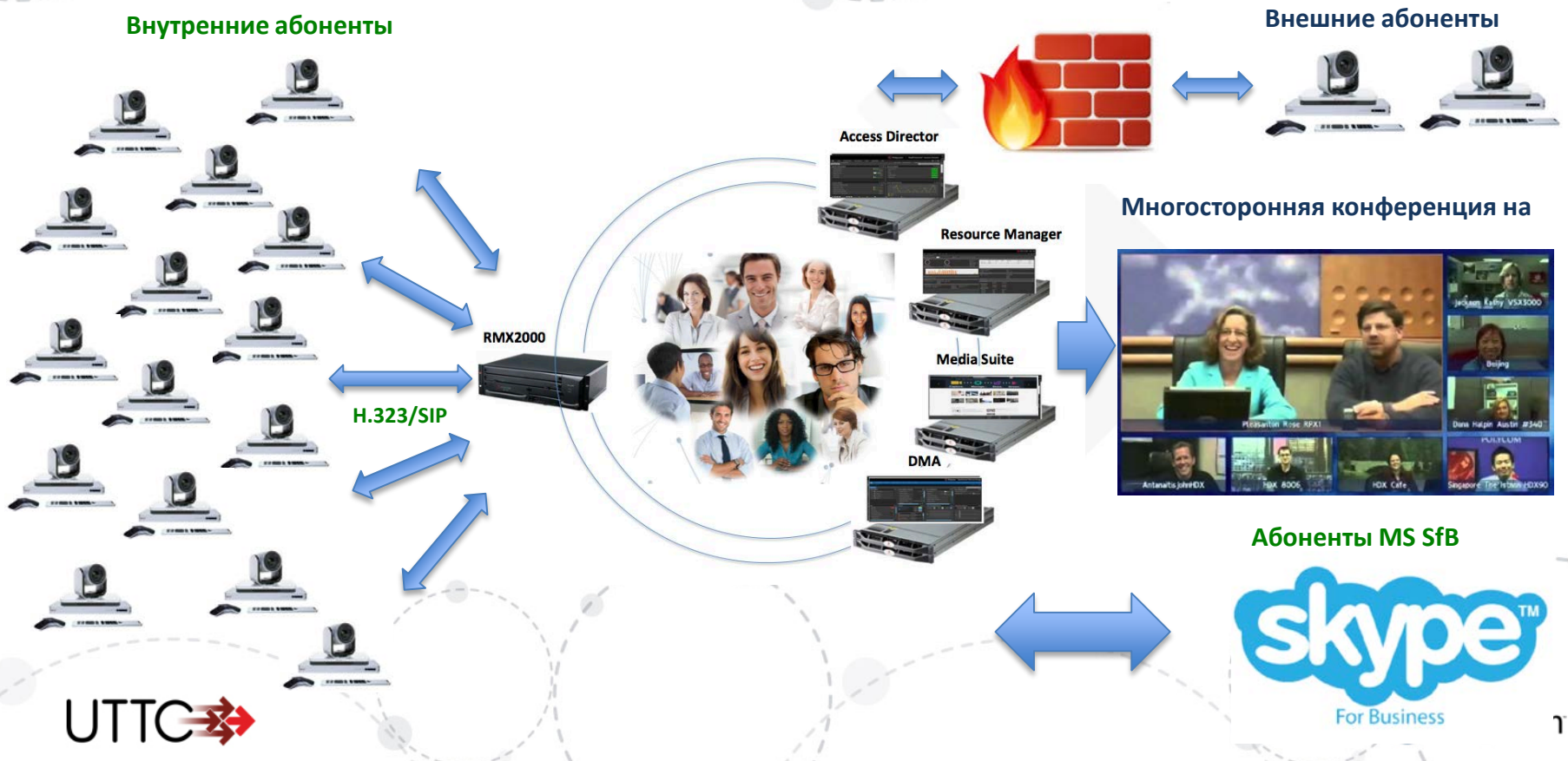


Appliance для
инфраструктурного ядра

MS LYNC & MS SfB Ready

Контент передается в основном потоке.
Отображается либо контент, либо активный докладчик

Миграция существующей RP Platform на RealPresence Clariti





Спасибо за внимание!

Роман Малиновский

Директор по развитию бизнеса

Roman_Malinovsky@uttc.ua

tel: +38 044 390 88 90 ext. 118

mob: +38 050 699 18 74

Skype: Roman_Malinovskiy

www.uttc.ua