

# VZOchat сервисы для мобильных операторов

# VZOchat. Что это?

Позволяет людям общаться друг с другом через Интернет.

Windows Mobile



High resolution



Web browser



UMPC



*VZOchat через CDMA Rev A.интернет соединение на Infocot. Групповые конференции на UMPC samsung.*

# VZChat: Основные возможности

- Надёжная масштабируемая архитектура для видеозвонков;
- Работает практически на любых устройствах подключенных в Интернет;
- Возможности адресации клиентов – по номеру SIM карты, по e-mail, по псевдониму в сообществе.
- Видеоконференции 1-на-1, групповые 6-на-6, и специальные конференции 2-на-120;
- Обмен мгновенными сообщениями;

# **VZOchat: Дополнительные возможности.**

- Отдельный портал для обслуживания видео звонков;
- Выделенный сервер видео звонков;
- Интеграция с биллингом или СМС платежами;
- Интеграция с IM сервисами (ICQ, Jabber и т.п.);
- Возможность построения социальных связей и сервисов на их основе;
- Единый продукт для работы с видео (ВКС, TV, вещание и т.п.);

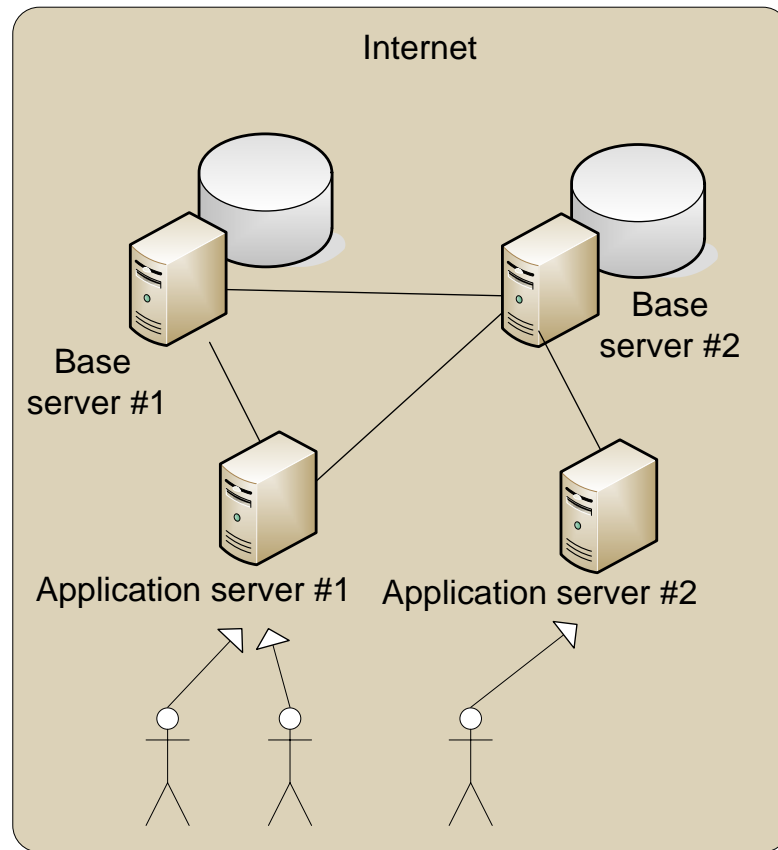
## VZChat видеосервис. Что получает оператор?

- Технология, готовая к использованию;
- Возможность построения новых сервисов на базе видео (например, Видео знакомства, Видео гид и т.п.)
- Повышение лояльности пользователя;
- Увеличение потребления трафика;



**Увеличение ARPU**

# Интеграция: Технические детали



**Application Servers** – сервера, контролирующие медиа потоки клиентов

• **Base Servers** – сервера управляющие пользовательской информацией

# Внедрение: конкретные шаги

## Шаг 1. Подготовка проекта

Технический и бизнес анализ

Выбор конкретного набора возможностей

Подготовка, согласование и подписание контракта

## Шаг 2. Внедрение

Установка серверов и подготовка инфраструктуры;

Тестирование в том числе нагрузочное;

Выработка механизма установки приложений клиентам;

Бета-тестирование;

Создание группы бета-тестеров;

Анализ полученных результатов.

## Шаг 3. Запуск и поддержка

Старт сервиса;

Проведение промо-акций;

Создание дополнительных востребованных клиентских сервисов на основе видеозвонков.

# ВидеоПорт : Команда и Технология

- Масштабируемая архитектура видеозвонков;
- Проприетарный протокол и видео кодек;
- Лучшая команда по обработке и передаче видео по каналам Интернет;
- Сотни удачно завершённых проектов ВКС.



# Контакты

[vp\\_info@videoport.ru](mailto:vp_info@videoport.ru)

+7(495) 363-66-06