

WORLD OF TANKS НЕСКОЛЬКО ИДЕЙ ИЗ ОПЫТА РАЗРАБОТКИ

МАКСИМ МЕЛЬНИКОВ

кто я

- Wargaming.net
 - Order of War
 - Order of War: Challenge
 - World of Tanks developer
- ► Linux Mobile hobbyist
 - Openmoko
 - systemd
 - ► telepathy
 - Gentoo

WORLD OF TANKS СЕГОДНЯ

- ▶ 800k одновременно играющих в пике
- 8М сообщений в секунду
- ▶ 300 серверов для обслуживания игры
- ▶ 60М посещений игрового портала в месяц
- ▶ 5РВ (петабайт) на установку и обновления игрового клиента в месяц

APXIITEKTYPA WORLD OF TANKS

- клиент игры тонкий клиент, плеер
- ▶ сервер расчёт игрового мира
- кластер сотни процессов работающих как единое целое (сервер)
- ▶ игровой мир пошаговый, шаги очень маленькие

АРХИТЕКТУРА КЛАСТЕРА

Storage*

- ► MySQL
- MySQL*
- ► RabbitMQ

Nodes

- BaseApp
- CellApp
- LoginApp

Managers

- BaseAppMgr
- CellAppMgr
- DbMgr

АРХИТЕКТУРА КЛАСТЕРА II

BaseApp

- Account
- ChatChannel
- ► Clan
- Admin
- SysMessenger
- ► Node

CellApp

- Arena
- Avatar
- ► Vehicle
- TeamBase
- AreaDestructibles
- Node

РАЗРАБОТКА СЕРВЕРА

- 1. обычный Python
- 2. GC выключен
- 3. Hemhoro C++
- 4. RPC на базе сообщений
- 5. UDP-based протокол с гарантией доставки

ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТЬ

- объекты только в памяти
- репликация объектов на случай отказа

ПРОБЛЕМЫ РОСТА

- ▶ совсем не угадали размер аудитории на старте
- ▶ постоянный рост аудитории
- недоработки и нехватка оборудования
- постоянный аврал
- предел масштабирования кластера

ПЕРЕЕЗДЕЦ

- много кластеров
- ▶ быстрое перемещение между кластерами
- выделенный кластер для хранения данных

АРХИТЕКТУРА МЕТАКЛАСТЕРА

Центр

- постоянное хранилище
- ▶ аккаунты (proxy)
- ▶ взаимодействие с web-ом

Периферия RU1, RU2, ...

- временное хранилище
- аккаунты
- ▶ бои

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТАКЛАСТЕРА

- 1. масштабируемость
- 2. гео-распределённость
- 3. отказоустойчивость
- 4. независимость

ВЕБ

- регистрация
- новости
- статьи и описания
- медиа контент
- платёжная форма
- обработка платежей

- раздача обновлений
- управление пользователями
- профиль игрока
- статистика
- рейтинги

ИНТЕГРАЦИЯ С ИГРОВЫМ СЕРВЕРОМ

- ► AMQP протокол взаимодействия с игровым сервером
- ► XML-RPC обёртка над AMQP
- реплика данных игры в реляционном виде

СЕРВИСНАЯ АРХИТЕКТУРА

- множество различных проектов
- ▶ протоколы взаимодействия: AMQP, HTTP, SQL, XML-RPC

СТЭК ТЕХНОЛОГИЙ

LNAMPMR

- ► Linux
- ► nginx
- Apache (mod_wsgi)
- MySQL
- Python (Django)
- memcached
- ► RabbitMQ

Другое

- uwsgi
- Twisted
- ► Php
- Ruby
- Erlang
- PostgreSQL
- Redis



ИДЕИ

- главное скорость и простота разработки
- ▶ не стоит боятся гетерогенной среды
- ▶ синхронный подход везде где можно
- ▶ асинхронный только там, где это необходимо
- ► AMQP отличный протокол для реализации RPC
- ▶ работа с объектами в памяти самая быстрая

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ. ВОПРОСЫ

Максим Мельников

mailto:m_melnikau@wargaming.net

https://plus.google.com/+MaksimMelnikau

https://twitter.com/max_posedon

http://wargaming.com



ОСНОВНАЯ ИГРОВАЯ БАЗА

- ▶ размер базы: 300 GB
- ▶ 384 GB RAM
- ▶ Percona 5.5 (разогрев кэша 1GBps)
- ▶ 40k select-ов, 1k insert-ов, 1k update-ов в секунду
- ► 24 HDD * 600 GB * 0.5 = 6 TB