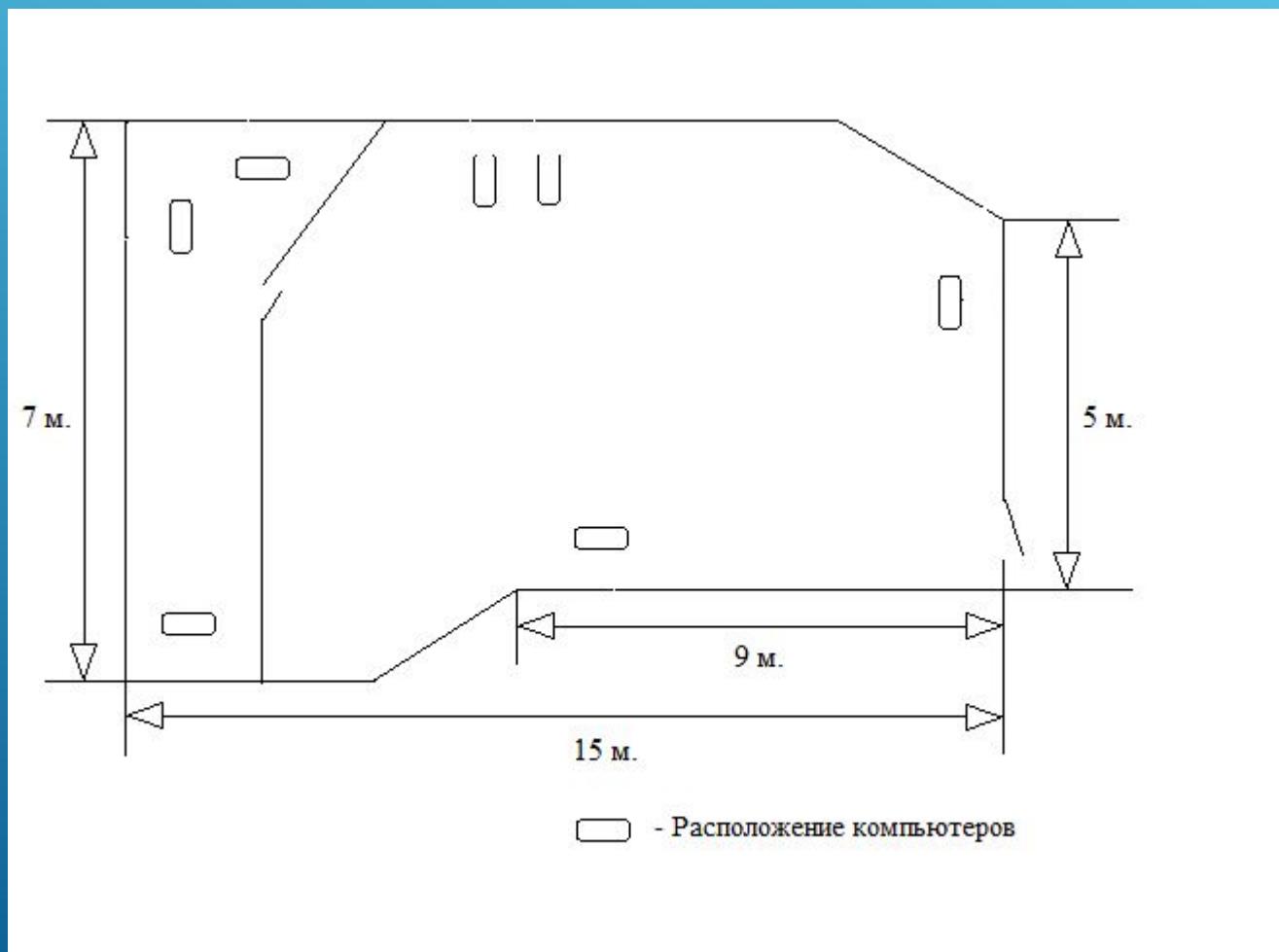


ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ ДЛЯ ООО «ЯГУАР-СПОРТ» Г. ВЛАДИВОСТОКА


Студент: Емельянов Денис Дмитриевич

Руководитель: Сачко Максим Анатольевич

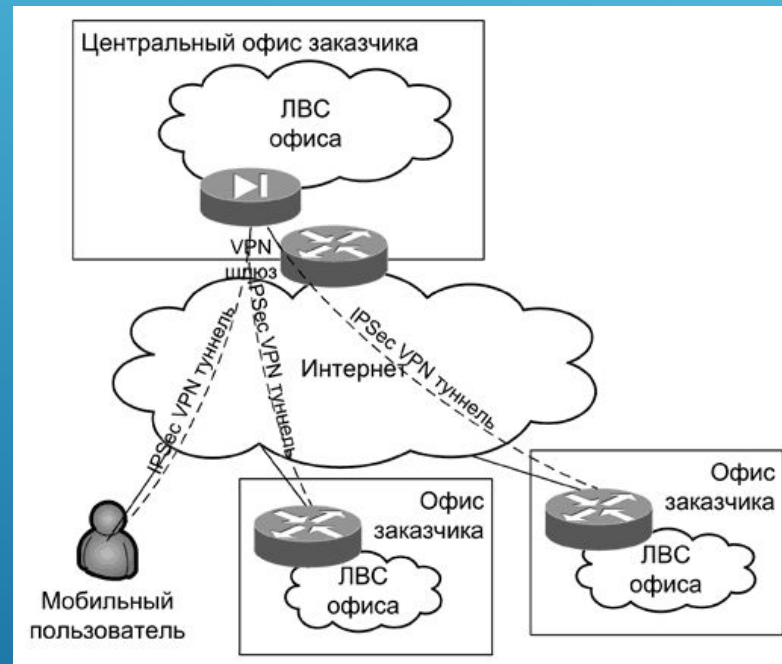
Офис до начала проектирование информационной сети



Требования информационной сети были следующими

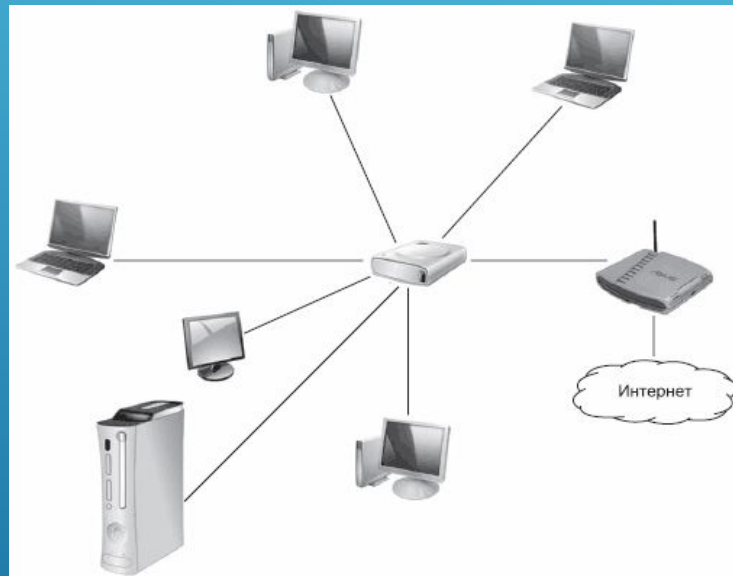
- ❑ Надежность
 - ❑ Гибкость
 - ❑ Эффективность эксплуатации
 - ❑ Низкая цена
- 

Анализ применяемых решений для проектирования информационной сети



Для организации связи ЛВС с главным офисом был выбран тип доступа через Интернет, так как имел ряд преимуществ

Анализ применяемых технологий для проектирования информационной сети



Для организации информационной сети был выбран способ создания сети на основе сервера

Анализ сетевых решений для проектирования информационной сети



Выбор пал на маршрутизатор TP-LINK TL-R480T и коммутатор TP-LINK TL-SG1008

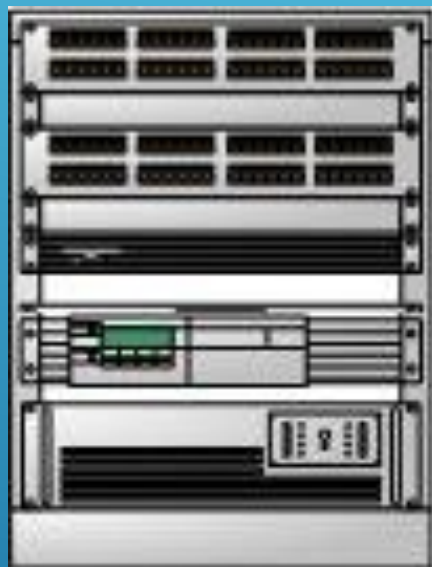


Серверный шкаф



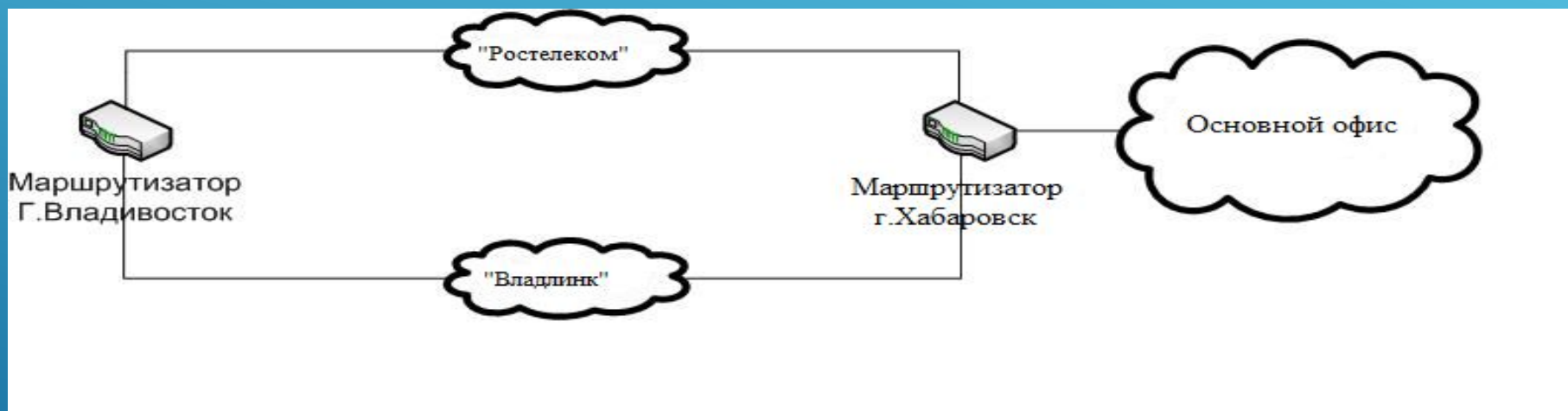
Источник бесперебойного
питания

После установки в серверный шкаф оборудования, он будет иметь такой вид



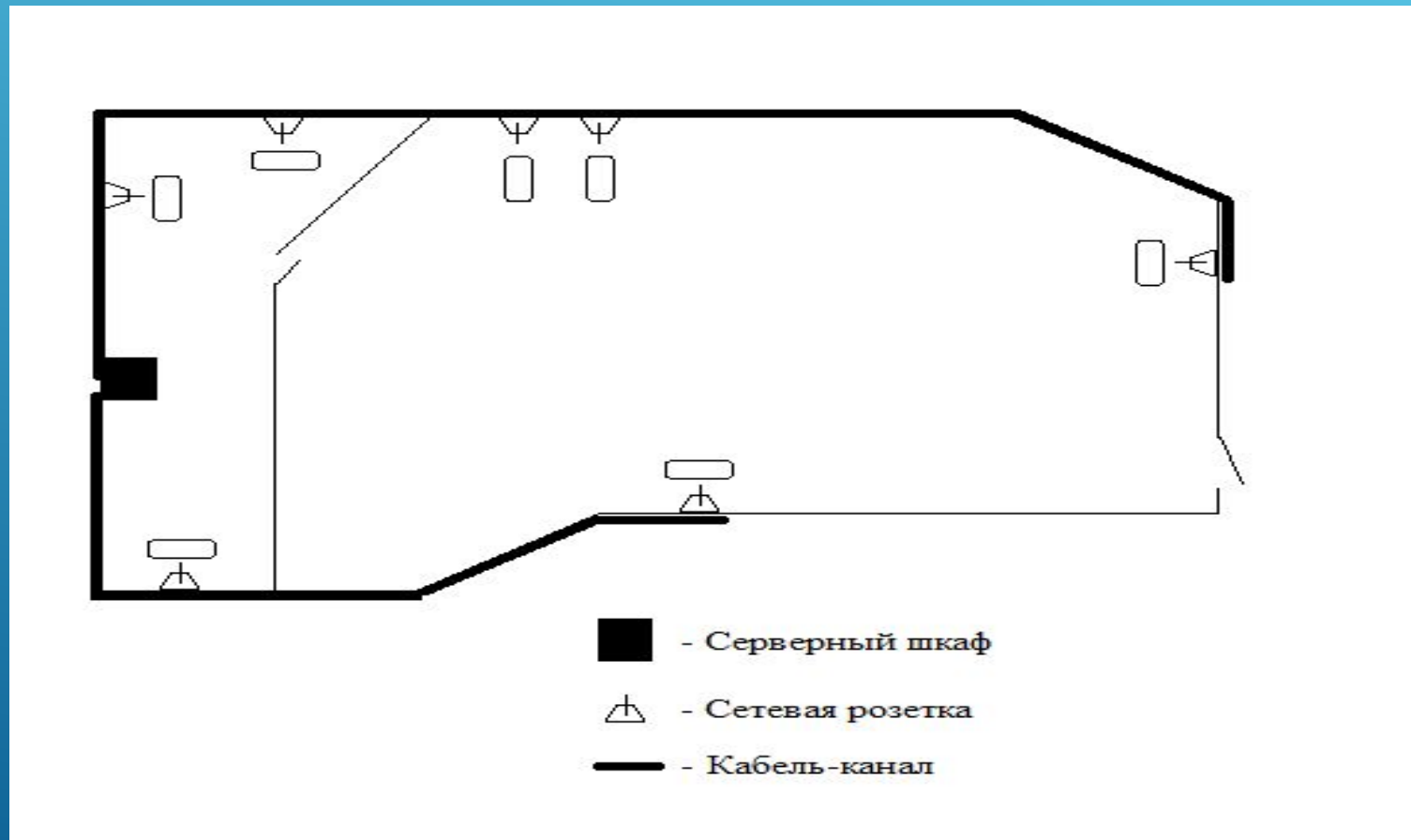
Патч панель
Кабельный органайзер
Патч панель
Кабельный органайзер
Коммутатор TL-SG1008
Маршрутизатор TL-R480T
ИБП

Создание резервного канала



Из филиала г. Владивосток до главного офиса в Хабаровске настроены 2 канала, основным является Ростелеком, а резервным Владлинк

При реализации проекта офис будет иметь
данный вид



Спасибо за внимание!

Владивосток, 2015