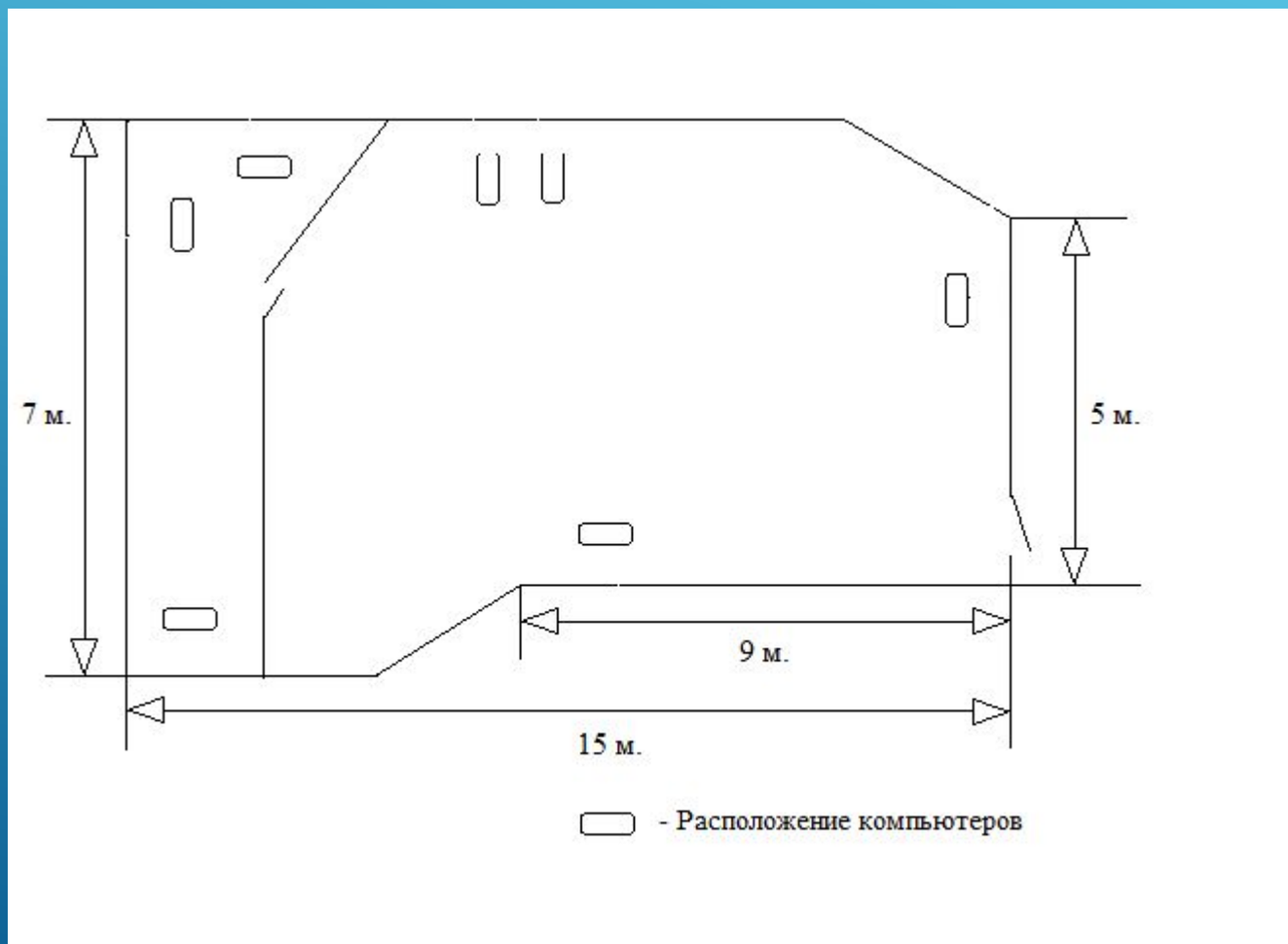


# ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ ДЛЯ ООО «ЯГУАР-СПОРТ» Г. ВЛАДИВОСТОКА

Студент: Емельянов Денис Дмитриевич

Руководитель: Сачко Максим Анатольевич

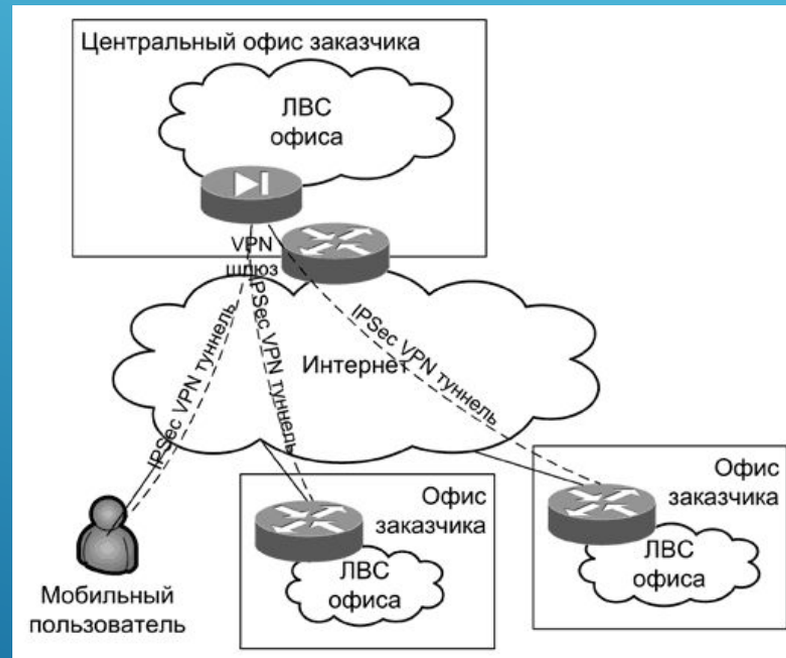
# Офис до начала проектирование информационной сети



# Требования информационной сети были следующими

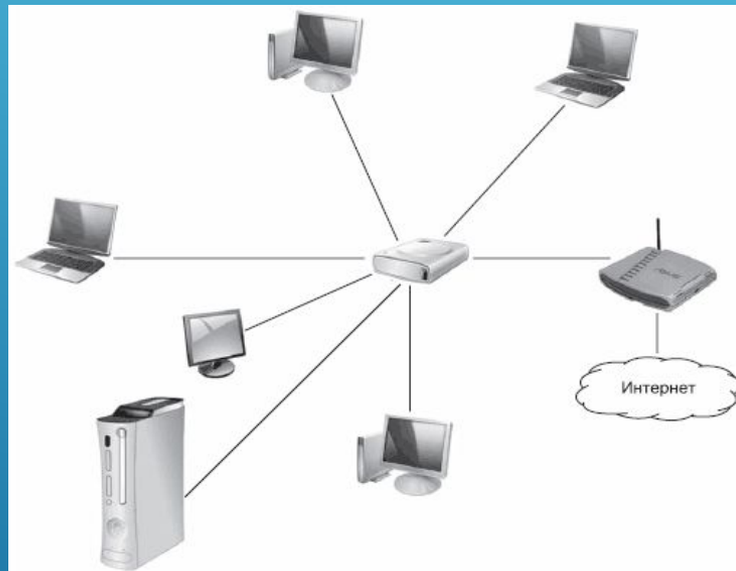
- ❑ Надежность
  - ❑ Гибкость
  - ❑ Эффективность эксплуатации
  - ❑ Низкая цена
- 

# 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**

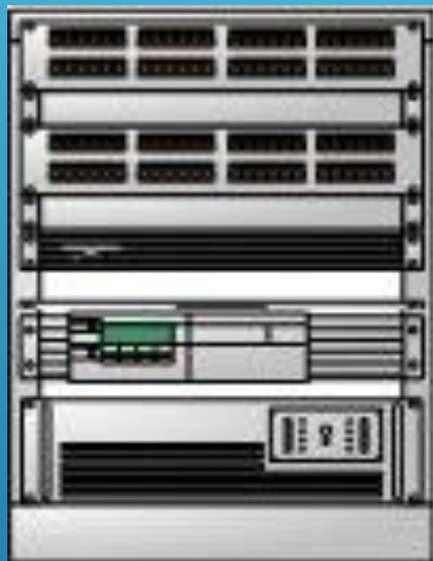


Серверный шкаф



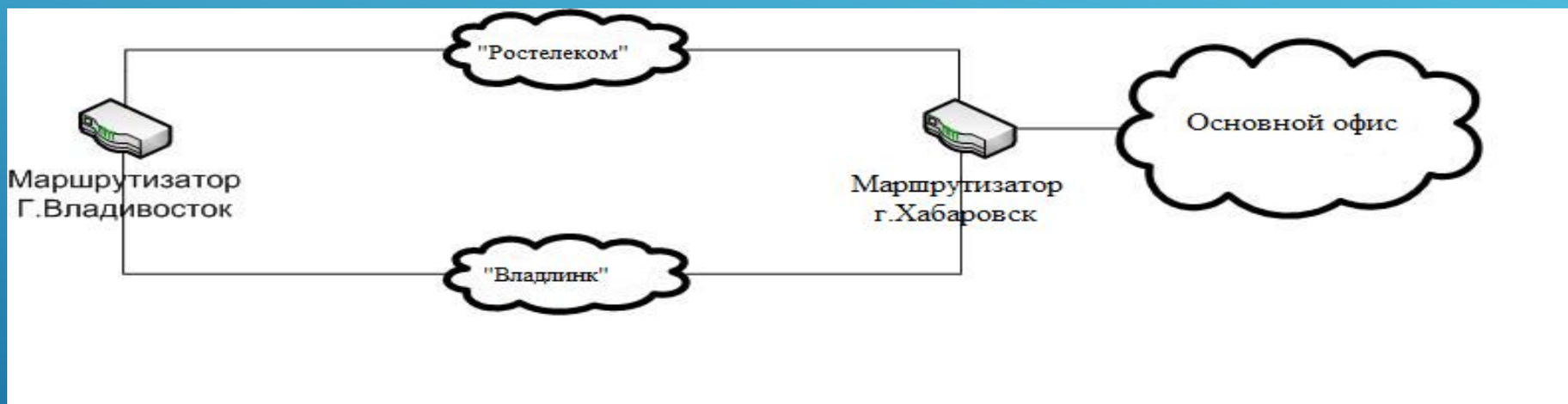
Источник бесперебойного  
питания

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



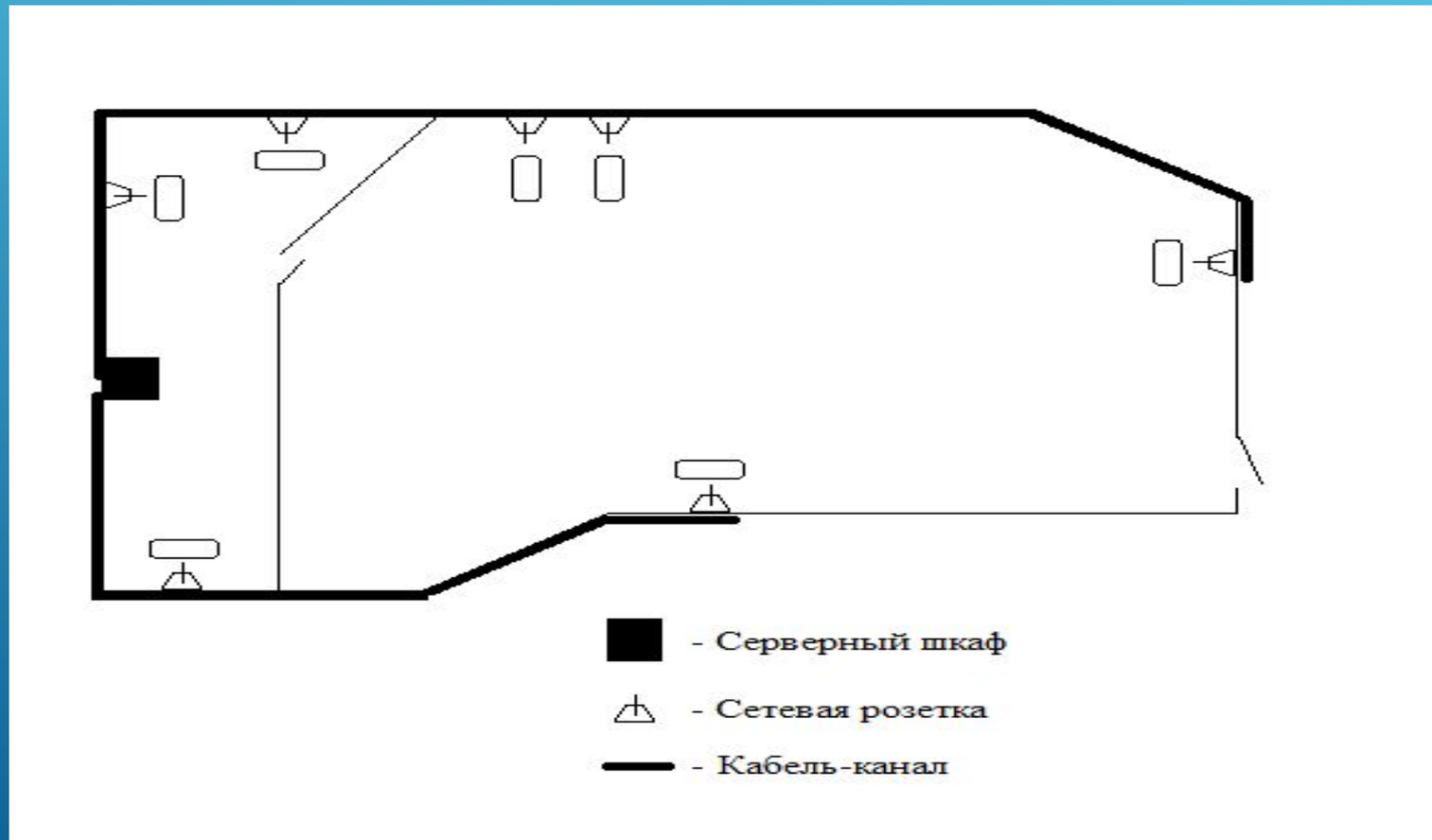
Патч панель  
Кабельный органайзер  
Патч панель  
Кабельный органайзер  
Коммутатор TL-SG1008  
Маршрутизатор TL-R480T  
ИБП

# 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**