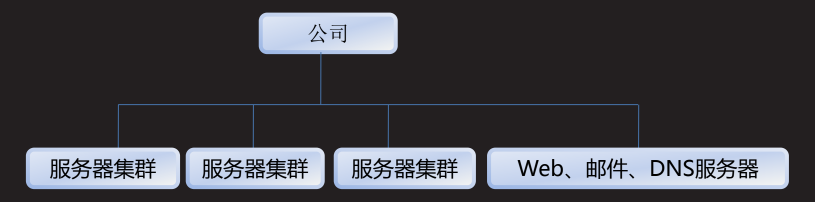


## 目前网络环境介绍

### Tedu.cn

#### 目前网络环境

- 公司介绍
  - 一家网络服务的IT公司
  - 公司位于北京有80多台服务器
  - 通过NAT技术将web服务器发布给Internet







#### 目前网络技术

- 目前网络环境已用技术:
  - 默认路由:实现到互联网数以万计网络访问的简化配置
  - 静态路由:路由器与三层交换间配置静态路由
  - NAT:将WEB服务器发布到Internet

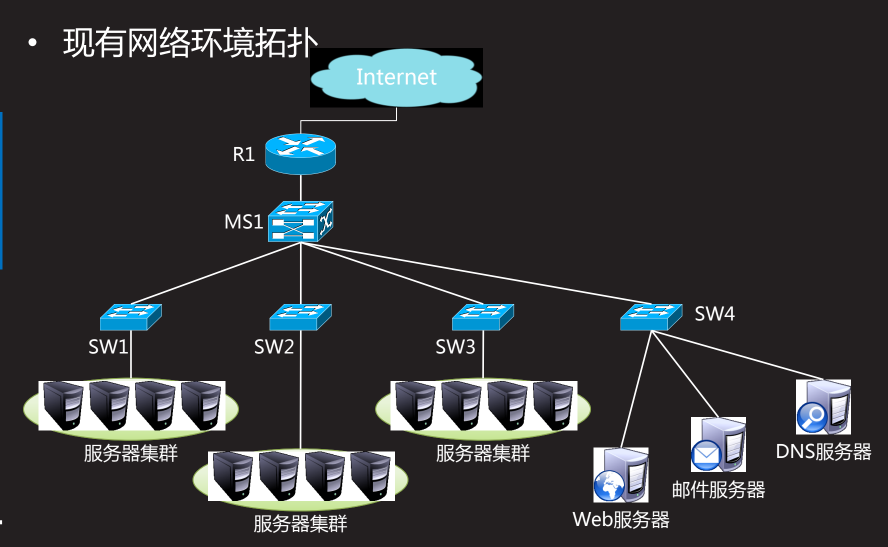




### 目前网络拓扑结构

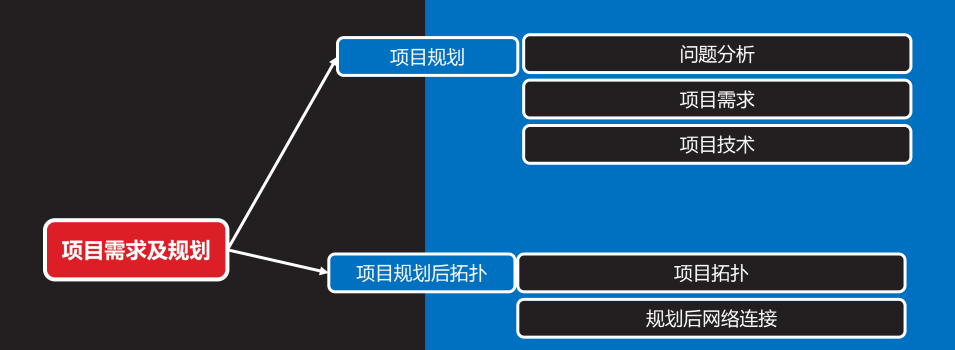


### 目前网络拓扑





#### 项目需求及规划





# 项目规划



### 问题分析

- 现有网络环境问题分析
  - 接入层交换机只与同一个三层交换机相连,存在单点故障而影响网络通信。
  - 互联网连接单一服务商



### Tedu.cn

#### 项目需求

- 现有网络需求:
  - 为提高主机对本公司网络服务访问的可靠性,需要使用很多的冗余技术。
  - 为了提高链路带宽需使用了以太网通道;
  - 为了保证局域网络不会因为线路故障影响网络通信使用了冗余线路;
  - 为了保证服务器不会因为使用单一网关而出现的单点 失败影响网络通信需要网关冗余;
  - 为了保证到互联网的高可用接入需使用了冗余互联网连接。



# Tedu.cn

#### 项目技术

- 基于项目的需求,解决方案中需要用到如下技术:
  - STP:解决环路带来的广播风暴并对线路冗余,同时产生负载均衡效果
  - 以太网通道:提高网络链路带宽
  - OSPF路由协议:实现网络路径的自动学习
  - HSRP:实现冗余网关





### 项目规划后拓扑



### 项目拓扑

• 重新规划后的网络拓扑

