

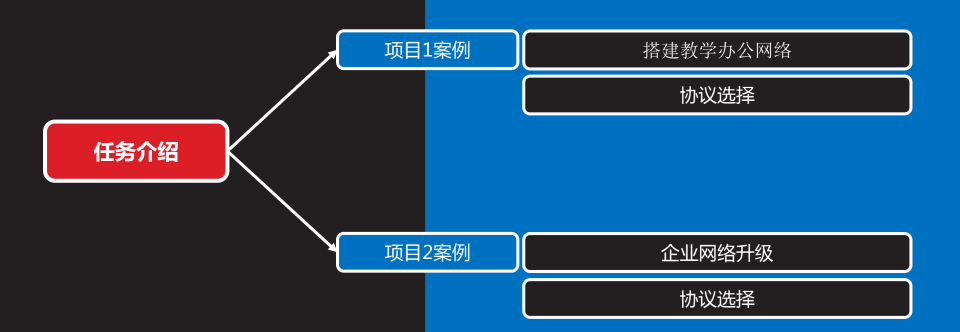
# 项目实战 1

**NSD PROJECT 1** 



# 网络部分

#### 任务介绍

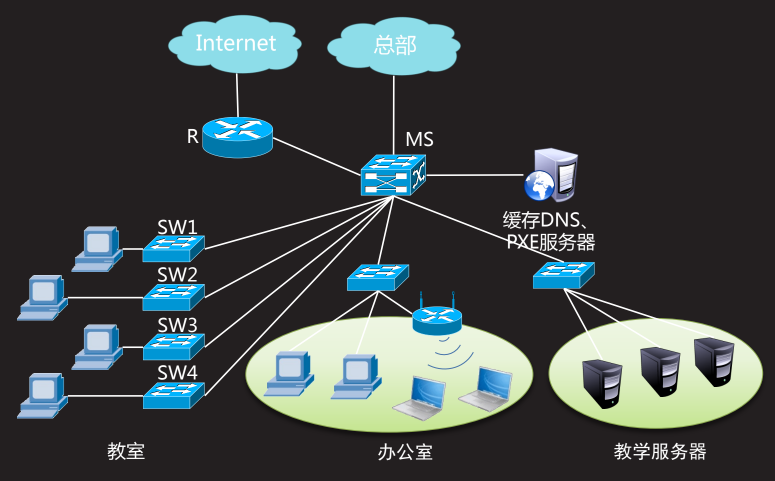




# 项目1案例

# 搭建教学办公网络

• 项目1拓扑







## 搭建教学办公网络

#### • 任务目标

- 1)分析网络所需设备以及协议,对工程项目进行预算估价。
- 2)按拓扑结构进行网络搭建,使用相关协议满足教学 办公需求。





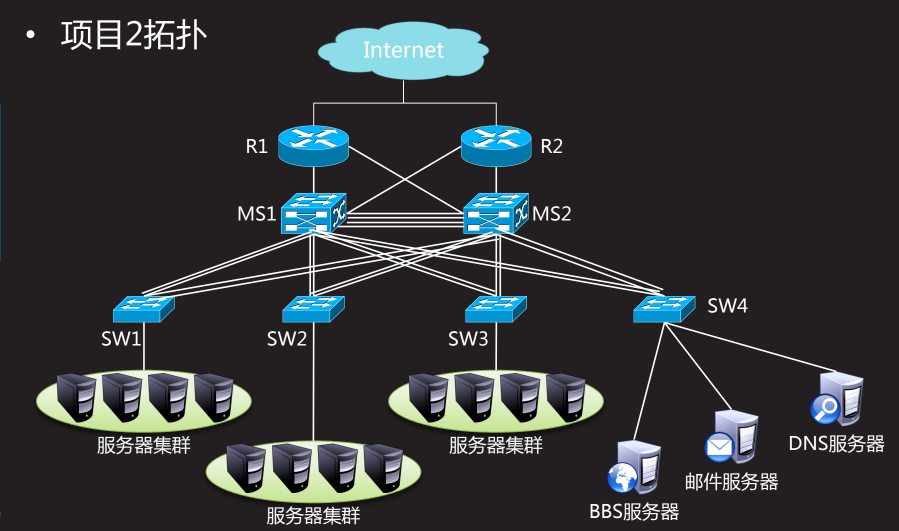
## 搭建教学办公网络

- 协议选择
  - 1) 二层、三层交换机配置 包含教室、办公室等区域的VLAN规划,各接口的工作模式。
  - **-2)路由器配置**

NAT、ACL、DHCP以及IP地址的配置与规划,并考虑可扩展性。



# 企业网络升级





### 企业网络升级

#### • 任务目标

- 1)分析网络升级所需设备以及协议,对工程项目进行 预算估价。
- 2)按拓扑结构进行网络搭建,使用相关协议满足企业业务需求。





### 企业网络升级

- 协议选择
  - 1)交换机配置
    通过使用以未通道 TRUNK协议增加链路

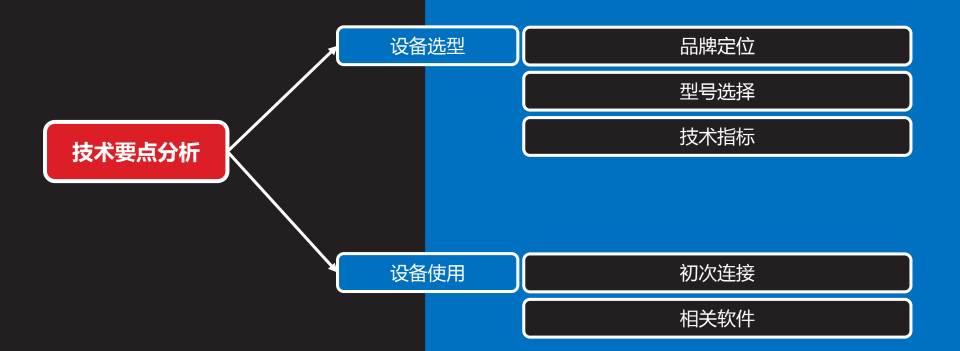
通过使用以太通道、TRUNK协议增加链路的可靠性与可用性。

- 2) 路由器配置

使用RIP、HSRP协议增加上层链路可靠性。另外规划新增网段IP地址。



#### 技术要点分析



## 设备选型



- 品牌定位
  - Cisco、华为、H3C、中兴
- 型号选择
  - Cisco 2960、3560、2911
  - 华为 S3700、S5700、AR2200



















## 设备选型

#### • 技术指标

- 交换机考虑端口数量、端口速率、背板带宽、POE供 电
- 路由器考虑内存、Flash、协议支持、模块扩展

路由器类型	多业务路由器	传输速率	10/100/1000Mbps
防火墙	内置防火墙	VPN 支持	支持
扩展模块	4 个 EHWIC 插槽 +1 个 ISM+2 个 DSP	软件许可	Cisco 2911 Security Bundle w/SEC license PAK
内 存	缺省 512 MB;	Flash +	缺省 256MB,

数据链路协议	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
网络传输协议	L2TP, IPSec
路由协议	OSPF, IS-IS, BGP, EIGRP, DVMRP, PIM-SM, IGMPv3, GRE, PIM-SSM, static IPv4 routing, static IPv6 routing
远程管理	SNMP, RMON
远程管理	SNMP, RMON





# 项目分组实施



# 服务器部分



#### 企业内网DNS

• 任务目标

bbs

- 1)负责达内内网DNS域 tedu.cn 的解析
- 2)为内网计算机访问外部网站提供缓存DNS服务

```
服务主配置
options { forwarders { 202.106.0.20; }; .... };
zone "tedu.cn" { .... };
地址库记录
       NS
                      dns7.tedu.cn.
@
                      192.168.4.7
dns7
      Α
mail
                      192.168.4.25
                      192.168.4.100
www A
                      192.168.4.100
```





#### PXE一键装机平台

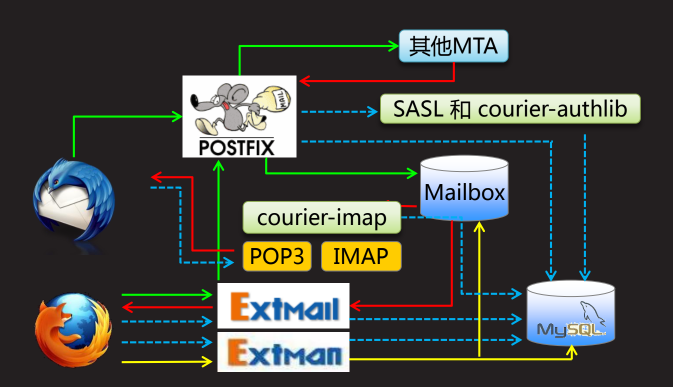
- 任务目标
  - 1)为机房提供快速、批量装机服务
  - 2)支持选装RHEL7、CentOS7系统,客户机自动完成基本配置





## 搭建邮件平台

- 任务目标
  - 1) 搭建独立的邮件服务器
  - 2) 支持 tedu.cn 和 163.com 两个邮箱区域









### Discuz! 技术服务论坛

- 任务目标
  - 1) 搭建Linux+Apache+PHP+Mariadb动态网站平台
  - 2)部署 "XX公司-技术服务论坛" 网站







# 服务器选型

## 什么是服务器?

在网络环境中,为用户提供一定资源或服务的应用软件,以及支撑此平台的高性能计算机





### 服务器分类

- 按应用规模
  - 入门级、工作组级、部门级、企业级
- 按设备外形
  - 机架式、塔式、刀片、机柜式













## 服务器分类(续1)

- 按CPU架构
  - 复杂指令: Intel Xeon-至强、AMD Opteron-皓龙
  - 精简指令: IBM PowerPC、SUN SPARC
  - 并行指令: Intel Itanium-安腾





### 服务器选型参数

- 服务器尺寸
  - 1U = 1.75英寸 = 4.445厘米
- 机柜容量、深度
  - 22U、37U、42U
  - 网络机柜,深600或800mm
  - 服务器机柜 , 深900或1000mm





## 服务器选型参数(续1)

- 支持的CPU颗数(x路)、CPU核心数
- 内存插槽数、最大支持容量
- 硬盘接口(SAS/SATA)、盘架个数、最大支持容量
- RAID卡支持级别、RAID卡电池
- 电源数量(单/双电)、服务器整机功率



#### 选型原则

- 品牌的选择
  - 联想、浪潮、IBM、Dell、....等
- 型号的选择
  - IBM System X3xx系列
  - Dell PowerEdge Rxxx系列





- 配置的选择
  - 稳定第一,配置实用+够用,适度扩展
  - 先定方案、再采购(询价)

中关村在线:http://detail.zol.com.cn/

太平洋电脑网: http://product.pconline.com.cn/

京东商城:http://www.jd.com/



• • • • • •



# Discuz! 论坛部署



### 论坛系统概述

- Forum,论坛
  - 指的是Internet上的一种电子信息服务系统
  - 提供一块公共电子白板,每个用户都可以在上面书写、 发布信息或提出看法
  - 也称为BBS, Bulletin Board System









### 关于Discuz! 社区系统

- 国内最知名的论坛程序
  - 腾讯旗下 北京康盛公司 Comsenz 出品
  - 使用PHP语言编写,支持MySQL等多种数据库
  - 免费提供源代码,用于学习、测试
  - 商业站点需购买授权许可









### Discuz! 部署思路

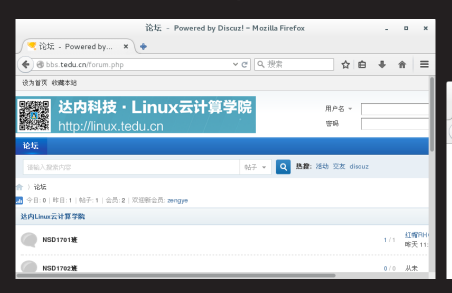
- 1. 准备LAMP网站平台
  - httpd、php、mariadb-server、mariadb、php-mysql
- 2. 下载论坛程序包,并将其部署到网站目录
  - \_ /var/www/bbs/ ==> 虚拟主机 http://bbs.tedu.cn/
- 3. 提供专用数据库及账号
  - 数据库 bbsdb , 数据库用户 runbbs
- 4. 从浏览器访问论坛,完成安装过程
  - http://服务器地址/install/





## 访问及管理Discuz! 论坛

- 用户访问论坛
  - firefox http://bbs.tedu.cn/
- 管理Discuz!论坛系统
  - firefox http://bbs.tedu.cn/admin.php









# 项目分组实施