**ADMIN DAY01** 



## 云计算系统管理

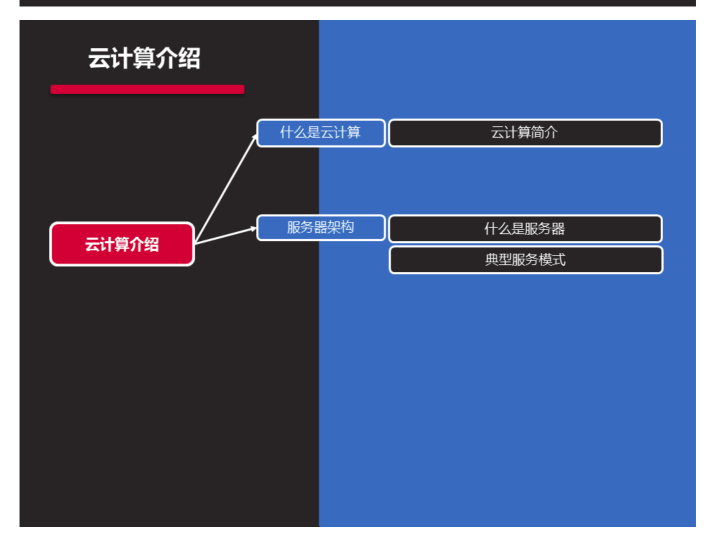
**NSD ADMIN** 

DAY01

| ľ | 大 | 容 |
|---|---|---|
|   |   |   |

| 下 <del>1</del> | 14:00 ~ 14:50                 | 云计算介绍            |  |
|----------------|-------------------------------|------------------|--|
|                | <b>1</b> 5:00 ~ <b>1</b> 5:50 | TCD/IDHt:WEISE   |  |
|                | 16:10 ~ 17:00                 | - TCP/IP协议配置<br> |  |
|                | 17:10 ~ 18:00                 | 总结和答疑            |  |







### 什么是云计算

### 云计算简介



• "云中" 的"计算机"





### 服务器架构

#### Tedu.cn 达内教育

#### 什么是服务器

- 能够为其他计算机提供服务的更高级的电脑
  - 机架式
  - 塔式
  - 机柜式
  - 刀片式





++





知识讲解





#### 典型服务模式



- C/S , Client/Server架构
  - 由服务器提供资源或某种功能
  - 客户机使用资源或功能







请求资源、功能

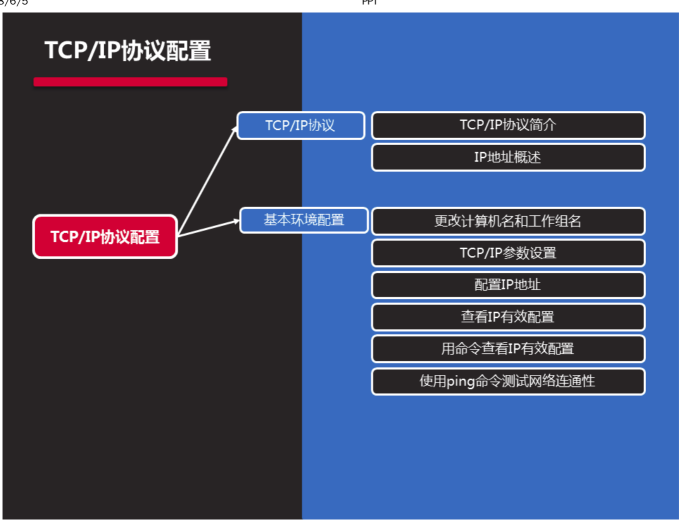


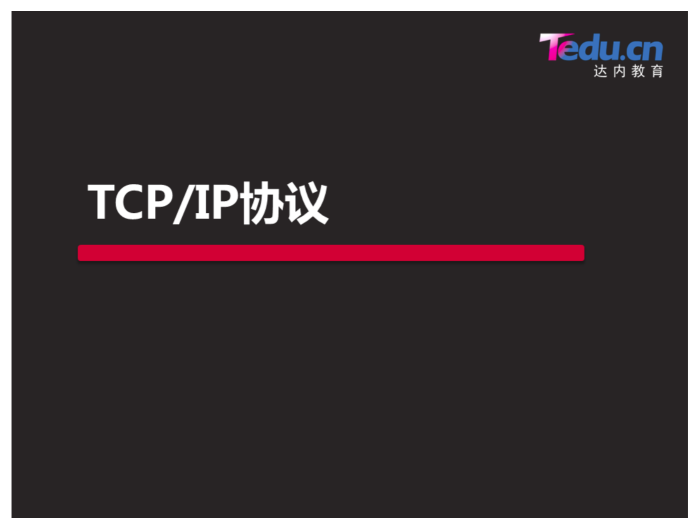


服务器











#### TCP/IP协议简介

- TCP/IP是最广泛支持的通信协议集合
  - 包括大量Internet应用中的标准协议
  - 支持跨网络架构、跨操作系统平台的通信
- 主机与主机之间通信的三个要素
  - IP地址 (IP address)
  - 子网掩码 (subnet mask)
  - IP路由 (IP router)



知识

讲

知

识讲解

#### IP地址概述



- 作用:用来标识一个节点的网络地址
- 地址组成(点分十进制):
  - 一共32个二进制位

192.168.1.0/24

- 表示为4个十进制数,以.隔开



192.168.1.100 192.168.2.100

++



#### IP地址概述(续1)

• IP地址的分类

• 用于一般计算机网络

- A类:1~126 网+主+主+主

- B类:128~191 网+网+主+主

- C类: 192 ~ 223 网+网+网+主

• 组播及科研专用

- D类: 224 ~ 239 组播

- E类: 240 ~ 254 科研



知识讲解



#### IP地址概述(续2)

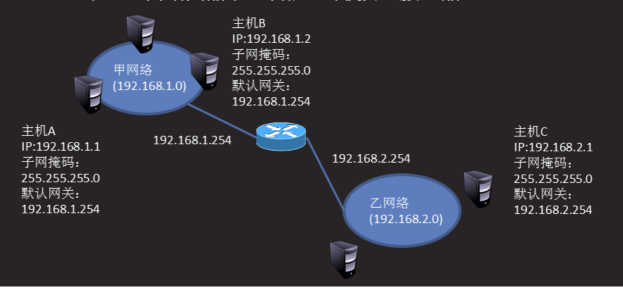
- 默认子网掩码
  - A类地址, 255.0.0.0
  - B类地址, 255.255.0.0
  - C类地址, 255.255.255.0

#### IP地址概述(续3)



• 什么是网关?

- 从一个网络连接到另一个网络的"关口"
- 通常是一台路由器,或者防火墙/接入服务器





知识

分讲解



### 基本环境配置





知

识

讲

- 操作步骤:
  - 开始 → 控制面板 → 系统
  - 单击"改变设置" → 选择更改
  - 更改完重启生效
  - 更改工作组名







案例1:配置计算机名及工作组

• 修改计算机名并加入工作组

- 设置计算机名:姓名拼音

- 设置工作组名:TARENA-NETWORK

课堂练习





#### TCP/IP参数设置

- 方式1,自动获取IP地址
  - Windows Server 2008 默认方式
  - 临时地址 169.254.0.0/16
- 方式2,手动配置IP地址
  - 增加管理员负担
  - 容易出错
  - 适合企业内部服务器使用



知识

讲解

知识讲解

#### 配置IP地址



- 操作步骤:
  - 右击桌面网络 → 属性→更改适配器设置
  - 双击"本地连接"→ 属性
  - 双击 "Internet协议版本4 (TCP/IPv4)"
  - 配置完成后,单击"确定"完成

| Internet 协议版本 4 (ICP/IPv4                                  | ) 属性 ?×              |  |  |  |
|--|----------------------|--|--|--|
| 常规   | ,                    |  |  |  |
| 如果网络支持此功能,则可以禁取自动推派的 IP 设置。否则,<br>您需要从网络系统管理员处获得适当的 IP 设置。 |                      |  |  |  |
| C 自动获得 IP 地址(0)  |                      |  |  |  |
| ● 使用下面的 IP 地址(S):  |                      |  |  |  |
| IP 地址(I):  | 192 . 168 . 0 . 10   |  |  |  |
| 子阿掩码(V):   | 255 .255 .255 . 0    |  |  |  |
| 默认网关(0):   | 192 .168 . 0 .254    |  |  |  |
| € 自动获得 DMS 服务器地址(B)  |                      |  |  |  |
| ● 使用下面的 DMS 服务器地址  |                      |  |  |  |
| 首选 DMS 服务器 (P):  | 202 . 106 . 46 . 151 |  |  |  |
| 备用 DMS 服务器(A):   | 202 . 106 . 0 . 20   |  |  |  |
| 高級 (V)   |                      |  |  |  |
|  | 确定 取消                |  |  |  |

++





知识讲

操作步骤:

- ─ 开始 → 控制面板 →网络和共享中心→更改适配器设置
- 双击"本地连接"→详细信息





#### 案例2:TCP/IP地址配置



- 为主机配置以下网络参数
  - IP地址 192.168.1.10
  - 子网掩码 255.255.255.0
  - 网关 192.168.1.254
  - DNS 202.106.0.20
  - 查看配置参数



2018/6/5 P



#### 用命令查看IP有效配置

操作步骤:

- 运行命令:ipconfig

++

知识

分讲解

#### Tedu.cn <sub>达内教育</sub>

#### 使用ping命令测试网络连通性

- 回环测试 (ping 127.0.0.1)
  - 验证TCP/IP协议驱动是否正常
- 本网连通性测试
  - ping同一网段内其他计算机的IP地址
  - ping默认网关的IP地址
- 远程连通性测试
  - ping位于其他网络内的远程主机
  - 如果此步成功,则回环测试、本网连通性测试均可忽略,否则可依次执行检查

**+**\*



#### 使用ping命令测试网络连通性(续1)

- 回环测试结果
  - 确保TCP/IP协议驱动已安装
  - 可正常收发TCP/IP协议的数据包 C:\>ping 127.0.0.1

正在 Ping 127.0.0.1 具有 32 字节的数据: 来自 127.0.0.1 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128

来自 127.0.0.1 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128 来自 127.0.0.1 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128

来自 127.0.0.1 的回复: 字节=32 时间 < 1 ms TTL=128

127.0.0.1的 Ping 统计信息

数据包: 已发送 = 4 , 已接收 = 4 , 丢失 = 0 (0% 丢失) ,

往返行程的估计时间(以毫秒为单位): 最短 = 0ms,最长 = 0ms,平均 = 0ms



识 分讲解

### 使用ping命令测试网络连通性(续2)

能够成功连接到目标主机的情况

C:\>ping 192.168.1.1

正在 Ping 192.168.1.1 具有 32 字节的数据:

自 192.168.1.1 的回复: 字节=32 时间<1ms TTL=128

192.168.1.1 的 Ping 统计信息:

数据包: 已发送 = 4,已接收 = 4, 丢失 = 0 (0% 丢失),

往返行程的估计时间(以毫秒为单位):

最短 = 0ms , 最长 = 0ms , 平均 = 0ms



知识

讲



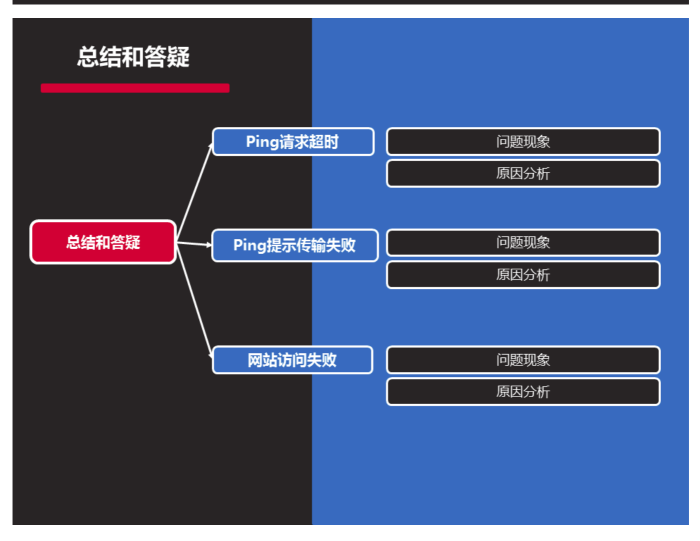
#### 案例3:网络连通性测试

- 为主机设置以下网络参数并测试连通性
  - 主机1配置IP地址 192.168.1.10 , 子网掩码 255.255.255.0

PPT

- 主机2配置IP地址 192.168.1.20 , 子网掩码 255.255.255.0
- 两台主机连接到同一网络
- 用ping命令测试网络连通性







### Ping请求超时

#### 问题现象

主机192.168.1.1 ping 192.168.1.2提示如下:

C:\>ping 192.168.1.2

正在 Ping 192.168.1.2 具有 32 字节的数据:

192.168.1.2 的 Ping 统计信息: 数据包: 已发送 = 4,已接收 = 0, 丢失 = 4 (100% 丢失),

知识

分讲解

### 原因分析



知识讲解

- 分析原因
  - 目标可能开启防火墙
  - 两台主机没有连接到同一虚拟网络
- 解决方法
  - 检查并关闭目标主机防火墙
  - 检查两台主机是否桥接到同一虚拟网络





### Ping提示传输失败

#### 问题现像



知识 讲 • 主机192.168.1.1 ping 192.168.2.1提示如下:

C:\>ping 192.168.2.1

正在 Ping 192.168.2.1 具有 32 字节的数据: PING: 传输失败,错误代码 1231。

192.168.2.1 的 Ping 统计信息: 数据包: 已发送 = 4,已接收 = 0, 丢失 = 4 (100% 丢失),



知识

分讲解



#### 原因分析

- 分析原因
  - 没有指定正确的网关地址
- 解决方法
  - 查检是否已配置网关
  - 查检网关地址与本地主机IP地址是否在同一网段





### 网站访问失败

### 

• 用户发现主机能上QQ但不能访问百度网站

**+**\*



#### 原因分析

- 分析原因
  - DNS不能进行域名解析

知识讲解

#### • 解决方法

 Ping www.baidu.com 测试能否ping通,若不能ping通再 检查本机DNS服务器地址配置是否正确。

