ADMIN DAY01



云计算系统管理

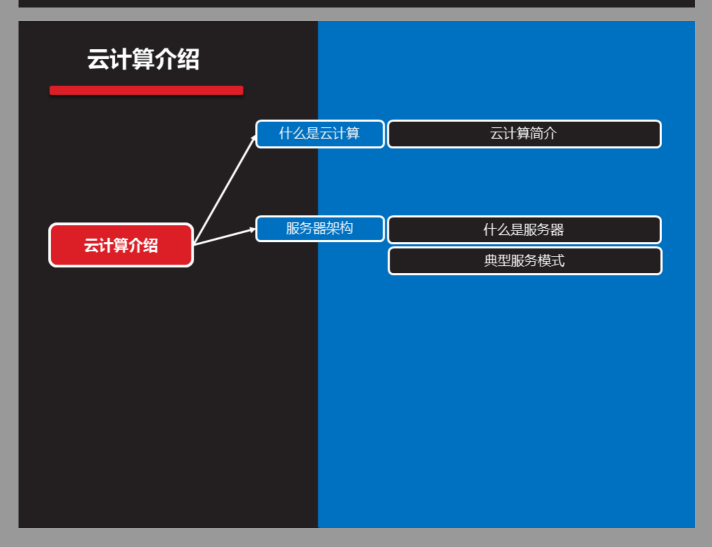
NSD ADMIN

DAY01

5 5	灰

下 午	14:00 ~ 14:50	云计算介绍
	15:00 ~ 15:50	· TCP/IP协议配置
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑







什么是云计算

Tedu.cn 达内教育

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

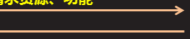


- C/S , Client/Server架构
 - 由服务器提供资源或某种功能
 - 客户机使用资源或功能





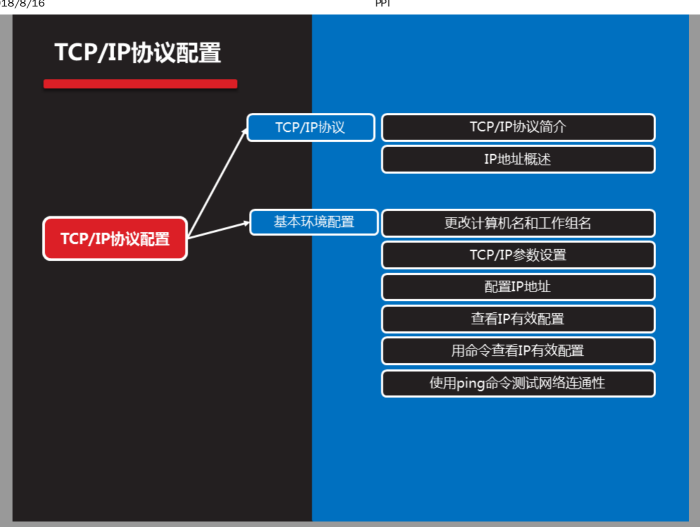
请求资源、功能







提供资源、功能







知识讲解

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)





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

192.168.2.101 192.168.3.100



192.168.1.10

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





• 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



PPT



知识

分讲解



基本环境配置



更改计算机名和工作组名

PPT

- 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





知识

八讲解



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





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

八讲解

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



++

知识



查看IP有效配置

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



PPT



知

识

讲

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







用命令查看IP有效配置

操作步骤:

- 运行命令:ipconfig

++

知识

分讲解



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 < 1ms 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





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

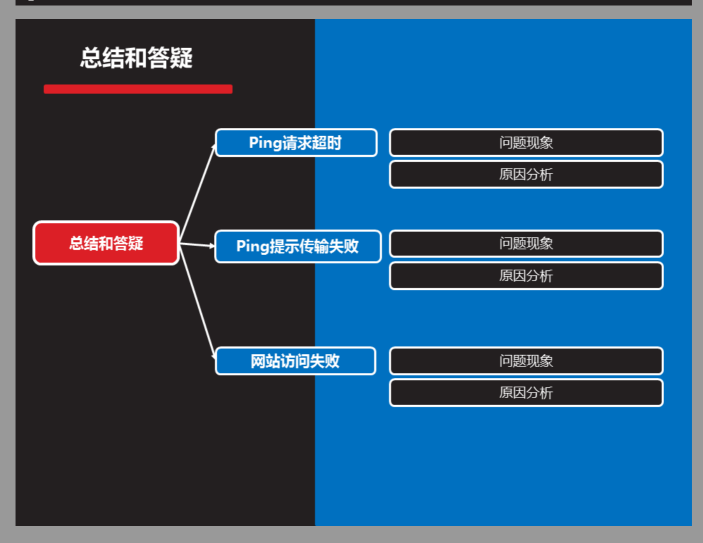
分讲解



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
 - 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),

Tedu.cn 达内教育

原因分析

- 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



知识讲解



Ping提示传输失败



问题现像

• 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

公讲解



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

Tedu.cn 达内教育

问题现象

• 用户发现主机能上QQ但不能访问百度网站









• 分析原因

- DNS不能进行域名解析

- 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。

