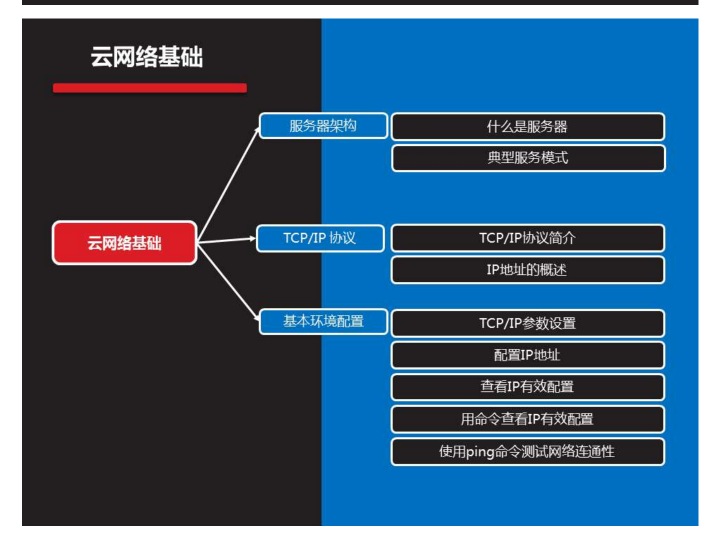
ADMIN DAY01



Г	大	
Į.		

上午	09:00 ~ 09:30		
	09:30 ~ 10:20 开学典礼 10:30 ~ 11:20		
			11:30 ~ 12:00
	下 '	14:00 ~ 14:50	
1 5:00 ~ 1 5:50		云网络基础	
16:10 ~ 17:00			
17:10 ~ 18:00		总结和答疑	







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













TCP/IP 协议

Tedu.cn 达内教育

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)



2019/4/29

IP地址的概述



ĺ

知识讲解

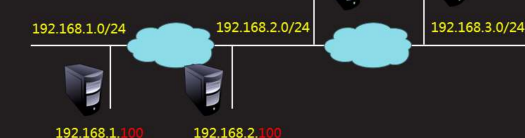
• 作用:用来标识一个节点的网络地址

• 地址组成(点分十进制):

- 一共32个二进制位

192.168.2.101 192.168.3.100

- 表示为4个十进制数,以.隔开



PPT



知识

()讲解



IP地址的概述(续1)

- · IP地址的分类
- 用于一般计算机网络

- A类:1~127 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



IP地址的概述(续2)



知识讲解

- 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地址的概述(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

192.168.2.254

乙网络

(192.168.2.0)



主机C IP:192.168.2.1 子网掩码: 255.255.255.0 默认网关: 192.168.2.254



知识

()讲解



基本环境配置

1edu.cn 达内教育

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

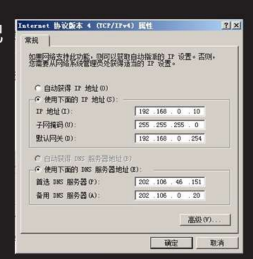




配置IP地址

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

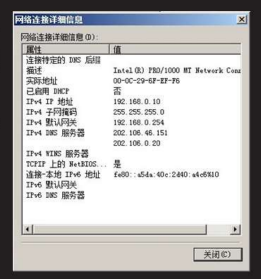
识

讲

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





知识

讲解

2019/4/29



案例1:TCP/IP地址配置

PPT

- 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
 - ipconfig /all





使用ping命令测试网络连通性

• 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:

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

PPT

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

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

来自 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

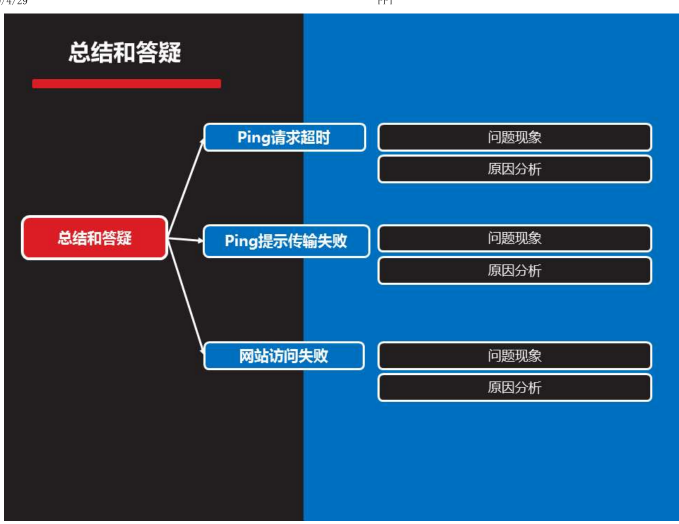




案例2:网络连通性测试

- 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







2019/4/29





知识讲解

• 主机192.168.1.1 ping 192.168.1.2提示如下:

PPT

C:\>ping 192.168.1.2

正在 Ping 192.168.1.2 具有 32 字节的数据:

请求超时。

请求超时。

请求超时。

请求招时

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),







- 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

• 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,

PING: 传输失败,错误代码 1231。 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

知识讲解

- 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



问题现象

· 用户发现主机能上QQ但不能访问百度网站





知识讲解

原因分析



- 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。