1001011101111000001

0011011000111111010100 第五章 网络层

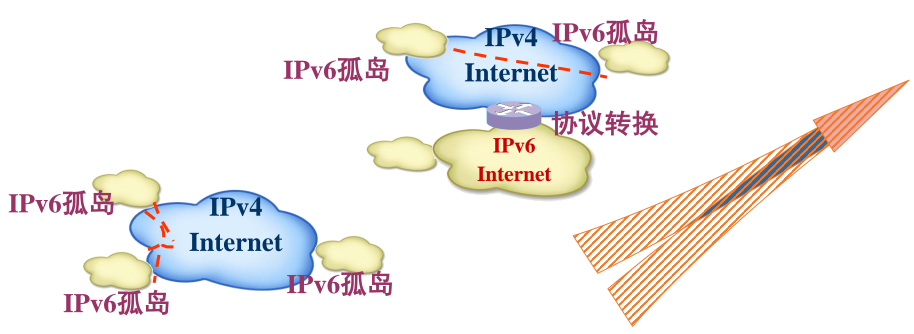
# IPv6过渡技术

10100110100010ZO 1011110001110

# IPv6过渡过程

三个阶段







#### 共存策略

- □ 短时期内从IPv4迁移到 IPv6几乎是不可能的;
- □ IPv6在IPv4的基础上进行 改进,在一定的时间内, IPv6将和IPv4共同存在共 同运行。

#### 问题

- □ 解决IPv6网络的成熟 与稳定
- □ 解决IPv6网络与IPv4的 网络之间通信的问题。

### 三类基本过渡技术(RFC1933)

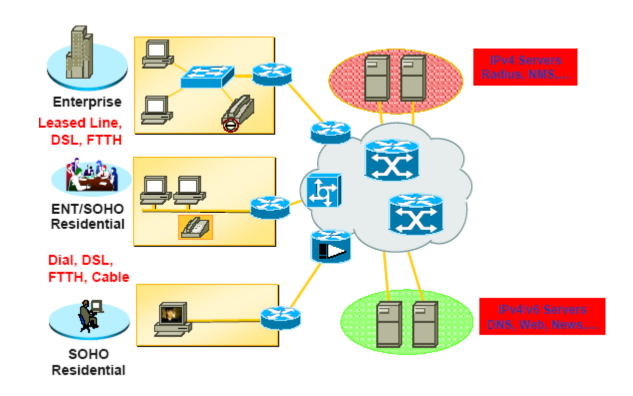
双协议栈(Dual Stack)

隧道(Tunnel)

地址转换技术

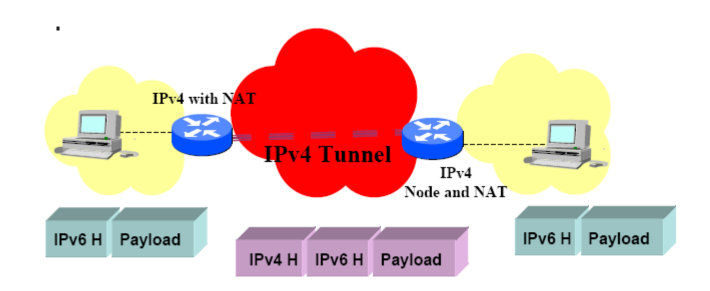
# IPv4向IPv6的过渡——双协议栈

网络设备、网络系统必须有双协议栈的支持



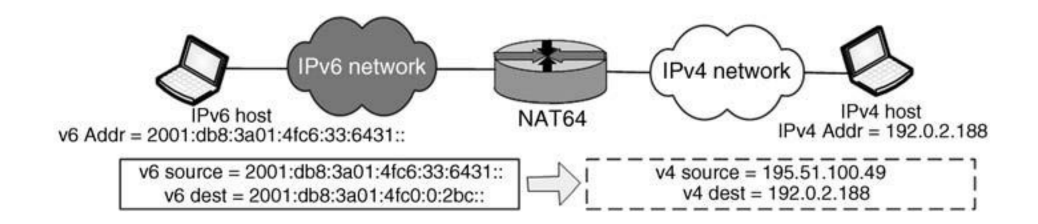
# IPv4向IPv6的过渡——隧道技术

通过隧道,IPv6分组被作为无结构无意义的数据,封装在IPv4的数据报中,被IPv4网络传输



# 翻译/转换技术

- □ 从IPv4转换到IPv6,或反过来,不仅发生在网络层,还有传输层和应用层。
- □ 当双栈和隧道都无法使用的时候,才使用;适用纯IPv4节点和纯IPv6节点间的通信。



### IPv6实验网

#### 北美

- > 美国: 6REN, 6TAP, ESnet, vBNS, Internet2, NASA
- ➤ 加拿大: CA\*Net, Viagenie, Freenet6.net

#### 欧洲

- ➤ 欧盟: 6INIT
- > 法国: CNRS/UREC, INRIA, G6, Renater2, @IRS
- > 德国: DFN, JOIN
- ➤ 意大利: CSELT

#### IPv6实验网

#### 亚太地区

- > 日本: KAME, WIDE, NTT, TAHI
  - ➤ 韩国: KRv6, ETRI
  - ➤ 中国: CNGI, CERNET2

# CERNET IPv6实验网



# 华南理工大学IPv6网络

□ 华南理工大学是最早加入CERNET IPv6实验网的节点之一。

□ 国内较早开展 IPv6实验研究

与诺基亚公司(Nokia)建立全国第二个高校联合实验室,共同开展IPv6上QoS技术的研究

与中兴公司共同承担国家863关于IPv6 路由器研发攻关项目

# 华南理工大学IPv6网络

□ 华南理工大学是中日IPv6实验网的3大节点之一。

□ 华南理工大学是国家CNGI核心网的3大节点之一

# 怎样开始我的IPv6实践?

- □ 哪些操作系统支持IPv6?
- □ 哪些浏览器支持IPv6?
- □ 操作系统关于IPv6的相关配置
- □ DNS配置
- □ 应用系统的IPv6相关配置

## http://www.kame.net

#### The KAME project

1998.4 - 2006.3





Use IPv6 HTTP and you will watch the dancing kame



The KAME project was a joint effort of six companies in Japan to provide a free stack of IPv6, IPsec, and Mobile IPv6 for BSD variants.

Our products are available in:

- FreeBSD 4.0 and beyond
- OpenBSD 2.7 and beyond
- · NetBSD 1.5 and beyond
- BSD/OS 4.2 and beyond

The project officially concluded in March 2006 (see <a href="press release">press release</a> from the WIDE project). Almost all of our implemented code has been merged to FreeBSD and NetBSD. The snap releases (FTP or <a href="cvsweb">cvsweb</a>), <a href="anoncvs access">anoncvs access</a>, <a href="git">git</a>, and <a href="Archives of the snap-users mailing-list">Archives of the KAME CVS repository</a> is available at our <a href="FTP">FTP</a> server.

Google

[Top] [Old info]

## http://ipv6.ustb.edu.cn/



欢迎光临北京科技大学IPv6试验网,您的IP地址为: 219.136.9.94 (IPv4模式)

最新进展

配置方法

软件下载

IPv6资源

简明拓扑

联系方式



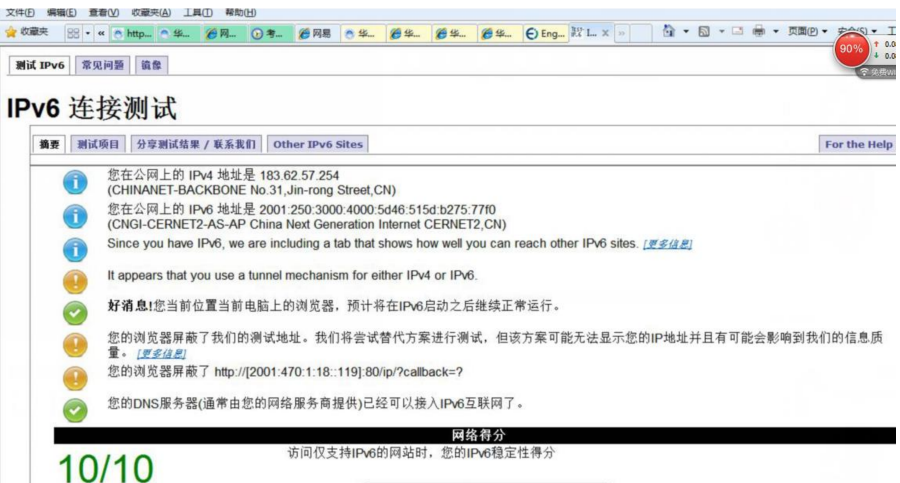
#### 最新进展

- 我校新一代互联网通过SAVA/SAVI验收(2011年12月1日)
- 我校校园网加入CARSI联盟 (2011年4月29日)
- 校园网启用IPv6登录认证 (2010年7月20日)
- 全校多数二级以上站点增设IPv6服务(2010年1月17日)
- 我校IPv6资源建成,52v6.com服务器上线(2009年10月21日)
- 校园全网实现IPv6网络接入(2009年1月10日)
- 我校CNGI驻地网通过教育部专家组的验收(2008年9月20日)
- 学生区完成IPv6网络接入(2008年9月17日)
- 北京科技大学IPv6 域名申请成功 (2007年12月)
- 北京科技大学IPv6网络成功与CERNET2对接(2007年3月)
- 北京科技大学IPv6地址申请成功 (2006年6月)



# 测试细节

#### http://test-ipv6.com/



# 小结

- □ IPv6不是一蹴而就的,漫长的过渡过程
- □ 三类过渡技术
  - ▶双栈
  - ▶隧道
  - ▶转换
- □ 尝试使用IPv6

## 思考题

- □ 隧道技术适合什么应用场景?
- □ 双栈技术适合什么应用场景?
- □ 地址番翻译/转换技术适合什么应用场景?
- □ 你认为全面取代IPv4的IPv6时代会很快到来吗?为什么?

1001011101111000001

001101100011111010100

20100110100010ZO

# 谢姚看

TITOTOOTOOOTITOOOT

1011110001110

# 致谢

本课程课件中的部分素材来自于: (1)清华大学出版社出 版的翻译教材《计算机网络》(原著作者: Andrew S. Tanenbaum, David J. Wetherall); (2) 思科网络技术学院教程; (3) 网络 上搜到的其他资料。在此,对清华大学出版社、思科网络技术学 院、人民邮电出版社、以及其它提供本课程引用资料的个人表示 衷心的感谢!

对于本课程引用的素材,仅用于课程学习,如有任何问题,请与我们联系!