All rights are reserved by I

Information Security (12)

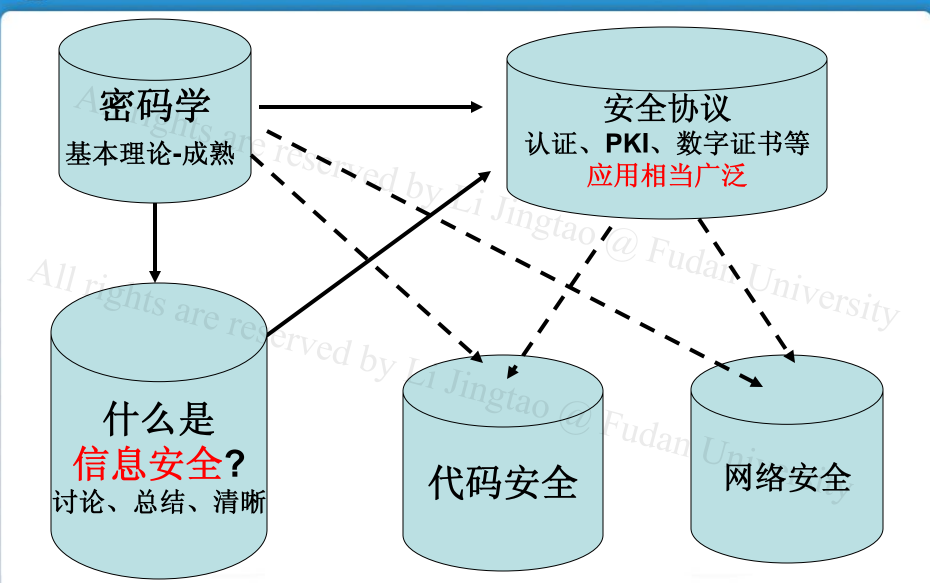
Idan University All rights are reserved work Security

Network Security

ngtao @ Fudan University







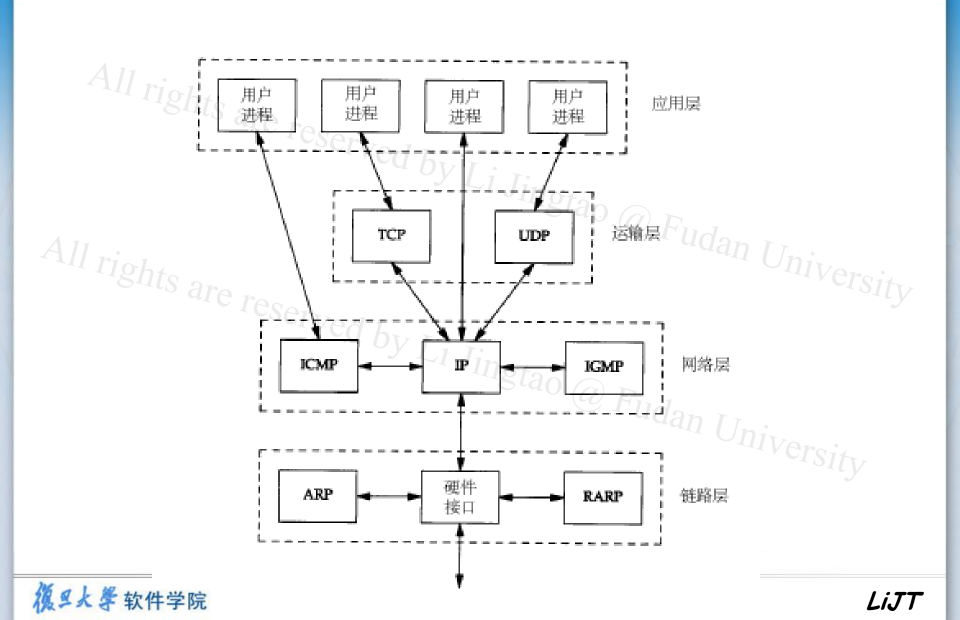
力容

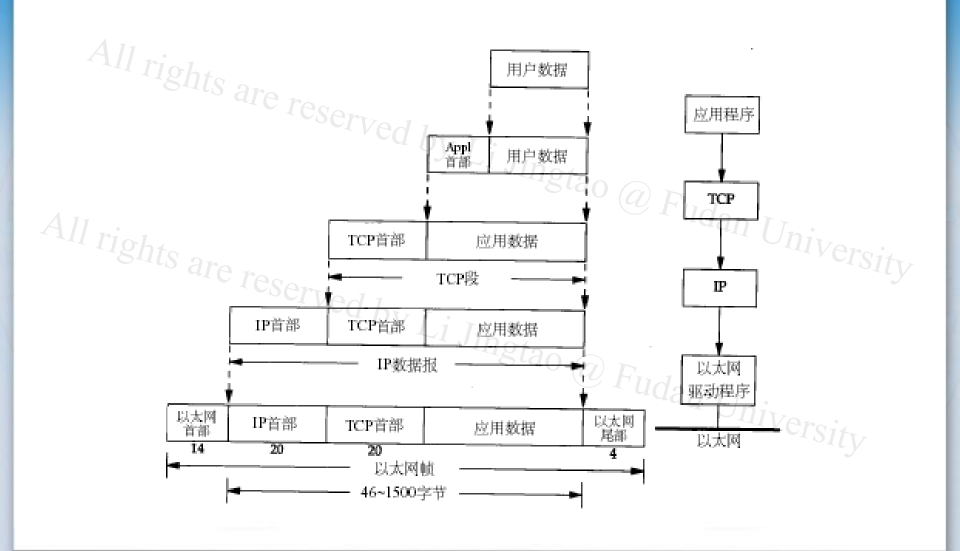
- TCP/IP基础
- 防火墙
- reserved by Li Jingtao @ Fudan University - 防火墙的基本介绍
- 一几种防火墙的类型
 - 防火墙的配置
 - 以Li Jingtao @ Fudan University - 防火墙技术的发展



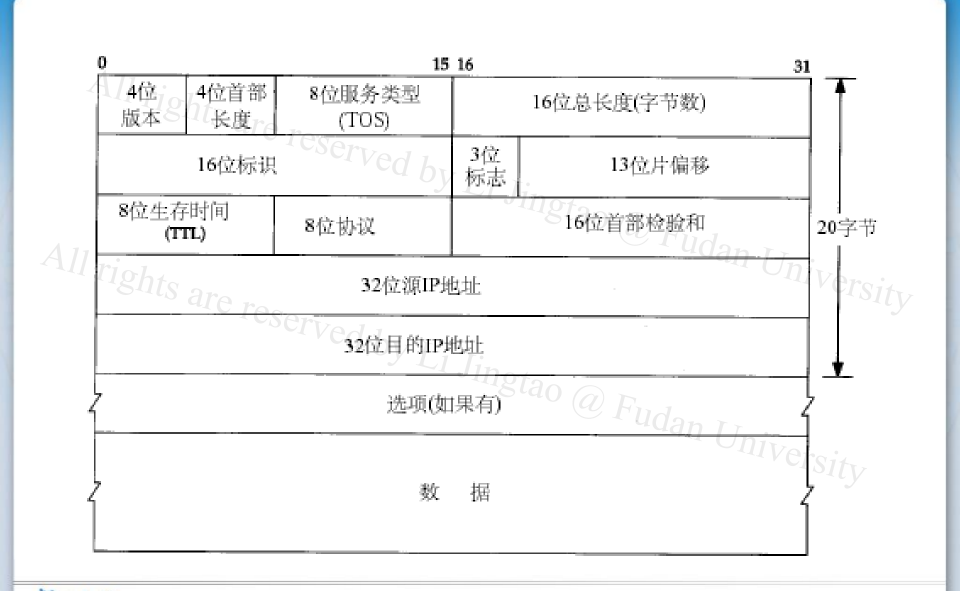
TCP/IP overview

- 协议栈
 - 协议校 are reserved by Li Jingtao @ Fudan University
- -TCP/UDP数据包
- ・常用的上层协议y Li Jingtao @ Fudan University





All ishts are reserved by Li Jingtao, and content may not be produced developed disservinated, privished, or transferred in any form or by any means, with the prior written permission of Li Jingtao.

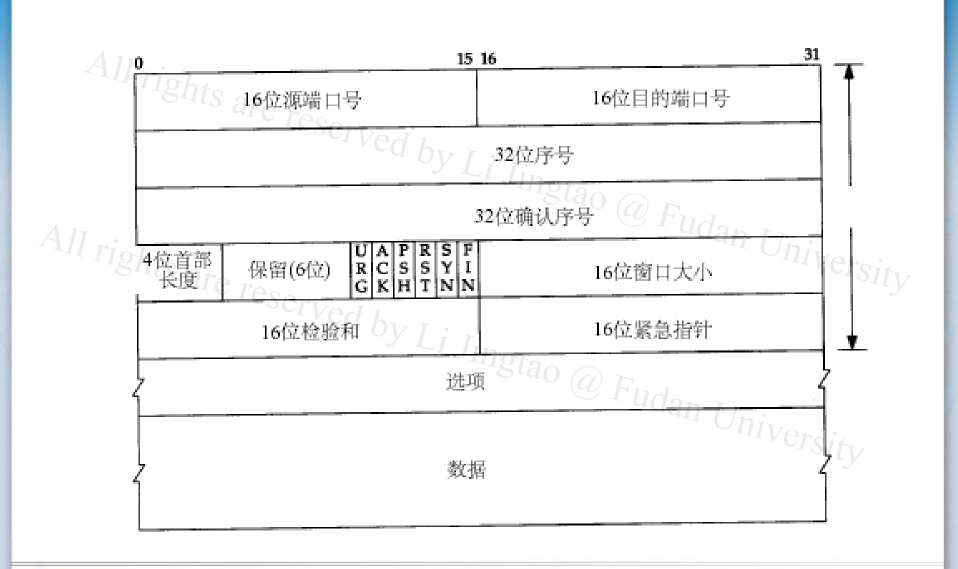


lights are reserved by Li Jingtao, and content may not be reproduced, downloaded, disseminated, published, or transferred in any form or by any means, ith the prior written permission of Li Jingtao.

UDP数据包格式

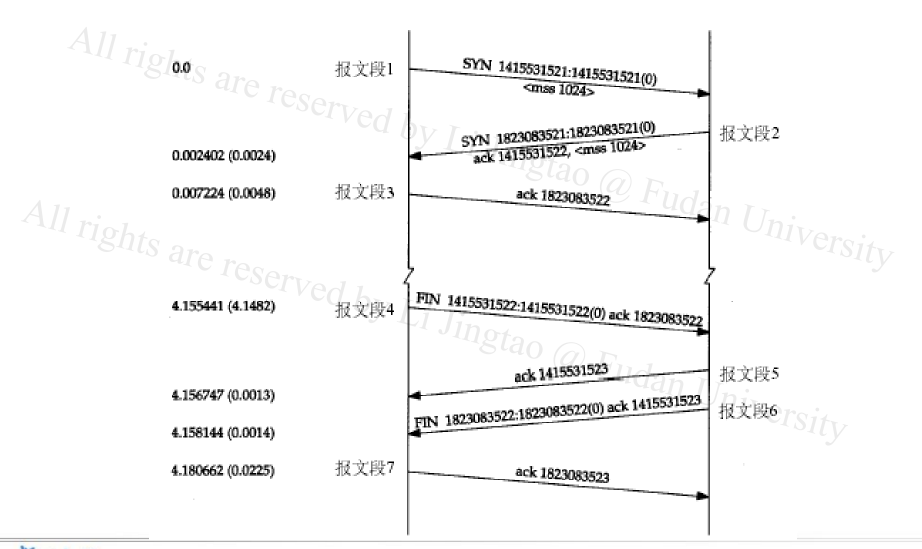


ts are reserved by Li Jingtao, and content may not be reproduced, downloaded, disseminated, published, or transferred in any form or by any means, with the prior written permission of Li Jingtao.





TCP连接的建立和终止时序图



中期的上层协议

- DNS: 53/10p, ...
 FTP: 20,21/tcp,udp

 32/tcp,udp

 22/tcp,udp
- HTTP: 80/tcp,udp
 - NNTP: 119/tcp,udp
 - SMTP: 25/tcp,udp
 - POP3: 110/tcp,udp
 - ingtao @ Fudan University • 参考: IANA提供的port-numbers.txt

常用的网络工具

- Netstat
- Nessage resemble promise resemble promis
- * Find All ristracert * Tracert by Li Jingtao @ Fudan University

力容

- TCP/IP基础
- 防火墙
- reserved by Li Jingtao @ Fudan University - 防火墙的基本介绍
- 几种防火墙的类型
 - 防火墙的配置
 - by Li Jingtao @ Fudan University - 防火墙技术的发展



防火墙

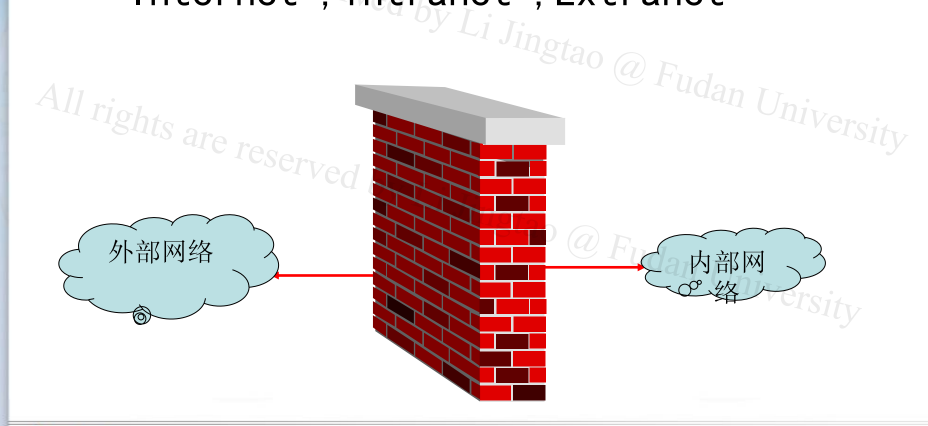


防火墙: 截断燃烧体或难燃烧体的屋顶结构,应 高出燃烧体或难燃烧体的屋面不小于500mm



防火墙

- 互联网、内部网和外部网
- Internet , intranet , Extranet





万联网、内部网和外部网

- 内部网是应用于组织内部,使用Internet技 术的专用网络。
 - 实现信息在组织内部及分支机构间的传播。
- 外部网是内部网的扩展,它将组织的内部网 连入其业务伙伴、顾客或供应商的网络 入具业分小小, 外部网是组织间主要的沟通方式 Miversity

 - - 公共网络
 - 安全(专用)网络



防火墙(Firewall)

- 防火墙的基本设计目标
 - 对于一个网络来说, 所有通过"内部"和"外部" 的网络流量都要经过防火墙
 - 通过一些安全策略,来保证只有经过授权的流量才可以通过防火墙
- 一防火墙本身必须建立在安全操作系统的基础上
 - 防火墙的控制能力
 - 服务控制,确定哪些服务可以被访问
 - 方向控制,对于特定的服务,可以确定允许哪个方向能够通过防火墙
 - 用户控制,根据用户来控制对服务的访问
 - 行为控制,控制一个特定的服务的行为



防火墙能为我们做什么

- 定义一个必经之点
 - 挡住未经授权的访问流量
 - -禁止具有脆弱性的服务带来危害
- -实施保护,以避免各种IP欺骗和路由攻击
 - 防火墙提供了一个监视各种安全事件的位置。因此对于有些Internet功能来说,防火墙也可以是一个理想的平台,比如:
 - 地址转换, 日志、审计, 甚至计费等功能
 - 防火墙可以作为IPSec的实现平台



防火牆本身的一些局限性

- 对于绕过防火墙的攻击,它无能为力, 如,在防火墙内部通过拨号出去
- 防火墙不能防止内部的攻击,以及内部人 人员与外部人员的联合攻击(比如,通过 tunnel进入)
 - 防火墙不能防止被病毒感染的程序或者文 Btao @ Fudan University 件、邮件等
 - 防火墙的性能要求

力容

- TCP/IP基础
- 防火墙
 - 防火墙的基本介绍
- reserved by Li Jingtao @ Fudan University 一几种防火墙的类型
 - 防火墙的配置
 - by Li Jingtao @ Fudan University - 防火墙技术的发展



• 包过滤路由器

Tap
reserved by Li Jingtao @ Fudan University • 应用层网关
All rights are reserved by Li Jingtao @ Fudan University

復里大學 软件学院

LiJT



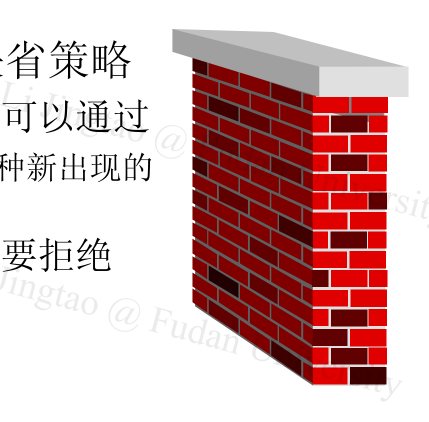
包过滤路由器

- 基本的思想很简单
 - 对于每个通过的包,匹配一组规则,然后决定转发或 by Li Jingtao @ Fudan University 者丢弃该包
 - 往往配置成双向的
- 如何过滤
 - 过滤的规则以IP和传输层的头中的域(字段)为基础,
 - 包括源和目标IP地址、IP协议域、源和目标端口、标志位
 - 过滤器往往建立一组规则,根据IP包是否匹配规则中指 定的条件来作出决定。
 - 如果匹配到一条规则,则根据此规则决定转发或者丢弃。
 - 如果所有规则都不匹配,则根据缺省策略



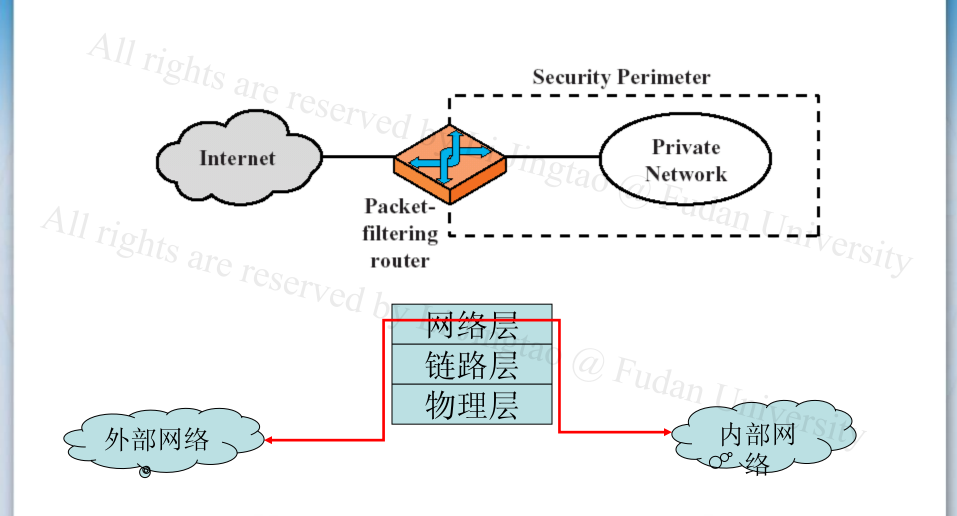
h the prior written permission of Li Jingta 安全缺省策略

- 两种基本策略,或缺省策略
 - 没有被拒绝的流量都可以通过
- 个管理员必须针对每一种新出现的 攻击,制定新的规则
 - 没有被允许的流量都要拒绝
 - 比较保守
 - 根据需要,逐渐开放





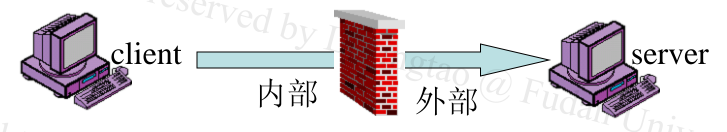
th the prior written permission of Li lington. 包过滤路由器示意图





包过滤防火墙的设置(1)

• 从内往外访问telnet服务



- 往外包的特性(用户操作信息) IP源是内部地址

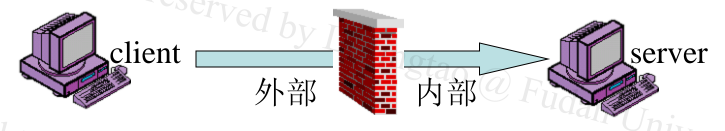
 - TCP协议,目标端口23
 - 源端口>1023
 - 连接的第一个包ACK=0, 其他包ACK=1

- 往内包的特性(显示信息)
 - **▼ IP**源是server
 - 目标地址为内部地址
 - ✓ TCP协议,源端口23
 - 目标端口>1023
 - 所有往内的包都是 ACK=1



包过滤防火墙的设置(2)

• 从外往内访问telnet服务



- 往内包的特性(用户操作信息)
 - ✓ IP源是外部地址
 - ▼ 目标地址为本地server
 - ✓ TCP协议,目标端口23
 - ☞ 源端口>1023
 - 连接的第一个包ACK=0, 其他包ACK=1

- 往外包的特性(显示信息)
 - **✓** IP源是本地server
 - 目标地址为外部地址
 - ✓ TCP协议,源端口23
 - ✓ 目标端口>1023
 - ✓ 所有往内的包都是ACK=1

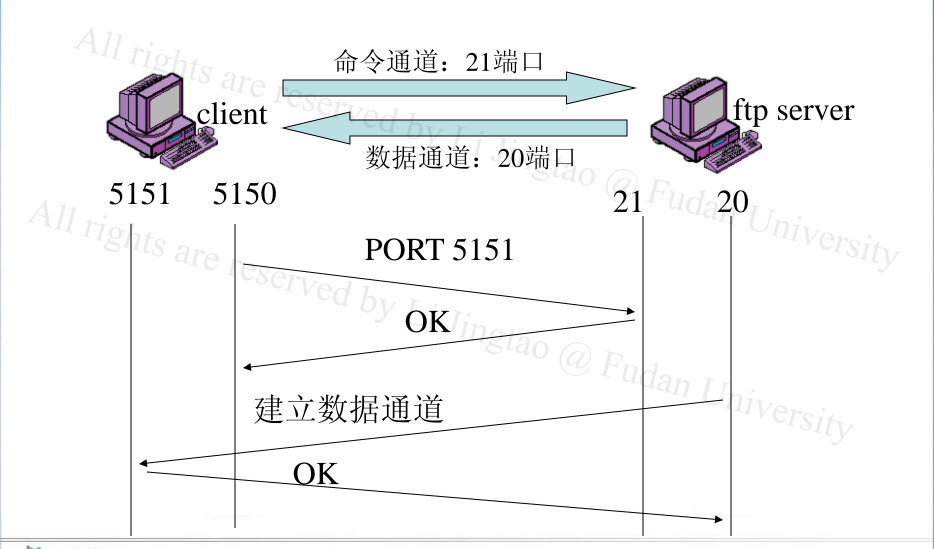


针对telnet服务的防火墙规则

	04111						
服务方向	包方向	源地址	目标地址	包类型	源端口	目标端口	ACK
往外	外	内部	外部	TCPSta	1023	23	*
往外	内。	外部	内部	TCP	23	>1023	Versity
						\sim \sim	
往内	外	外部	内部	TCP	1023	23	*
往内往内	外内	外部 内部	内部 外部	TCP	23	23 >1023	1

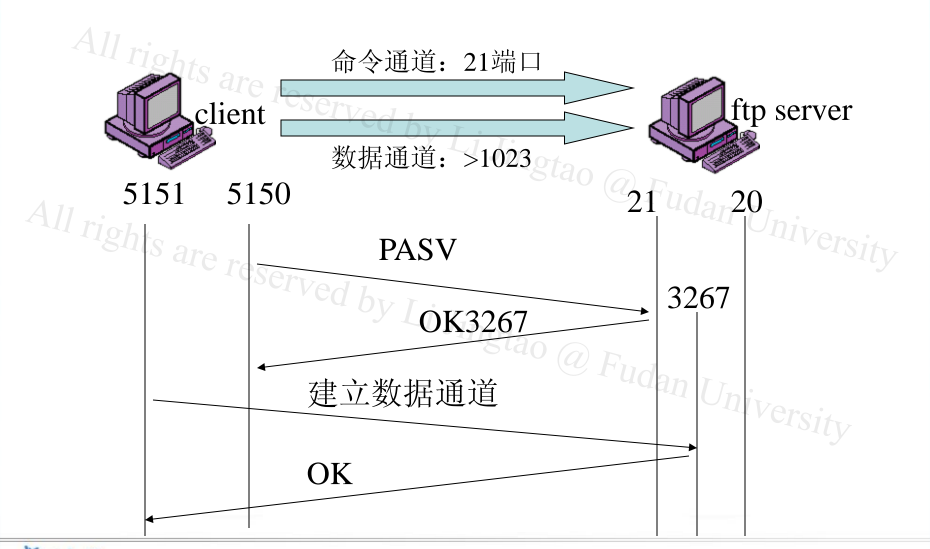


ith the prior written permission belief to the permission belief to





Ftp文件传输协议(续)



- 建立一组复杂的规则集
 - 是否允许正常模式的ftp数据通道?
 - 有些ftp client不支持pasv模式
- ·动态监视ftp通道发出的port命令
 - 有一些动态包过滤防火墙可以做到
 - 动态包过滤(动态地在过滤规则中增加或更新条目)
 - 启示
- Li Jingtao @ Fuda - 包过滤防火墙比较适合于单连接的服务(比如smtp, pop3),不适合于多连接的服务(比如ftp)



针对包过滤防火墙的攻击

- IP地址欺骗,例如,假冒内部的IP地址
 - 对策: 在外部接口上禁止内部地址
- 源路由攻击,即由源指定路由
 - 对策:禁止这样的选项
- 小碎片攻击,利用IP分片功能把TCP头部切分。 到不同的分片中
 - 对策: 丢弃分片太小的分片
 - 利用复杂协议和管理员的配置失误进入防火墙
 - 例如,利用ftp协议对内部进行探查
 - TCP FTPPROXY扫描

h the prior written permission of Li Jintau

- 在网络层上进行监测
 - 并没有考虑连接状态信息
- 通常在路由器上实现
- 通常在路由器上头现 实际上是一种网络的访问控制机制。 Fudan University
- 优点:
- yah 实现简单
- 加東 对用户透明 ved by Li Jingtao @ Fudan University

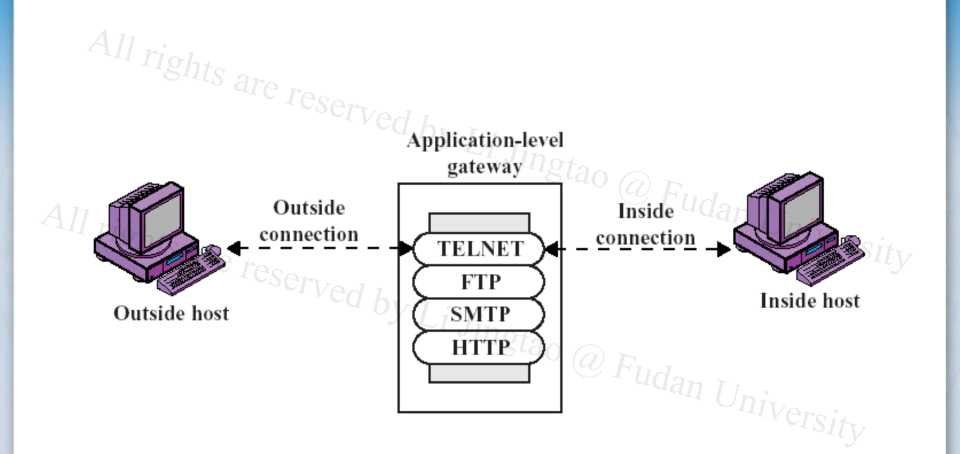
itten permission of Li Jingtao

- 也称为代理服务器
- 特点
 - Served by Ti - 所有的连接都通过防火墙, 防火墙作为网关 Fudan University
 - 在应用层上实现
- 一可以监视包的内容

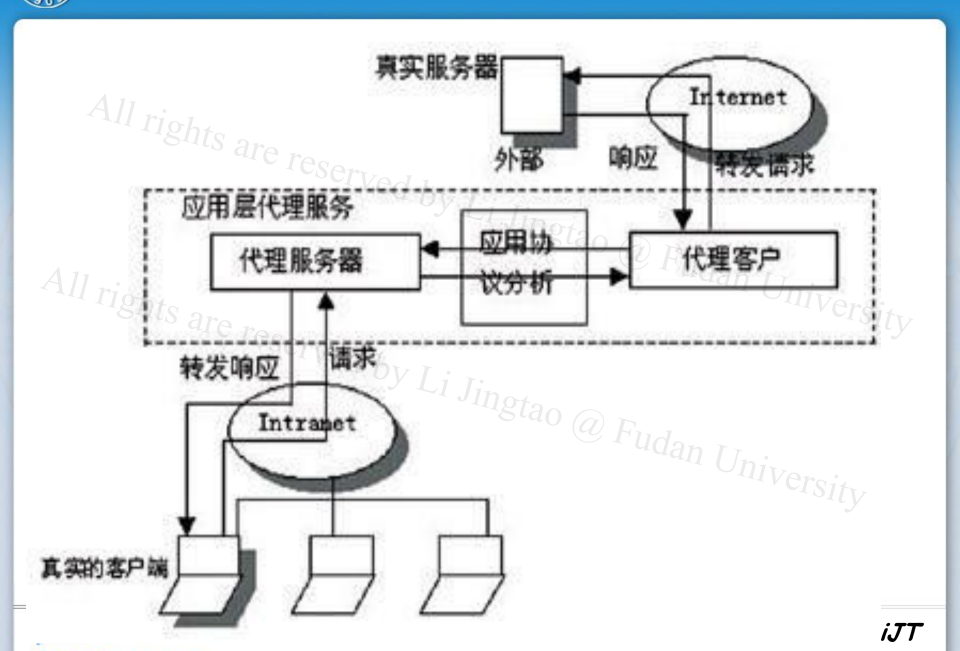
 - - 非常安全,但是开销比较大

Hights are reserved by Li Jingtao, and content may not be reproduced, downloaded, disseminated, published, or transferred in any form or by any means,

应用层网关的结构示意图



by Li Jingtao, and content may not be reproduced, downloaded, disseminated, published, or transferred in the produced of the produced of the produced of the published or transferred in the produced of the published or transferred in the produced of the published or transferred in the







应用层网关的优缺点

- · 优点 ts are
 - 允许用户"直接"访问Internet
 - 易于记录日志
- 缺点
- 一新的服务不能及时地被代理
- Jy Li Jingtao @ Fudan University - 每个被代理的服务都要求专门的代理软件
 - 客户软件需要修改, 重新编译或者配置
 - 有些服务要求建立直接连接,无法使用代理
 - 代理服务不能避免协议本身的缺陷或者限制

应用层网关实现

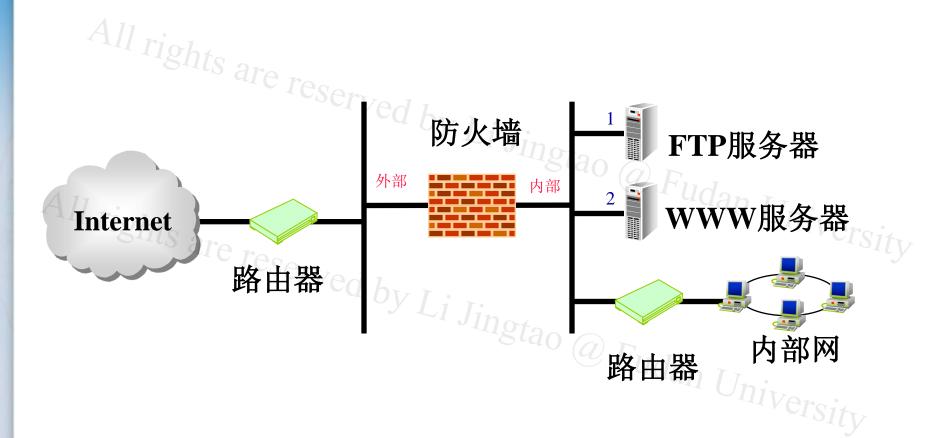
- 编写代理软件
 - 代理软件一方面是服务器软件
 - 但是它所提供的服务可以是简单的转发功能
 - 另一方面也是客户软件
 - 对于外面真正的服务器来说,是客户软件
- 针对每一个服务都需要编写模块或者单独的程序 实现一个标准的框架,以容纳各种不同类型的服务
 - 软件实现的可扩展性和可重用性
 - 客户软件
 - 软件需要定制或者改写
 - 对于最终用户的透明性?
 - Dy Li Jingtao @ Fudan University 协议对于应用层网关的处理
 - 协议设计时考虑到中间代理的存在,特别是在考虑安全性, 比如数据完整性的时候

力容

- TCP/IP基础
- 防火墙
- reserved by Li Jingtao @ Fudan University - 防火墙的基本介绍
- 几种防火墙的类型

n the prior written permission of Li Jing

问题: 现实环境下防火墙配置?





防火墙的配置

- 几个概念
 - 堡垒主机(Bastion Host):对外部网络暴露,同时也是内部网络用户的主要连接点
- 双宿主主机(dual-homed host): 至少有两个网络接口的通用计算机系统
 - DMZ(Demilitarized Zone,非军事区或者停火区):在内部网络和外部网络之间增加的一个子网

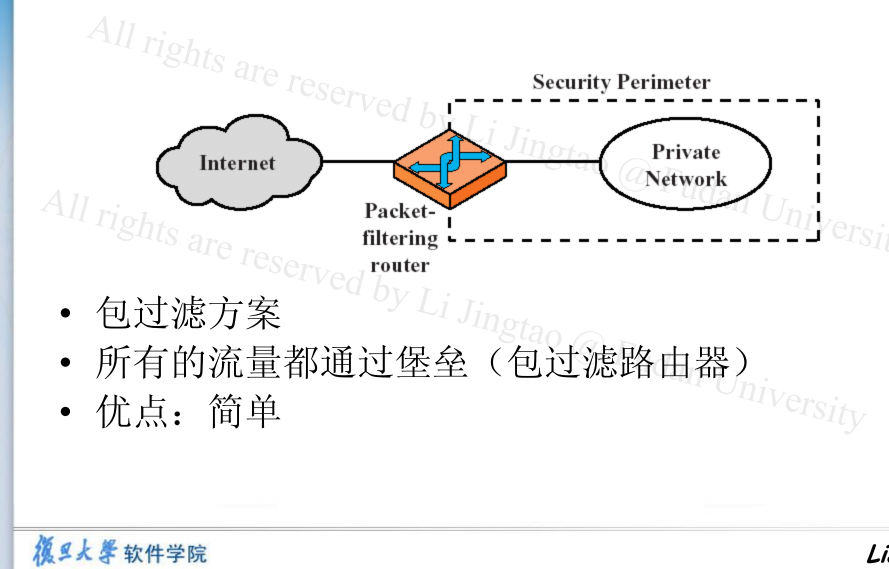


防火墙几种典型配置方案

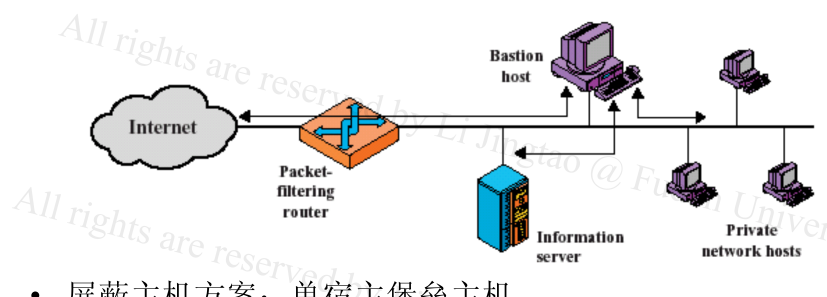
- 色过滤 are reserved by Li Jingtao @ Fudan University
- 单宿主堡垒主机

 - • 屏蔽子网方案

配置方案

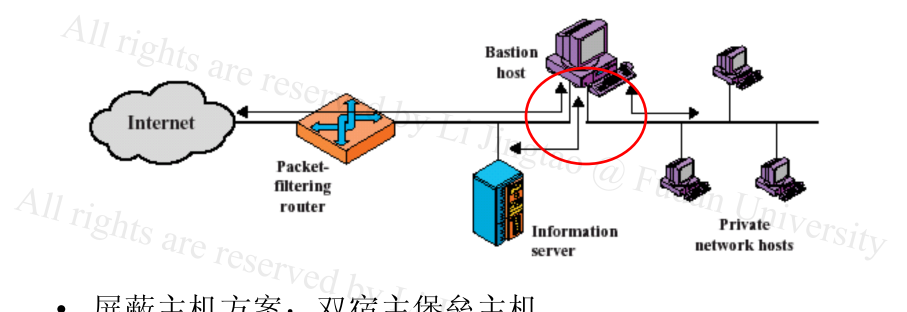






- 屏蔽主机方案: 单宿主堡垒主机
- 只允许堡垒主机可以与外界直接通讯
- 优点:两层保护:包过滤+应用层网关;灵活配置
- 缺点:一旦包过滤路由器被攻破,则内部网络被暴露

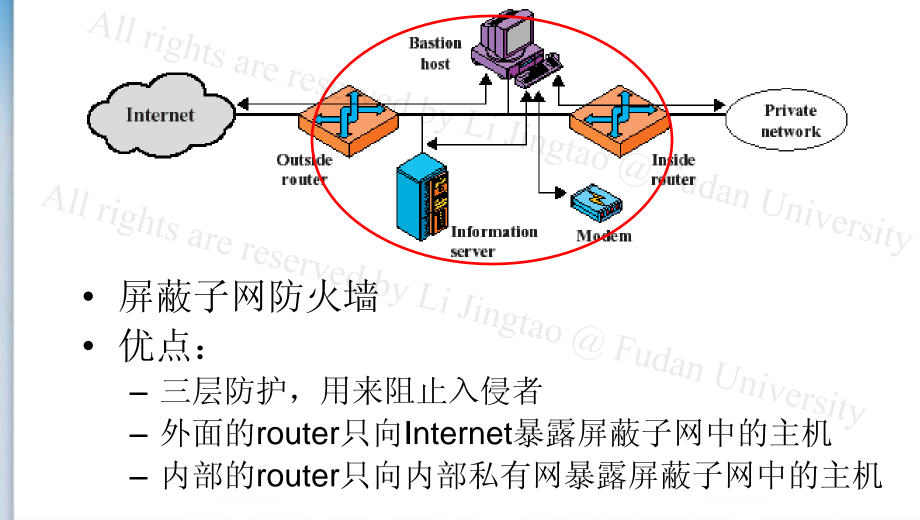




- 屏蔽主机方案: 双宿主堡垒主机
- 从物理上把内部网络和Internet隔开,必须通过两层屏障
- 优点:两层保护:包过滤+应用层网关;配置灵活。



th the prior written permission of Li Jingtao.



- - 内部的router只向内部私有网暴露屏蔽子网中的主机

防火墙的发展

- 分布式防火墙
- 应用层网关的进一步发展ingtao Fudan University
- 认证机制 智能代理
 - 与其他技术的集成
- ed by Li Jingtao a F - 比如NAT、VPN(IPSec)、IDS,以及一些认证和访问 控制技术
 - 防火墙自身的安全性和稳定性