### Lessons on Linux, Server and Git

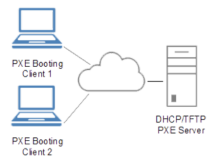
Jauntyliu @ SCGY-Tech

2019年3月9日

#### What is PXE?

#### Preboot eXecution Environment:

- 赋予计算机通过网络启动合适计算机系统的能力
- 在客户端除了设置为 PXE 启动优先外,不需要任何额外设置
- 通过 DHCP、TFTP 和网卡中的 PXE ROM 实现



### Network Prerequisites

先来学习一些网络基础知识。为了清晰,我们从网线中传输的 1010 开始,一步步构建到应用层。

### What's inside the twisted wire cable?

#### 双绞线中传输的 1 和 0:

- 基本数据传输单位是一个帧,在以太网规范 IEEE 802.3 中有详细描述,包括帧的格式(Premable, MAC, Payload, Checksum)和编码(4b/6b等)
- 帧有广播帧(目标 MAC 为 FF:FF:FF:FF:FF:FF) 和普通帧 (单播帧)的区别,请注意
- 规定最大帧长度 MTU,传统规范为 1500;也要注意 Jumbo Frame
- 通过 MAC 地址识别接收和发送方; MAC 地址理论上全球 网卡唯一
- 采用载波监听与碰撞检测(CSMA/CD)技术,允许通过共享媒介通信

问题:如何确定网络中计算机网卡的 MAC 地址?



# Network Topology, Hubs and Switches

早期的互联网通过共享总线通信,所有计算机连接到同一根"网线"或同轴电缆上:

- 节约成本,不需要额外硬件
- 但是,如果网线中任意一点故障,将导致整个网络不可用

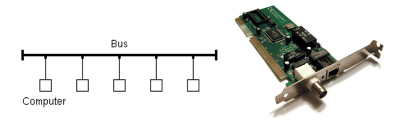


图: 总线型网络 与 一块同时支持同轴电缆和双绞线的 ISA 网卡

# Network Topology, Hubs and Switches

为了提高容错,大家想到把拓扑结构改成星型,提高网络可靠性。中间的节点叫做 **集线器 (Hub)**:

- 一个 Hub 基本可以理解为把几个端口的双绞线通过中继器 放大信号后,直接连接在一起
- 好处就是便宜!
- 连接过远或过多 Hub 的情况下, CSMA/CD 机制中的碰撞 检测失效,导致帧不能正确传输;参见 5-4-3 规则等
- 在高负载时,由于大量帧碰撞,系统吞吐量和延迟急剧恶化



图: 四口以太网 Hub,制造商 NETGEAR



# Network Topology, Hubs and Switches

为了解决高负载下帧碰撞降低网络性能的问题,人们想到了交换 机 (Switch):

- 交换机使用了存储-转发策略、隔离每个节点之间的普通帧。
- 交换机内部维护一张端口和 MAC 地址的映射表。通过映射 表转发包
- 广播帧<sup>1</sup>照例广播(除非用 VLAN 划分更小的子网),所以广 播域与使用 Hub 相同

问题 1: 当交换机上电或连接新设备时,映射表如何建立?

问题 2: 可不可以仅仅使用交换机,构成互联网呢?

 $<sup>^{1}</sup>$ 为了方便,认为广播帧可达的计算机在同一个**广播域(B**roadcast Domain)中,单播帧可达的计算机在同一个碰撞域(Collision Domain)中 🖢 🔈 🤉 🤊

只使用交换机连广播域都没法隔离,并且只能单线连接<sup>2</sup>。对此, 人们想到了 IP 协议 (Internet Protocol):

The Internet Protocol is designed for use in interconnected systems of packet-switched computer communication networks. Such a system has been called a "catenet" [1]. The internet protocol provides for transmitting blocks of data called datagrams from sources to destinations, where sources and destinations are hosts identified by fixed length addresses. The internet protocol also provides for fragmentation and reassembly of long datagrams, if necessary, for transmission through "small packet" networks.

节选自 RFC 791,上面部分描述了 IP 协议的设计动机——为了包转发系统的互联,包的路由和不同系统允许最大帧长度不同的处理。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>如果网络中有环,帧就会在环路中反复发送,直到耗尽交换机的全部交换能力。少院机房之前就搞过这个乌龙,还以为是交换机坏了@ > < 2 > > 2 > > 2

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5	
Version  IHL  Type of Service	
Identification	Flags  Fragment Offset
Time to Live   Protocol	
Source Address	
Destination Address	
Options	Padding   

上面是一个 IP 包头, 节选自 RFC 791。

对于每一个在 IP 层工作的设备,都需要一个 IP 地址。

- 对于 IPv4 协议, 地址长度为 32 位, 采用点分二进制表示例: 192.168.1.254 对应的二进制地址
- 定义一些特殊地址,用来实现特殊的功能
  - 10.0.0.0/8 <sup>3</sup> 172.16.0.0/12 192.168.0.0/16 用于私有地址
  - 127.0.0.0/8 用于回环地址
  - 其它请参见 https://en.wikipedia.org/wiki/IPv4 中的 Special Use Addresses 一节
- 私有地址约定不能参与 Internet 上的路由<sup>4</sup>。这表示,如果 Internet 上的路由器发现某个包的目的地址是私有地址,它 就会被退回。

<sup>3</sup>此处/8 表示子网掩码的前 8 位是 1,即 255.0.0.0。子网掩码一会介绍。

<sup>4</sup>一会介绍。

### 路由 (Routing), 即为每个 IP 数据包寻找道路。

- mkdir /XcxSaikou
- ② cp /etc/apt/source.list /XcxSaikou
- cd /XcxSaikou
- 4 Is -I

# What's under /?

Mission 2: Find what's under "/"?

# What's under /?

- /home User home directories
   In Unix, the directory /home/your\_account is the most decent place for you to store your personal data.
- /usr Executables, libraries, and shared resources that are not system critical
- /etc System-wide configuration files and system databases
- /dev Devices, such as hard disks, ttys and displays.
- /var Log files, print jobs, mails and temporaries
- /lib Shared libraries, kernel module or device drivers.
- /bin Binaries that should be available even when /usr haven't been mounted
- . . . .



# Basic File Editing

- User-friendly: nano a.txt
- Experienced: vim a.txt
- Obsolete: ed a.txt

Mission 3: Create a text file called "Comments\_On\_Fruits.txt" and write some words in it. You may use any of them if you like.

#### Users and Permissions

Users are entities who operate on this system.

- Every file and folder has an owner
- Users can only Read/Write/eXecute when they have the permission
- Use Is -I to see the permissions:

```
-rw-r-r 1 libreliu sudo 38 Oct 15 23:29 flag.txt drwxr-xr-x 5 libreliu sudo 4096 Oct 18 20:37 writeup
```

### SSH Operations

SSH stands for *Secure Shell*, a software suite and a protocol designed for delivering remote shell, file copying and port-forwarding.

- ssh tempuser@192.168.4.233 initiate a connection to remote machine, with username tempuser.
   When username was not specified, the ssh client will attempts to connect with local username that's using.
- scp -r tempuser@192.168.4.233:/home/tempuser
  /home/tempuser/archive\_at\_remote copy files from
  remote machine by using Secure Copy command

Mission 4: Try copying files **flag.txt** from my laptop by using the account I given.

