

计算机网络与代理排错全书

结合终端实战的零基础指南

作者：写给小白的通俗指南

(包含了从 0 到 1 的底层逻辑、日志分析、双网卡冲突与代码级解释)

2026 年 6 月 2 日

目录

1	引言：把网络世界想象成“寄快递”	1
2	第一部分：地址的秘密 (IP 与 CIDR)	3
2.1	1. 什么是 IP 地址?	3
2.2	2. 什么是 CIDR (比如 /16)?	3
3	第二部分：快递代收点 (Proxy 与环境变量)	5
3.1	1. 什么是 Proxy (代理)?	5
3.2	2. 系统怎么知道有代收发站? (环境变量)	5
4	第三部分：案发现场日志剖析 (为什么信寄丢了?)	6
4.1	第一幕：发出去的信，石沉大海	6
4.2	第二幕：给快递员装上“行车记录仪”	6
4.3	第三幕：破案！死板的快递员与 CIDR 盲区	7
4.4	大结局：下达死命令，强夺控制权	8
5	第四部分：遇到问题怎么解决 (给小白的三招)	8
5.1	第一招：查监控 (永远加 -v)	8
5.2	第二招：防坑测试 (--noproxy '*')	8
5.3	第三招：终极解法，告别死板规则	9
6	第五部分：双路并行——插上网线开 WiFi，电脑傻了怎么办?	10
6.1	1. 两扇门与门卫的烦恼 (什么是网卡与路由表?)	10
6.2	2. 为什么开着 WiFi 门卫就会“懵逼”?	10

6.3	3. 终极解决办法（小白必看步骤）	11
6.3.1	误区：Clash 中的「允许局域网 (Allow LAN)」能解决吗？	11
6.3.2	硬核问答：为什么要输入以下命令？不能是 WiFi 的 IP 吗？	11
6.3.3	Linux 极客彩蛋：为什么我的系统设置里找不到「有线网络」？	12
7	第六部分：番外篇——为什么 TUN 模式能“降维打击”？	14
7.1	1. 为什么 TUN 能解决旧版软件的 Bug？	14
7.2	2. 什么是 Trie 树（前缀树）算法？	14
8	第七部分：DNS——为什么必须要有个“接线员”？	16
8.1	1. 互联网的超级“114 查号台”	16
8.2	2. 为什么路由器里要把 DNS 设为 192.168.10.1？	16
8.3	3. 代理（Clash）环境下的 DNS 终极魔法：防污染	17
9	附录一：进阶极客实验——手写 Python 模拟 CIDR 计算	18
10	附录二：TCP 三次握手的生活化比喻	19
10.1	第一步：SYN（你好，听得到吗？）	19
10.2	第二步：SYN-ACK（听得到！我也准备好了）	19
10.3	第三步：ACK（好的，那我们开始吧！）	19

1 引言：把网络世界想象成“寄快递”

如果你没有计算机基础，不要害怕那些复杂的英文单词。整个计算机网络，其实就是一个巨大的“寄快递”和“收发信件”的系统。

概念对照表

- **你想看一个网页** → 你要给别人寄一封信，要求对方把网页数据给你寄回来。
- **数据包 (Packet)** → 就是你寄出去的那封信。
- **路由器 (Router)** → 就是各个城市的顺丰/京东快递中转站。
- **IP 地址 (IP Address)** → 就是门牌号（你的发件地址和目标的收件地址）。
- **端口号 (Port)** → 某栋大楼里的具体房间号，或者是具体的收件人。
- **代理 (Proxy)** → 强制设立在你家门口的“快递代收发站”。

本讲义将完全基于你电脑终端中发生的一起真实的“包裹丢失（网络不通）”惨案，带你彻底揭开计算机网络的底层秘密。

2 第一部分：地址的秘密（IP 与 CIDR）

要送信，首先得知道门牌号。但在计算机世界里，门牌号分为很多种类型。

2.1 1. 什么是 IP 地址？

IP 地址是设备在网络中的身份证号。在我们这次的案例中，出现了两个极其特殊的门牌号：

- **127.0.0.1（回环地址）**：这个地址永远代表“我自己”。就像你左手递东西给右手，根本不需要出门。电脑发往这个地址的信件，会在操作系统的内部直接“折返”，不需要真正的网卡和网线。这也是为什么即使你拔掉网线，你依然可以访问 127.0.0.1。
- **192.168.x.x（局域网 IP）**：这是你家“小区内部”的门牌号。比如你家的大模型服务地址是 192.168.5.9，你手机可能是 192.168.5.10。在小区里面（连接同一个 WiFi 或路由器）串门非常快。但是，小区外面的人（公网）是绝对找不到这个地址的。

2.2 2. 什么是 CIDR（比如 /16）？

在网络配置和日志中，你经常会看到类似 192.168.0.0/16 这样的写法。这里的 /16 究竟是什么意思？为什么它能把系统搞崩溃？

CIDR 的全称是 **Classless Inter-Domain Routing（无类别域间路由）**。你可以把它理解为“**邮政编码**”或者“**小区统称**”。它规定了：“只要门牌号前两段是 192.168 的，都是同一个小区的！”

硬核知识：掩码的二进制计算

在计算机底层，CIDR 是如何判断 192.168.5.9 是不是属于 192.168.0.0/16 的？

1. **转为二进制：**计算机把 IP 切成 32 个 0 和 1。
2. **/16 的含义：**意思是“前 16 个数字必须严格匹配，后面的不用管”。
3. 换算下来，/16 对应的是子网掩码 255.255.0.0。
4. 计算机将目标 IP 与掩码进行“按位与 (AND)”运算，发现匹配成功。它就知道：“哦，这是自己人！”

3 第二部分：快递代收点（Proxy 与环境变量）

3.1 1. 什么是 Proxy（代理）？

Proxy 在英文里是“代理人”的意思。你可以把它当成一个“**快递代收发站**”。当你没有代理时，你的电脑（快递员）直接出门送信。当有了代理（比如 Clash 软件），你的电脑会把信交给 Clash，Clash 帮你寄给远方，收到回信再交给你。

3.2 2. 系统怎么知道有代收发站？（环境变量）

操作系统为了告诉所有的软件“去哪里找这个代收发站”，设立了**环境变量**。这相当于在你家的大门上贴了两张显眼的告示：

第一张告示：强制代收规则 (http_proxy)

```
export http_proxy="http://127.0.0.1:7890"
```

大白话：“所有寄出去的信，一律先交给 7890 号代收发站（Clash）处理！不管目的地是哪！”

第二张告示：豁免白名单 (no_proxy)

```
export no_proxy="192.168.0.0/16"
```

大白话：“注意：如果要寄给小区邻居（/16 邮编范围），就自己亲自去送，** 不要 ** 交给代收发站！”

了解了门牌号和门口的这两张告示，我们马上进入案发现场。

4 第三部分：案发现场日志剖析（为什么信寄丢了？）

根据你提供的真实终端日志，我们将案件分为四幕进行彻底剖析。

4.1 第一幕：发出去的信，石沉大海

【原始日志分析】

```
Bash(curl -s http://192.168.5.9:3000/ 2>&1 | head -50)
__ (No output)
```

【发生了什么？】你雇佣了一个名叫“curl”的命令行快递员，对他说：“去敲局域网门牌号为 192.168.5.9 的 3000 号房间，把网页数据取回来。”结果，快递员去了，空着手回来了。终端没有任何输出内容。

4.2 第二幕：给快递员装上“行车记录仪”

为了找出问题，你给快递员加上了 `-v`（verbose 详细模式）参数，这相当于开启了他的行车记录仪。

【原始日志分析】

```
Bash(curl -v http://192.168.5.9:3000/ 2>&1 | head -40)
* Uses proxy env variable no_proxy == 'localhost
  ,127.0.0.1,192.168.0.0/16...'
* Uses proxy env variable http_proxy == 'http://127.0.0.1:7890/'
* Trying 127.0.0.1:7890...
* Connected to (nil) (127.0.0.1) port 7890 (#0)
> GET http://192.168.5.9:3000/ HTTP/1.1
> Host: 192.168.5.9:3000
...
< HTTP/1.1 502 Bad Gateway
```

【日志逐行破解与底层逻辑】

- Uses proxy env variable...: 快递员出门前，确实看到了你贴在门上的两张告示（读取了环境变量）。
- Trying 127.0.0.1:7890...: 令人震惊的一幕出现了！快递员居然无视了白名单，把原本应该在内网递交的信件，死死地塞给了本地代理端口（Clash 代收发站）。这叫做“应用层的自愿流量劫持”。
- < HTTP/1.1 502 Bad Gateway: 最终收到了退件！为什么是 502？

深度原理：502 错误究竟是谁报的？

很多人以为 502 是目标网站挂了。错！在这个场景下，**502 是 Clash 代收发站给你盖的退件戳**。代收发站拿着这封信，跑去国外的中转站找。可是外网根本找不到你家小区的私有地址 192.168.5.9。于是代收发站只能把信退回来，告诉你：
502 网关错误（我没坏，但上家连不上，查无此路）。

4.3 第三幕：破案！死板的快递员与 CIDR 盲区

真正的悬念来了：你明明在告示里写了白名单 192.168.0.0/16，为什么信还是交给了代收发站？

【原始日志分析】

```
Bash(curl --version 2>&1 | head -1)
curl 7.81.0 (x86_64-pc-linux-gnu)...
```

原因出在快递员身上。你雇佣的老版快递员（curl 7.81.0）**文化程度太低**。

版本代沟造成的“弱智”行为

curl 7.81.0 的底层 C 语言代码中，并没有实现 CIDR 的二进制按位运算功能。他把目标地址 192.168.5.9 和纸条上的 192.168.0.0/16 做了个“大家找不同”。他一看：“哎哟，这两个词的字母长得完全不一样啊！带有斜杠的什么鬼？”于是他死板地判定：**不在白名单内，交代收发站！**

4.4 大结局：下达死命令，强夺控制权

为了拿到数据，你使用了非常暴力的覆盖指令。

【原始日志分析】

```
Bash(curl -s --noproxy '*' http://192.168.5.9:3000/ )
<!doctype html>...
```

【技术解析】你在命令行中增加的 `--noproxy '*'` 参数，优先级是全宇宙最高的。它强制覆盖了系统门口贴的告示。你揪着快递员的耳朵下死命令：“把之前看的告示全忘了！不管纸条上写什么，你给我亲自走到 192.168.5.9 去！”这一次，快递员终于直接通过 ARP 协议在局域网内找到了目标，拿回了网页数据。

5 第四部分：遇到问题怎么解决（给小白的三招）

以后遇到网络连不通、代理报错，不要慌，按照以下三个层级去排查和解决。

5.1 第一招：查监控（永远加 `-v`）

这是每个程序员必备的条件反射。遇到 `curl` 报错，立刻加上 `-v` 参数。

```
curl -v http://你的目标网站.com
```

如果输出里有 `* Trying 127.0.0.1:7890...`，说明流量被代理劫持了。

5.2 第二招：防坑测试（`--noproxy '*'`）

当你怀疑代理把网络搞乱了，想证明“如果没有代理，我是不是就能连上？”，请使用这个命令：

```
curl --noproxy '*' http://你的目标网站.com
```

如果加上这句立马能连上，那么 100% 是代理配置（比如白名单失效）的问题。

5.3 第三招：终极解法，告别死板规则

1. **治本法（解雇笨员工）**：把系统的 `curl` 升级到 7.86.0 以上版本，新版原生支持 CIDR 解析。
2. **治标法（把话说直白）**：把白名单里的 `/16` 去掉，直接写死目标门牌号：`export no_proxy="192.168.5.9"`。
3. **降维打击法（开启 TUN 模式）**：在 Clash 中开启 TUN（虚拟网卡）模式。这就相当于修了自动传送带。开启 TUN 后，不用再贴环境变量告示，只要数据一出门就会掉进系统的虚拟地道，由 Clash 底层通过更高级的 Trie 树算法自动帮你完美分拣。

6 第五部分：双路并行——插上网线开 WiFi，电脑傻了怎么办？

很多同学会遇到一个极其经典的工业现场问题：“我电脑开着 WiFi（为了上网），同时插了一根网线连着工业机械臂（IP 是 192.168.5.1）。结果我必须把 WiFi 关掉，才能连上机械臂。这是为什么？怎么解决？”

要解开这个谜团，我们要引入计算机网络中极其重要的两个概念：“网卡”和“路由表”。

6.1 1. 两扇门与门卫的烦恼（什么是网卡与路由表？）

网卡 (Network Interface)：你的电脑只要连了网，就会开一扇门。连着 WiFi，就是开了一扇“无线门”；插着网线，就是开了一扇“有线门”。现在，你的电脑同时开了两扇门。

路由表 (Routing Table)：电脑内部有一个名叫“路由表”的门卫老大。每当你寄一封信时，门卫老大就要决定：“这封信，该从哪扇门丢出去？”

6.2 2. 为什么开着 WiFi 门卫就会“懵逼”？

分析你电脑底层的真实路由表：

```
$ ip addr
2: enp3s0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> ... state UP
    inet6 fe80::d693:90ff:fe3d:c5b8/64 scope link
3: wlp0s20f3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> ...
    inet 192.168.8.9/24 ...

$ ip route get 192.168.5.1
192.168.5.1 via 198.18.0.2 dev Meta table 2022 src 198.18.0.1
```

案发现场：门卫与 Clash 的连环套

通过你电脑的真实数据，我们发现了两个致命秘密：

1. **有线网卡 (enp3s0) 根本没有 IPv4 地址！** 只有一串长长的 IPv6 地址。这意味着你的电脑在“有线门”上，连个合法的门牌号都没有！
2. **流量被 Clash TUN 彻底劫持！** 当你尝试访问机械臂 (192.168.5.1) 时，路由表显示它通过 dev Meta 发送。而 Meta 正是 Clash 开启的虚拟网卡！

为什么必须关闭 WiFi 才能连上？ 因为你的有线网卡没有配 IP，电脑认为自己和 192.168.5.x 网段“不熟”。此时只要开着 WiFi，所有的流量（包括找机械臂的信）都会无脑掉进 Clash 的虚拟地道（TUN 接口 Meta）里，被送往外网，机械臂当然不会有任何响应。当你关闭 WiFi 时，Clash 传送带和 WiFi 大门全部关闭，电脑在无路可走的情况下，才可能会尝试通过有线网卡进行最原始的广播寻找。

6.3 3. 终极解决办法（小白必看步骤）

要解决这个问题，你根本不需要频繁开关 WiFi，只需要给你的有线网卡 ** 配置一个静态 IP**。

6.3.1 误区：Clash 中的「允许局域网 (Allow LAN)」能解决吗？

很多同学看到“局域网连不上机械臂”了，就会去打开 Clash 中的 ** “允许局域网 (Allow LAN)” **。这是极其经典的一个 ** 大误区 **！

- **允许局域网 (Allow LAN) 的真正作用：** 允许同一个 WiFi 下的 ** 其他设备 **（如你的手机）把这台电脑当成代理服务器来科学上网。
- **为什么没用：** 它绝对不会阻止你的电脑访问本机的机械臂时走代理！只要 TUN 模式（虚拟网卡模式）还开着，Clash 依然会劫持 ‘192.168.5.1’ 的流量。

6.3.2 硬核问答：为什么要输入以下命令？不能是 WiFi 的 IP 吗？

在终端中，我们通过以下命令强行给网卡装上 IP：

```
sudo ip addr add 192.168.5.10/24 dev enp3s0
```

你肯定会问这三个“为什么”：

1. 为什么必须给物理网卡（enp3s0）手动装 IP ？

网卡通电了只是硬件连通。如果没有分配 IP 地址（逻辑身份），当机械臂（‘192.168.5.1’）发信过来时，你的网卡根本不知道信是给谁的，也无法代表一个合法的寄件人地址发信。

2. 为什么必须是 ‘192.168.5.10/24’ ？

因为机械臂官方出厂默认 IP 是 **‘192.168.5.1’**。在局域网内，** 两台设备直接连线聊天，必须在同一条“街道”（同一个网段）上 **。

这里的 ‘/24’ 规定了前三个数字 ‘192.168.5’ 是街道名字，最后的 ‘10’ 是你的门牌号。你必须搬到 ‘192.168.5’ 这条街，才能和 ‘1’ 号的机械臂聊天。门牌号只要不和机械臂的 ‘1’ 冲突（例如 ‘10’），随你喜欢填。

3. 为什么不能是 WiFi 的 IP（比如 ‘192.168.8.9’）？

原因一（不在一条街）：如果你的有线网卡设置成 ‘192.168.8.9’，你和在 ‘192.168.5’ 街道的机械臂之间隔了十万八千里，且中间没有任何路由器指路，信件会在街口直接迷路丢弃。

原因二（网卡打架）：‘192.168.8.9’ 已经被你的无线网卡（WiFi）霸占了。电脑里如果两个网卡有相同的 IP，会造成内部路由表精神分裂，最后的结果是全网直接断开。

6.3.3 Linux 极客彩蛋：为什么我的系统设置里找不到「有线网络」？

很多 Ubuntu 用户会遇到一个神奇的现象：打开系统设置，在网络栏里 ** 只能看到 VPN 和代理，根本没有「有线网络」这一栏 **。

分析你本机的系统配置文件：

```
$ cat /etc/network/interfaces
auto enp3s0
iface enp3s0 inet manual
```

破案：网卡被其他管理员强占了！

因为你之前可能使用过拨号上网（宽带连接 pppoeconf），导致你的网卡 enp3s0 被写入了底层的 /etc/network/interfaces 配置文件中。

而在 Ubuntu 的图形网络管理器（NetworkManager）的配置中，有一行默认设定：`managed=false`

(不托管由 `interfaces` 配置文件管理的网卡)。

因此，系统桌面认为这块网卡“不归我管”，所以在系统设置图形界面里直接 ** 把它隐藏了 **！

让「有线网络」重新在系统设置里显现的步骤：

1. **解除旧锁定：** 打开终端，编辑配置文件（需要管理员权限）：

```
sudo nano /etc/network/interfaces
```

把关于 `enp3s0` 的两行（或者所有宽带拨号相关的行）前面 ** 加上 `#` 号进行注释 **（或者直接删掉它们）。

2. **开启 NetworkManager 托管：** 编辑网络管理配置文件：

```
sudo nano /etc/NetworkManager/NetworkManager.conf
```

找到 `[ifupdown]` 这一栏，把下面的 `managed=false` 改为 `managed=true`。

3. **重启网络服务：** 在终端输入命令重启服务：

```
sudo systemctl restart NetworkManager
```

现在，重新打开你的 Ubuntu 系统设置，你就会惊喜地发现 **「有线网络」选项完美归位 **！你可以直接用鼠标去点击它，手动填写静态 IP：

- **IP 地址：** 192.168.5.10
- **子网掩码：** 255.255.255.0
- **默认网关 / DNS：** 打死也不要填！留空！

为什么这样配就能解决？

一旦你给有线网卡配置了 192.168.5.10，电脑的路由表里就会瞬间生成一条高优先级的局部路由规则：“凡是去往 192.168.5.x 小区的信，一律直接从有线网卡 (`enp3s0`) 扔出去！”

这条局部规则的优先级（掩码长度 /24）远远高于 Clash 传送带的默认全局规则 (/0)。从此，即便你开着 WiFi、挂着 Clash，只要你访问 192.168.5.1，门卫老大也会雷厉风行地一脚把信踢进有线网线里，直达机械臂！而你的上网流量依然会快乐地走 WiFi 门。

7 第六部分：番外篇——为什么 TUN 模式能“降维打击”？

你刚才亲自测试了开启 Clash 的 TUN 模式，发现原来那个死活连不上的问题瞬间消失了。这究竟是施了什么魔法？什么是“Trie 树算法”？

7.1 1. 为什么 TUN 能解决旧版软件的 Bug？

我们要回到之前的比喻：**不开 TUN 时（环境变量代理）**：是快递员（curl）出门前自己看门上的告示（no_proxy）。因为快递员太笨看不懂 /16 的小区编码，所以他送错了。这就叫“应用层代理”——极其依赖软件自身的智商。

开启 TUN 时（虚拟网卡代理）：你把大门上的告示全撕了（清空环境变量）。快递员出门时啥也不用想，拿着信直接往前走。但是！你在大门口挖了一个坑，装了一部**隐形的传送带**（TUN 虚拟网卡）。不管快递员多笨，他一迈出门槛，信件就会自动掉进这个传送带里，被直接送到 Clash 的“地下秘密分拣中心”。

到了分拣中心，由极其聪明的 Clash 站长亲自来看这封信。Clash 站长是懂 192.168.0.0/16 这种 CIDR 编码的。他一看信封上写着 192.168.5.9，立刻大手一挥：“这是同一个小区的信，走直连通道（Direct），不用发给国外的代收发站！”于是，信件顺利送达。

硬核知识：OSI 模型的降维打击

环境变量代理工作在 **OSI 第七层（应用层）**，每个应用（curl, python, 浏览器）都有自己的实现逻辑，很容易出 Bug。TUN 模式工作在 **OSI 第三层（网络层）**。它通过修改操作系统的底层路由表，强制接管了所有通过网卡发出的 IP 数据包。应用层根本不知道自己被劫持了。这就是所谓的“降维打击”。

7.2 2. 什么是 Trie 树（前缀树）算法？

现在，全世界有成千上万个小区编码（CIDR 规则），Clash 站长每天要处理几万封信，他为什么能在一秒钟内判断出这封信该走国内还是国外？这就靠 **Trie 树（前缀树）**。

如果不用 Trie 树（笨办法）：站长拿着手里的小本本，从第一页开始一行一行

对：“192.168.5.9 是 10.0.0.0 吗？不是。”“是 172.16.0.0 吗？不是。”这样找下去，电脑早就卡死了。

如果用了 Trie 树 (字典树算法)： Trie 树就像是查字典。站长看到门牌号的第一位是 192，他直接翻到字典的 192 这一章；下一位是 168，他顺着目录直接翻到 168 这一页；然后是 5，他一秒钟就定位到了 192.168.5.x 这个抽屉，发现上面贴着标签：**直连 (Direct)!**

Trie 树的威力

通过 Trie 树 (前缀匹配)，无论 Clash 里装了 10 条规则还是 10 万条规则，查找的速度几乎是一模一样的！它只需要顺着 IP 地址的每一位往下找 (对于 IPv4 最多找 32 次)，这在计算机里只要零点零几毫秒。这就是 Clash 能做到“完美且无感分拣”的底层性能密码。

8 第七部分：DNS——为什么必须要有个“接线员”？

在刚才修改路由器的配置中，有一个名为 **DNS 服务器** 的选项。很多初学者总是把它和网关搞混。什么是 DNS (Domain Name System)? 在“寄快递”的比喻里，它扮演了什么角色？

8.1 1. 互联网的超级“114 查号台”

我们在上网时，输入的是 `www.baidu.com` 或者 `github.com`。但是！快递员（电脑）只认得**纯数字**的门牌号（比如 `39.156.66.10`）。你如果直接给快递员一个名字（比如“马化腾的家”），快递员是没法送信的，因为地图上根本没有画“名字”，只有“经纬度坐标”。

这时候，就需要 **DNS（超级查号台 / 电话簿）** 了。

DNS 的工作流程

你：“快递员，帮我去 `www.baidu.com` 拿个东西。”

快递员（电脑）：“我不认识这几个英文字母啊！等一下，我先打个电话给 114 查号台（也就是配置里的 DNS 服务器）。”

快递员：“喂？114 吗？请问 `www.baidu.com` 的真实物理门牌号是多少？”

DNS 服务器（查号台）：“稍等，我查一下小本本... 查到了，它的门牌号是 `39.156.66.10`。”

快递员：“收到！”（然后快递员才真正骑上车，朝着 `39.156.66.10` 绝尘而去）。

8.2 2. 为什么路由器里要把 DNS 设为 192.168.10.1？

在局域网（你家）里，你的 WiFi 路由器（`192.168.10.1`）不仅是掌控大门的“门卫老大（网关）”，它还 **** 兼职 **** 做“片区 114 查号接线员”。当你的电脑想要查询 `www.baidu.com` 时，会直接问路由器。路由器内部如果不知道，路由器会再代替你去问“国家级的总查号台（比如电信、联通的 DNS，或者 `114.114.114.114`）”。

如果不填 DNS 会怎样？ 如果你的电脑没有配置 DNS，你打开浏览器输入 `www.baidu.com` 会瞬间报错：**无法解析服务器的 DNS 地址**。因为快递员手里拿着收件人的名字，却死活找不到能查门牌号的电话簿，最后只能原地罢工。有趣的是，如果你当时直接输入的

是数字 IP（比如 192.168.5.9 或者 39.156.66.10），那么不配 DNS 也一样能连上，因为快递员根本不需要去查电话簿了！

8.3 3. 代理（Clash）环境下的 DNS 终极魔法：防污染

很多时候，即使你设了正规的查号台，你依然上不去某些国外的网站（比如 Google）。这不是因为 Google 坏了，而是因为“**查号台（DNS）被人动了手脚**”。国内的查号台在遇到你查询 Google 时，会故意给你报一个 ** 假的门牌号 **（比如告诉你去太平洋中心），这叫做 **DNS 污染**。

Clash 的 Fake-IP（假查号）黑科技

为了解决查号台骗人的问题，Clash 使出了一招极其不可思议的绝技：**发假驾照**。当你的电脑向查号台查询 google.com 时，Clash 瞬间把这通电话掐断！然后 Clash 自己伪装成查号台，随便给你发一个假的门牌号（比如 198.18.0.1）。快递员拿着这个假门牌号刚出门，立刻就掉进了我们前面说的 **TUN 虚拟传送带**里！

Clash 在地下室截获了这个假门牌号，笑着说：“哈哈，这假门牌号是我发的，我知道你其实想去 Google。来，这封信我亲自通过加密通道发到国外的真代理服务器，让国外的代理服务器帮你查真正的门牌号！”

这就完美避开了国内查号台的欺骗。

9 附录一：进阶极客实验——手写 Python 模拟 CIDR 计算

如果你觉得光听“按位与”运算不过瘾，我们可以用 10 行 Python 代码，亲自模拟一下电脑底层是如何判断门牌号是否在同一个小区的。

```
import ipaddress

# 1. 定义你的小区白名单 (CIDR)
my_neighborhood = ipaddress.ip_network("192.168.0.0/16")

# 2. 拿到这封信的目标门牌号
target_ip = ipaddress.ip_address("192.168.5.9")

# 3. 让计算机做底层比对
if target_ip in my_neighborhood:
    print(f"[{target_ip}] 是自己人！不要交给代收发站，亲自去送！")
else:
    print(f"[{target_ip}] 是外人，把它交给代收发站！")
```

cidr_check.py

当你运行这段代码时，输出结果一定是“自己人”。而在老版本的 curl 源代码（C 语言）中，它缺乏上面这种聪明的库，只能做：

```
if (strcmp("192.168.5.9", "192.168.0.0/16") == 0) {
    // 只有长得完全一样才放行
    deliver_directly();
} else {
    send_to_proxy();
}
```

笨笨的 C 语言逻辑

这就是我们常说的：**“技术架构上的降维打击”**。

10 附录二：TCP 三次握手的生活化比喻

在快递员出发之前，还需要经过一个“确认接头”的环节，也就是传说中的 TCP 三次握手。小白听到这个词往往觉得高深莫测，其实它就像是在打电话。

10.1 第一步：SYN（你好，听得到吗？）

快递员（curl）到达目标地址 192.168.5.9 门外，他并没有直接把包裹扔进去。他先在门口按响了门铃，并大喊一声：“喂！3000 号房间有人吗？我有一个快递要交接，你能听到我说话吗？”这一声呼喊，在网络协议里叫做 **SYN 包**。

10.2 第二步：SYN-ACK（听得到！我也准备好了）

3000 号房间的主人（服务器程序）听到门铃后，走到门边回答：“听得到！我这边已经准备好接收包裹了。那你能听到我说话吗？”这句回应，在网络协议里叫做 **SYN-ACK 包**。

10.3 第三步：ACK（好的，那我们开始吧！）

快递员听到主人的回应，确认了对方是个活人并且能正常交流，于是最后回答一句：“好的，我也听到你了，我们正式开始交接包裹吧！”这最后一句确认，在网络协议里叫做 **ACK 包**。

为什么非要三次？

很多人问，为什么不能两次？如果只有两次：快递员喊：“有人吗？”主人答：“有！”然后主人就开始傻等。万一主人回答“有”的这句话被风吹走了（网络丢包），快递员根本没听见，快递员就走了。留下主人一个人在房间里一直等，浪费了感情和时间。只有经过 **** 三次 **** 确认，双方才能 100% 确定对方既能听见自己，也能向自己说话。这是一条极为严谨的通信逻辑。

全书完