网关与路由总结

它们的作用都是指定下一跳路由，从A发包给B，首先会在A的子网找直接相连的，若没有目标ip，则将它丢给网关处理，网关指定下一跳。通常在跨网段使用。Ubuntu下可用route -n命令查看路由表。

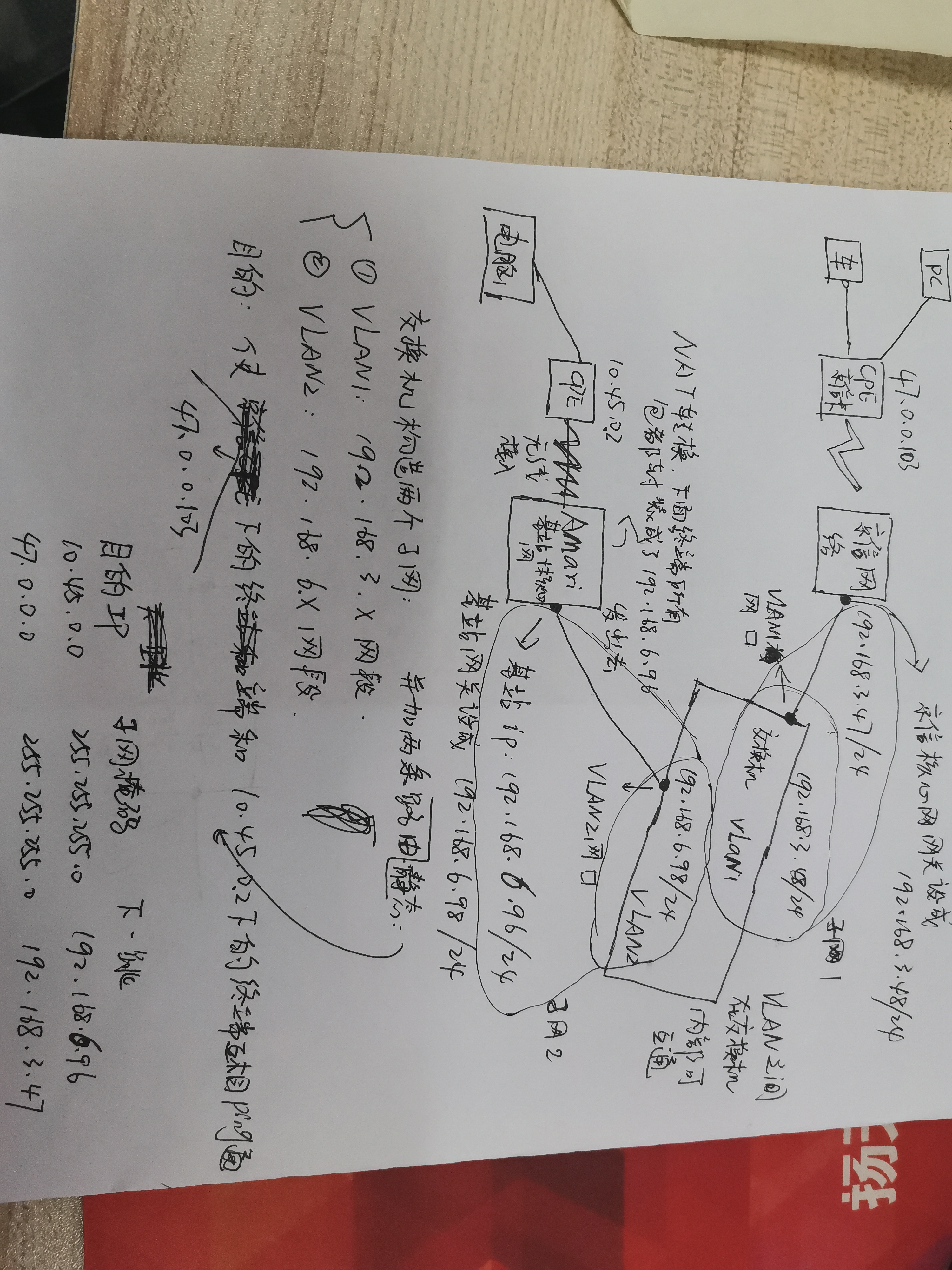
网关：





route -n查看路由表可以看到多了一条默认路由：

目标ip：0.0.0.0 子网掩码：255.255.255.0 gateway:192.168.0.211



上述情况可简化为：

将Amari基站的网关设为京信口：192.168.3.47/24

同时将京信的网关设为Amari基站的ip

