

1. 准备: DHCP、UDP、IP 和以太网。

运行 DHCP 协议, 以从本地 DHCP 服务器获得一个 IP 地址、DNS 服务器、默认网关<sup>IP</sup>地址等;

2. 仍在准备: DNS 和 ARP

利用 ARP 协议获得网关路由器的 MAC 地址,

3. 仍在准备: 域内路由选择到 DNS 服务器。

路由器根据转发表决定 DNS 查询的 IP 数据包应当发送到哪一个路由器。

4. Web 客户 - 服务器交互: TCP 和 HTTP.

↓  
↓  
↓  
↓  
↓