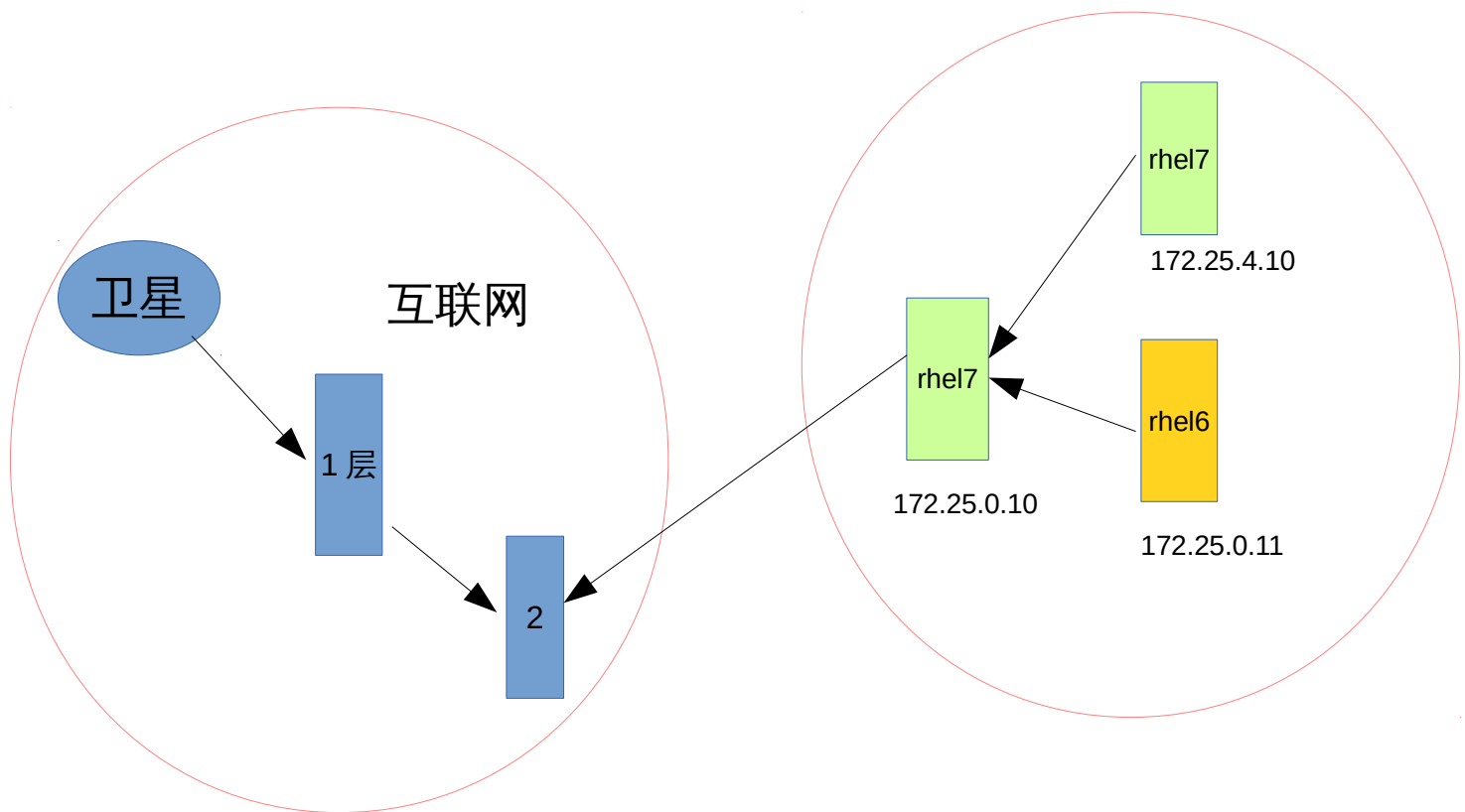


实践项目：

1. rhel6 172.25.0.11 作为第一台时间同步服务器，去同步系统本地时间，并允许 172.25.0.0/16 网段的机器能来同步时间；
2. rhel6 172.25.4.11 作为客户端去同步 172.25.0.11 的时间，要求通过以下两种方法分别实现：
 - 1) 通过 `ntpdate` 命令进行同步，并设置周期性计划任务每 5 分钟同步一次；
 - 2) 通过 `ntpd` 服务进行同步；
3. rhel7 172.25.0.10 作为客户端去同步 172.25.0.11 的时间，要求通过以下两种方法分别实现：
 - 1) 通过 `ntpdate` 命令进行同步，并设置周期性计划任务每 5 分钟同步一次；
 - 2) 通过 `chronyd` 服务进行同步；



实践项目：

1. rhel6 172.25.0.10 作为第一台时间同步服务器，去同步系统本地时间，并允许 172.25.0.0/16 网段的机器能来同步时间；
2. rhel7 172.25.4.10 作为客户端去同步 172.25.0.10 的时间，要求通过以下方法实现：
 - 1) 通过 chronyd 服务进行同步；
3. rhel6 172.25.0.11 作为客户端去同步 172.25.0.10 的时间，要求通过以下方法实现：
 - 2) 通过 ntpd 服务进行同步；