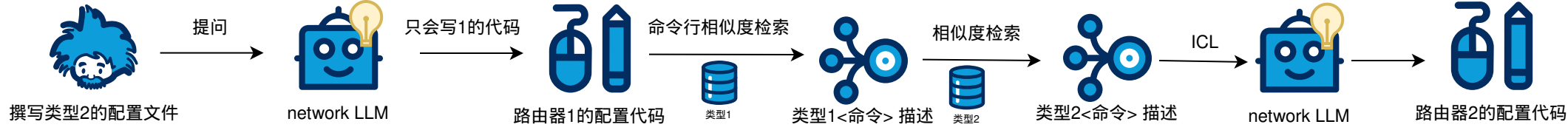


Cisco BGP 配置命令

```
router bgp 65001
neighbor 192.0.2.2 remote-as 65002
neighbor 192.0.2.2 update-source GigabitEthernet0/0
```



Huawei 路由器配置 BGP 邻居

```
system-view
bgp 65001
peer 192.0.2.2 as-number 65002
peer 192.0.2.2 connect-interface GigabitEthernet0/0/1
quit
commit
```

Cisco BGP 配置命令

```
router bgp 65001
neighbor 192.0.2.2 remote-as 65002
neighbor 192.0.2.2 update-source GigabitEthernet0/0
```

命令	解释
router bgp <local-as>	进入 BGP 进程, <local-as> 是本地 AS 号
neighbor <ip> remote-as <as>	配置 BGP 邻居, <ip> 为对端 IP, <as> 为对端 AS 号
neighbor <ip> update-source <interface>	指定 BGP 更新包的源地址, 通常用于 Loopback 口或指定接口

命令	解释
system-view	进入系统视图模式
bgp <local-as>	进入 BGP 配置模式, <local-as> 为本地 AS 号
peer <ip> as-number <as>	配置 BGP 邻居, <ip> 为对端 IP, <as> 为对端 AS 号
peer <ip> connect-interface <interface>	指定 BGP 连接的物理接口
commit	提交配置, 使其生效