第4章	设置开发板的 IP 地址	. 3
4. 1	在开发板上设置 IP	. 3
4. 2	在源代码中设置 IP	. 6

MM · Mostrectu.

## 第 4 章 设置开发板的 IP 地址

### 本章目标

● 掌握设置开发板的 IP 地址的方法

由于我们在开发过程中,可能会用到其他路由器,而它们的 IP 一般都是 192. 168. 1. 1, 为了让开发板上的 IP 不与这些路由器的 IP 冲突,我们需要修改开发板上的 IP 地址。

## 4.1 在开发板上设置 IP

接下来,我们就通过在开发板上面修改配置文件的方式来修改 IP 地址。 首先开发板上电,等它启动一会儿,然后回车进入控制台。如图 1 所示。

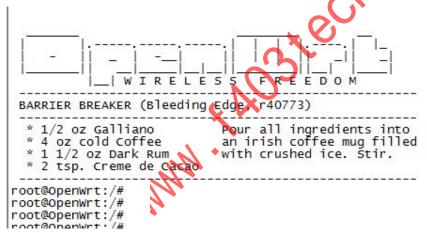


图 1 回车进入控制台

我们可以在控制台中输入 if config 命令来查看开发板的 IP 地址。

### # ifconfig

如图 2 所示,输入 if config 命令并回车后,我们就得到了开发板的 IP 地址,此时是开发板的默认 IP 地址 192.168.1.1。

```
root@OpenWrt:/# ifconfig
            Link encap:Ethernet Hwaddr 7A:25:44:7F:3D:4C
br-lan
             inet addr:192.168.1.1 Bcast:192.168.1.255 Mask:255.255.255.0
             inet6 addr: fd00:39a4:1fdb::1/60 Scope:Global
             inet6 addr: fe80::7825:44ff:fe7f:3d4c/64 Scope:Link
            UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
             TX packets:10 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
             collisions:0 txqueuelen:0
             RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:1464 (1.4 KiB)
            Link encap:Ethernet HWaddr 7A:25:44:7F:3D:4C inet6 addr: fe80::7825:44ff:fe7f:3d4c/64 Scope:Link
eth0
             UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
             RX packets:164 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
            TX packets:92 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:1000
             RX bytes:21165 (20.6 KiB) TX bytes:32400 (31.6 KiB)
             Interrupt:5
eth0.1
             Link encap:Ethernet Hwaddr 7A:25:44:7F:3D:4C
             UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
             RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
             TX packets:10 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
             collisions:0 txqueuelen:0
             RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:1464 (1.4 KiB)
eth0.2
             Link encap: Ethernet Hwaddr 7A:25:44:7F:3D:4C
            inet6 addr: fe80::7825:44ff:fe7f:304C/64 Scope:Link
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:93 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:77 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
             collisions:0 txqueuelen:0
             RX bytes:11043 (10.7 KiB)
                                                TX bytes:29097 (28.4 KiB)
10
            Link encap:Local Loopback
            inet addr:127.0.0.1 Mask 255.0.0.0
inet6 addr: ::1/128 Scope Host
UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
            RX packets:1442 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:1442 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:0
             RX bytes:98016 (95.7 KiB) TX bytes:98016 (95.7 KiB)
root@OpenWrt:/#
```

图 2

接下来,我们就来修改 IP 地址,将它给为 192.168.10.1。在开发板上面,通过修改/etc/config 目录下的 network 配置文件,可以达到目的。首先输入一些命令。

# # cd / # vi etc/config/network

此时,我们变可以看到 network 配置文件的内容如下。

```
config interface 'loopback'
option ifname 'lo'
option proto 'static'
option ipaddr '127.0.0.1'
option netmask '255.0.0.0'
config globals 'globals'
                option ula_prefix 'fd00:39a4:1fdb::/48'
config interface 'lan'
option ifname 'eth0.1'
option force_link '1'
option type 'bridge'
option proto 'static'
option ipaddr '192.168.1.1'
option netmask '255.255.255.0'
option ip6assign '60'
config interface 'wan'
option ifname 'eth0.2'
option proto 'dhcp'
option macaddr ':'
                                                             3tech.
config interface 'wan6'
option ifname '@wan'
option proto 'dhcpv6'
config switch
               option name 'rt305x'
option reset '1'
                option enable_vlan '1'
config switch_vlan
                option device 'rt305x'
option vlan '1'
                option ports '0 12
config switch_vlan
               option device 'rt305x' option vlan
                option ports
                                                                图 3
```

此时,我们只需要将红色部分的 IP 地址改为 192. 168. 10. 1, 然后保存退出,然后再重启开发板, 就发现 IP 地址被改为 192. 168. 10. 1 了。

```
root@OpenWrt:/#
root@OpenWrt:/# ifconfig
             Link encap:Ethernet Hwaddr 7A:25:44:7F:3D:4C
              inet addr:192.168.10.1 Bcast:192.168.10.255 Mask:255.255.255.0
             inet6 addr: fd00:39a4:1fdb::1/60 Scope:Global
inet6 addr: fe80::7825:44ff:fe7f:3d4c/64 Scope:Link
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
             RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
             TX packets:9 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
              collisions:0 txqueuelen:0
             RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:1334 (1.3 KiB)
             Link encap:Ethernet Hwaddr 7A:25:44:7F:3D:4C inet6 addr: fe80::7825:44ff:fe7f:3d4c/64 Scope:Link
eth0
             UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
             RX packets:97 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
             TX packets:21 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
             collisions:0 txqueuelen:1000
             RX bytes:10868 (10.6 KiB) TX bytes:4476 (4.3 KiB)
             Interrupt:5
             Link encap:Ethernet HWaddr 7A:25:44:7F:3D:4C
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
eth0.1
             TX packets:9 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
             collisions:0 txqueuelen:0
              RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:1334 (1.3 Kib)
             Link encap:Ethernet Hwaddr 7A:25:44:7F:3D:4C inet6 addr: fe80::7825:44ff:fe7f:3d4c/64 Scope:Link UP BROADCAST RUNNING MULTICAST M7U:1500 Metric:1
eth0.2
             RX packets:41 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
             TX packets:7 errors:0 dropped: verruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:0
             RX bytes:4199 (4.1 KiB) 🚜 bytes:1587 (1.5 KiB)
10
             Link encap:Local Loopback
             inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
inet6 addr:::1/128 Scope:Host
UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
RX packets:50 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
             TX packets:50 errors 0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
             collisions:0 txqueuelen:0
RX bytes:3360 (3.2 KiB) TX bytes:3360 (3.2 KiB)
root@OpenWrt:/#
```

图 4

## 4.2 在源代码中设置 IP

前面是通过在开发板上面修改配置文件的方式来修改 IP,这样做虽然简单,但是每当我们重新烧写固件后,都要通过这个方式重新修改 IP,这样太麻烦。那么,接下来我们就来通过修改源码的方式,来修改 IP。

如果大家对 OpenWrt 系统的启动流程有一定的了解的话,我们就知道,系统在启动的时候,会通过运行 uci-defaults. sh 这个脚本程序来设置 IP 等基本参数。该脚本文件位于系统源码的 openwrt/trunk/package/base-files/files/lib/functions 目录,那么接下来我们就来修改该脚本文件,从而修改 IP 地址。

# cd openwrt/trunk/package/base-files/files/lib/functions # vim uci-defaults.sh

然后我们就可以在该脚本程序中看到,它是想 IP 地址设置为 192. 168. 1. 1 的。

```
ucidef_set_interface_lan() {
    local ifname=$1

    uci batch <<EOF

set network.lan='interface'
set network.lan.ifname='$ifname'
set network.lan.force_link=1
set network.lan.proto='static'
set network.lan.proto='static'
set network.lan.ipaddr='@92.168.1.1'

pet network.lan.ipaddr='@92.168.
```

那么,我们只需要将蓝色部分的 IP 改为 192.168.10.1 即可。如下图所示。

图 5

```
uci batch <<EOF

set network.lang interface'
set network.langer's interface link=1
set network.langer's interf
```

图 6

修改完成以后,然后保存退出。最迟回到 OpenWrt 系统源码的顶层目录,然重新编译系统即可。

### # make V=99

将新编译出来的固件,重新烧到开发板上面,然后再查看 IP,就发现 IP 的初始值已经是 192.168.10.1 了。

```
root@openWrt:/#
root@OpenWrt:/# ifconfig
                 Link encap:Ethernet Hwaddr 7A:25:44:7F:3D:4C
inet addr:192.168.10.1 Bcast:192.168.10.255 Mask:255.255.255.0
                 inet6 addr: fd00:39a4:1fdb::1/60 Scope:Global
                 inet6 addr: fe80::7825:44ff:fe7f:3d4c/64 Scope:Link
                 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
                 RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
                 TX packets:9 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:0
                 RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:1334 (1.3 KiB)
                 Link encap:Ethernet HWaddr 7A:25:44:7F:3D:4C inet6 addr: fe80::7825:44ff:fe7f:3d4c/64 Scope:Link
eth0
                 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:97 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
                 TX packets:21 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
                 collisions:0 txqueuelen:1000
                 RX bytes:10868 (10.6 KiB) TX bytes:4476 (4.3 KiB)
                 Interrupt:5
eth0.1
                 Link encap:Ethernet Hwaddr 7A:25:44:7F:30:40
                 UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
                 RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:9 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:0
RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:1334 (1 3 KiB)
                 Link encap:Ethernet Hwaddr 7A:25:44:7F:3D:4C inet6 addr: fe80::7825:44ff:fe7f:3d4c/64 Scope:Link UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1 RX packets:41 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
eth0.2
                 TX packets:7 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0 collisions:0 txqueuelen:0 RX bytes:4199 (4.1 KiB) TX bytes:1587 (1.5 KiB)
10
                 Link encap:Local Loopback
                 inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
inet6 addr: 127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
inet6 addr: 127.0.0.1 Mask:255.0.0.0
UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
RX packets:50 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:50 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:0
RX bytes:3360 (3.2 KiB) TX bytes:3360 (3.2 KiB)
root@OpenWrt:/#
```

图 7

#### 注意:

- 1). 该教程为我司(www.f403tech.com)原创教程,版权所有:
- 2). 该教程会不断更新、不断深入,详情请咨询我司客服;
- 3). 针对该教程,我们还有 QQ 群和论坛,专门负责技术答疑,详情请咨询我司客服。