第6章	添加 Web 界面	2
	LuCI 介绍	
	设置登录密码	
	Web 界面简单使用	

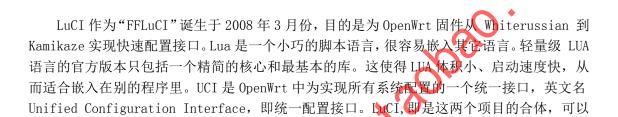
it to sill white it ado and it ad

第6章 添加 Web 界面

本章目标

● 掌握如何给自己的开发板添加一个 Web 服务器

6.1 LuCI 介绍



最初开发这个项目的原因是没有一个应用于嵌入式的免费,干净,可扩展以及维护简单的网页用户界面接口。大部分相似的配置接口太依赖于大量的 Shell 脚本语言的应用,但是 LuCi 使用的是 Lua 编程语言,并将接口分为逻辑部分,如模板和视图。LuCI 使用的是面向对象的库和模板,确保了高效的执行,轻量的安装体积,更快的执行速度以及最重要的一个特性———更好的可维护性。

与此同时,LuCI 从 MVC-Webframework 衍生出一个包含了很多库、程序以及 Lua 程序用户接口的集合,但是 LuCI 仍然专注于实现网页用户界面并成为 OpenWrt Kamikaze 官方的一份子。

LuCI 是一个开放源码的独立项目,欢迎任何人的加入。

6.2 添加 Web 界面

要给自己的开发板添加上 Web 界面,只需要在 OpenWrt 源码中,将 LuCI 配置进去即可。 首先进入 OpenWrt 源码顶层目录,然后运行 make menuconfig 命令。

- # cd 7620/openwrt/barrier breaker/
- # make menuconfig

实现路由的网页配置界面。

然后在弹出的配置界面中,我们首先进入LuCI,如图1所示。

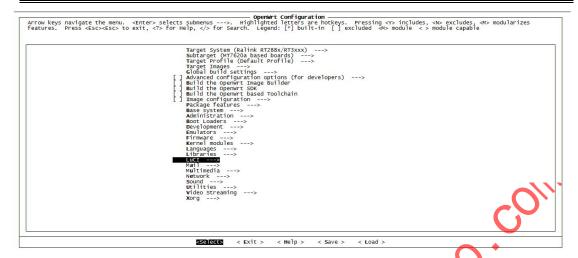


图 1

然后进入Collections,如图2所示。

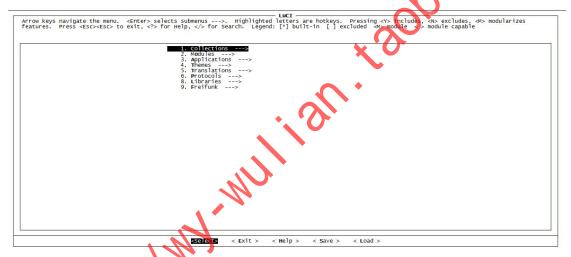


图 2

最后,将 luci 配置进系统,如图 3 所示。

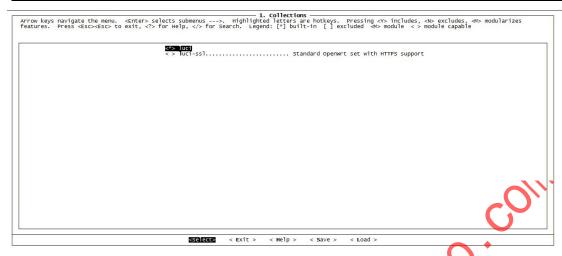


图 3

这样,我们就将Web界面给配置进系统了,接下来就是编译了

make V=99

编译完成后,将新的固件烧写到开发板上面,就能通过浏览器访问 Web 界面了。注意,由于前面章节中,我们将开发板的 IP 设置成了 192. 168. 10. 1,因此,我们需要将电脑的有线网卡的 IP 配置为同一个网段,我这里就设置成了 192. 168. 10. 11,如图 4 所示。

	如果网络支持此功能,则可以	荣取自动指派的 IP 设置。否则, 导适当的 IP 设置。
	必需要外門相求然自建文化的	4/2 at) 11 Km ,
	◎ 自动获得 IP 地址(0)	
	● 使用下面的 II 地址(S):	
4	IP 地址(I):	192 . 168 . 10 . 11
	子內掩码(V):	255 . 255 . 255 . 0
	默认网关(0):	80 80 80
(h	○ 自动获得 DMS 服务器地址	· (B.)
	● 使用下面的 DMS 服务器地	
	首选 DMS 服务器(P):	* * * * * *
	备用 DNS 服务器(A):	N 80 00
	□ 退出时验证设置 (L)	高級 (V)

图 4 设置有线网卡 IP

接下来将用网线将开发板和电脑的网口进行连接,一定要接开发板的 LAN 口哦。然后就是打开浏览器,然后在地址栏中输入 192. 168. 10. 1,便会看到如下界面了。



图 5 成功进入 Web 界面

6.3 设置登录密码

在上一节中,我们虽然能成功进入 Web 界面了。但是界面上总是提示我们"未设置密码!",那么我们怎么来设置这个密码呢?

在开发板上面使用 passwd 命令来设置密码,具体操作如下。



首先输入passwd 命令,然后输入密码,再重复输入一次密码。这样,我们的密码就设置成功了。

再次登录 Web 界面,就会出现如图 6 所示界面。



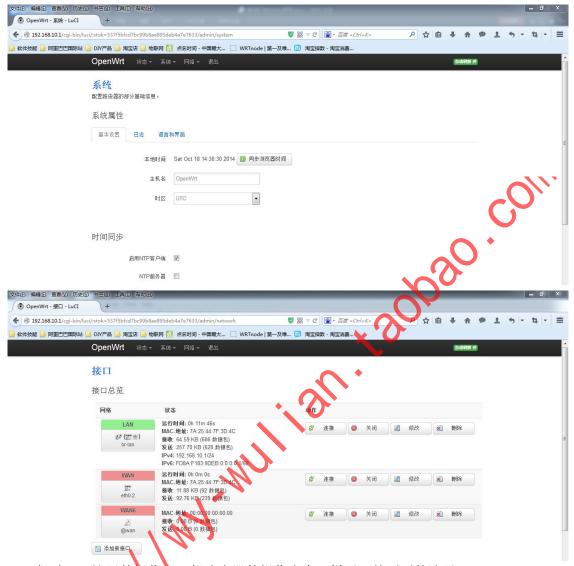
图 6

此时,"未设置密码!"的提示已经消失。这样,我们只需要输入正确的密码,就可以登录进去了。

6.4 Web 界面简单使用

在图 6 所示的界面中,输入正确的密码后,点登录。就能进入如下界面了。

文件(F) 编辑(F) 查看(V) 历史(S) 书签(B) 工具(T)) 帮助(出)	. 0)	_			_ 0	X
() 192.168.10.1/cgi-bin/luci		₩ T 百度 <ctrl+k></ctrl+k>	₽☆自↓♠	9 1	5 -	tı -	≡
🧓 软件技能 📙 阿里巴巴國际站 📙 DIY产品 📙 淘宝	宝店 🤚 物联网 🔚 点名时间 - 中国最大	WRTnode 第一及唯 海宝指数 - 海宝消费					
OpenWrt	状态▼ 系统▼ 网络▼ 退出		自动利斯;	ŧ			î
状态		Ul					
系统		114					E
主机名		DpenWrt					
Model	(1)	IAME MPR-A2					
固件版本		OpenWrt Barrier Breaker r40773 / LuCl Trunk (svn-r10180)					
内核版本		1.10.36					
本地时间		Sat Oct 18 14:30:08 2014					
运行时间	C	lh 11m 39s					
平均负载		.00, 0.09, 0.13					
6	•						
放存							
可用數	(18720 kB / 29552 kB (63%)					
空闲數		9684 kB / 29552 kB (32%)					



很酷吧。这里的操作和一般路由器的操作完全一样了,就不再赘述了。

注意

- 1). 该教程为我司(<u>https://wy-wulian.taobao.com/</u>)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。