

Стек ZigBee для Linux

<https://sourceforge.net/projects/zigbee-stack-t/>

Задачи

- [+] установить связь с отладочной платой; [мануал на процессор](#); – готово, работает;
 - [+] выяснить, можно ли это сделать по USB? – результат отрицательный;
 - [+] если по USB – нет, выяснить, каким должен быть кабель RS-232; – кабель обычный, прямой;
- разобраться с драйвером ZigBee и предоставляемым им интерфейсом;
 - [?] какие типы сокетов можно создать в PF_ZIGBEE?
 - [?] как посылать через сокет команды разным уровням стека протоколов zigbee?
 - [?] как получать через сокет принимаемые и отправляемые через стек пакеты?
- разобраться с Wireshark – как написать свой анализатор протокола;
 - научиться получать файл с link encap=wrap, чтобы скормить его существующему диссектору;
 - [-] создать сетевой интерфейс, из которого можно получать пакеты wrap; – интерфейс создается при активизации ldisc; wrap не распознается dumpcap;

Результаты

User Mode Linux

Входит в ядра серии 2.6. Должен собираться и работать по `make ARCH=um defconfig ; make ARCH=um`. Однако, статистика такова: 2.6.17-2.6.23 не собирается ни одно. 2.6.24-2.6.25 собираются все.

Вместо http://uml.nagafix.co.uk/FedoraCore5/FedoraCore5-x86-root_fs.bz2 стоит использовать http://uml.nagafix.co.uk/Fedora8/Fedora8-x86-root_fs.bz2. И вообще, занятный сайт – <http://uml.nagafix.co.uk/>

Драйвер ZigBee

Собирается и устанавливается. В readme написано `modprobe zb_tty dev_name="my_dev1" mac_addr=1`, однако последний модуль называется `zb-ldisc` и параметр `mac_addr` он не поддерживает.

roadmap по граблям

1. на этапе сборки ядра, после `make defconfig ARCH=um` выполнить `make menuconfig ARCH=um` и поставить M в Library routines/CRC* functions;
2. после загрузки в uml отредактировать `/etc/inittab`, убрав последнюю строку (что-то

заканчивающееся на ttyS0, через который мы работаем с устройством);

3. для запуска sock-coord и sock-router требуется поддержка PF_ZIGBEE. Для этого следует modprobe af_zigbee. А предварительно поменять include/linux/net.h и include/linux/socket.h:

```
diff -bur linux-2.6.25-org/include/linux/net.h
linux-2.6.25/include/linux/net.h
--- linux-2.6.25-org/include/linux/net.h      2008-04-17
06:49:44.000000000 +0400
+++ linux-2.6.25/include/linux/net.h      2008-08-10 00:58:00.000000000 +0400
@@ -26,7 +26,7 @@
 struct inode;
 struct net;

-#define NPROTO      34          /* should be enough for now.. */
+#define NPROTO      35          /* should be enough for now.. */

#define SYS_SOCKET   1          /* sys_socket(2) */
#define SYS_BIND     2          /* sys_bind(2) */
diff -bur linux-2.6.25-org/include/linux/socket.h
linux-2.6.25/include/linux/socket.h
--- linux-2.6.25-org/include/linux/socket.h  2008-04-17
06:49:44.000000000 +0400
+++ linux-2.6.25/include/linux/socket.h 2008-08-10 00:57:47.000000000 +0400
@@ -189,7 +189,7 @@
#define AF_BLUETOOTH 31          /* Bluetooth sockets */
#define AF_IUCV      32          /* IUCV sockets */
#define AF_RXRPC     33          /* RxRPC sockets */
-#define AF_MAX       34          /* For now.. */
+#define AF_MAX       35          /* For now.. */

/* Protocol families, same as address families. */
#define PF_UNSPEC     AF_UNSPEC
```

Отладочная плата

Пытался установить взаимодействие с отладочной платой по USB и по RS-232. Ожидал, что при получении команды (например, "zb\x1") загорится первый светодиод.

Вопросы:

- на отладочной плате есть интерфейс USB, в readme тоже указан /dev/ttyUSB, должно ли оно так работать (было бы проще чем через COM, однако, у меня не получилось – нет реакции, вообще никакой);
- при подключении через RS-232, каким должен быть кабель? (подозреваю, что прямым); по сколько линиям идет взаимодействие? (судя по тому, что тестовые программы включают аппаратный flow-control, 3-проводного кабеля мало);
- тестовые программы через RS-232 запускаются однократно. при следующем запуске они повисают на открытии /dev/ttyS. почему? как (и можно ли) протестировать отладочную плату без драйвера, просто посылая команды в /dev/ttyS?

Wireshark

Начало где-то здесь: http://www.wireshark.org/docs/wsdg_html_chunked/PartDevelopment.html

Уже существует анализатор IEEE802.15.4: wireshark/epan/dissectors/packet-ieee802154.*

Страничка на wiki wireshark: http://wiki.wireshark.org/IEEE_802.15.4

From:

<http://wiki.osll.ru/> - **Open Source & Linux Lab**

Permanent link:

http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:common_activities:zigbee?rev=1218325617

Last update: **2008/08/10 03:46**

