

# Стек ZigBee для Linux

Проект linux-zigbee реализует стек протоколов ieee802.15.4 в виде набора драйверов ядра linux, драйвер трансивера zigbee, firmware для трансивера и набор утилит. Взаимодействие с трансивером идет через последовательный порт. Отладка выполняется в UserModeLinux.

## Внешние ссылки

- страничка в группе google: <http://groups.google.ru/group/osll/web/linux-zigbee>
- исходники драйвера на sourceforge: <https://sourceforge.net/projects/zigbee-stack-t/>
- сайт проекта UserModeLinux: <http://user-mode-linux.sourceforge.net/>
- файловые системы для UML: <http://uml.nagafix.co.uk/>
- исходники wireshark: <http://www.wireshark.org/download.html>
  - страничка на wiki wireshark по ieee802.15.4: [http://wiki.wireshark.org/IEEE\\_802.15.4](http://wiki.wireshark.org/IEEE_802.15.4)
- мануал на процессор отладочной платы: [http://www.freescale.com/...](http://www.freescale.com/)

## Установка и настройка

Первый шаг – получить исходники драйвера (svn со <https://zigbee-stack-t.svn.sourceforge.net/svnroot/zigbee-stack-t> zigbee-stack-t). Дальше – zigbee-stack-t/trunk/README.txt с небольшими исправлениями:

- перед компиляцией ядра пропатчить файлы include/linux/net.h и include/linux/socket.h: (для запуска sock-coord и sock-router требуется поддержка PF\_ZIGBEE. Для этого следует modprobe af\_zigbee, который регистрирует новый протокол. Для него-то и нужен новый индекс)

```
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
```

- на этапе сборки ядра, после make defconfig ARCH=um выполнить make menuconfig ARCH=um и поставить M в Library routines/CRC\* functions;
- вместо [http://uml.nagafix.co.uk/FedoraCore5/FedoraCore5-x86-root\\_fs.bz2](http://uml.nagafix.co.uk/FedoraCore5/FedoraCore5-x86-root_fs.bz2) удобнее использовать [http://uml.nagafix.co.uk/Fedora8/Fedora8-x86-root\\_fs.bz2](http://uml.nagafix.co.uk/Fedora8/Fedora8-x86-root_fs.bz2), особенно, если host-система – такая же. Иначе все может закончиться Floating Point Exception при запуске утилит (если версия glibc host-системы сильно отличается от той что в FedoraCore5), добавлением LDFLAGS+=-static и перекомпиляцией утилит;
- после загрузки в uml отредактировать /etc/inittab, убрав последнюю строку (что-то заканчивающееся на ttyS0, через который мы работаем с устройством);
- список загружаемых модулей должен быть длиннее чем указано в README.txt:

```
depmod
dmesg -n8
modprobe ieee80215_lib
modprobe zb
modprobe dbg_print
modprobe ieee80215 debug_opts=20 ts=1
modprobe zb_ldisc dev_name="my_dev1"
modprobe af_zigbee
```

[Как это выглядит у меня](#)

## Цели объявленные в группе

1. реализовать диссектор для Wireshark – [решение](#)
2. сделать чтобы все уровни (LDISC, IEEE 802.15.4, ZigBee NWK) были независимы друг от друга
3. определить и реализовать интерфейс сокетов на уровне IEEE 802.15.4 и ZigBee NWK
4. реализовать ZigBee API в пользовательском коде

## Текущие результаты

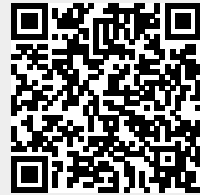
Тестовый набор патчей для достижения первой цели:

- патч для драйвера ([http://groups.google.ru/group/osll/web/zigbee-stack-t\\_for-wshark\\_mac.patch](http://groups.google.ru/group/osll/web/zigbee-stack-t_for-wshark_mac.patch)) добавляющий утилиту tools/zbcap захватывающую пакеты ieee802.15.4 уровня МАС с указанного сетевого интерфейса в файл и функции перенаправления входящих и исходящих пакетов

- стека с уровня MAC в пакетный сокет;
- патч для драйвера ([http://groups.google.ru/group/osll/web/zigbee-stack-t\\_for-wshark\\_phy.patch](http://groups.google.ru/group/osll/web/zigbee-stack-t_for-wshark_phy.patch)) добавляющий утилиту tools/zbcap захватывающую пакеты ieee802.15.4 уровня PHY с указанного сетевого интерфейса в файл и функции перенаправления входящих и исходящих пакетов стека с уровня PHY в пакетный сокет;
  - патч для wireshark-1.0.2 (<http://osll.googlegroups.com/web/wireshark-1.0.2-zigbee-phy.patch>) добавляющий чтение и разбор пакетов ieee802.15.4 уровня PHY (работает и для 1.0.3).

From:

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



Permanent link:

[http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:common\\_activities:zigbee](http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:common_activities:zigbee)

Last update: **2008/09/14 15:26**