2025/11/29 04:15 1/1 questions

Вопрос	Ответ
struct FLAP { unsigned char m_id; //!< идентификатор (всегда равен 0x2A) unsigned char m_channel; //!< номер канала unsigned short m_seqNumber; //!< порядковый номер пакета unsigned short m_size; //!< размер пакета }; При чтении в эту структуру следующего дампа: 2a 01 54 6c 00 04 в поле "размер пакета" было не 4 a 1024. Т.е. два байта были переставлены местами. Почему?	В архитектуре x86 в памяти байты поменены местами. ntohs как раз для этого случая.
Можно ли перевести сокет из блокирующего в неблокирующий в процессе его работы, когда уже произошел connect	<pre>bool setAsync(int h,bool isAsync) { int fl=fcntl(h,F_GETFL); if(isAsync) fl = 0_NONBLOCK; else fl &= ~0_NONBLOCK; return 0==fcntl(h,F_SETFL,fl); }</pre>

From:

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

Permanent link:

http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:users:zps:questions?rev=1197771344

Last update: 2008/01/03 02:32

