

Вопрос	Ответ
<pre>struct FLAP {     unsigned char m_id; //!&lt; идентификатор     (всегда равен 0x2A)     unsigned char m_channel; //!&lt; номер канала     unsigned short m_seqNumber; //!&lt;     порядковый номер пакета     unsigned short m_size; //!&lt; размер пакета };</pre> <p>При чтении в эту структуру следующего дампа: 2a 01 54 6c 00 04 в поле "размер пакета" было не 4 а 1024. Т.е. два байта были переставлены местами. Почему?</p>	<p>В архитектуре x86 в памяти байты поменены местами.</p>
<p>Можно ли перевести сокет из блокирующего в неблокирующий в процессе его работы, когда уже произошел connect</p>	<pre>bool setAsync(int h,bool isAsync) {     int fl=fcntl(h,F_GETFL);      if(isAsync)         fl  = O_NONBLOCK;     else         fl &amp;= ~O_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=1197771189>

Last update: **2008/01/03 02:32**

