

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>	

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

Permanent link:  
<http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:users:zps:questions?rev=1197753430>

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

