Ethernet			0с														
dst	6в 00:0с:29:75:68:15		9b														
src	6в 00:50:56:f4:b9:0c	<u>6d</u>	81	00	35	c3	97	00	87	2b	06	fd	b7	81	80	00	01
type	2B IPv4	00	03	00	00	00	00	04	61	75	74	6f	03	31	36	33	03
			6f														
IP .			03														
version	4b 4		63														
ihl	4b 5		6e														
tos	1B 0x0		00														
len	2В 155		77														
id	2в 23760		6f														
flags	3b		62														
frag	13b O		63														
ttl	1в 128		05										00	00	01	00	01
proto	1B udp	00	00	00	05	00	04	65	се	CC	1f	l /	/	/			
chksum	2в 0х81ad	-	/			Ш.				,	,						
src	4в 192.168.109.2	Λ	,	X				,						/	/		
dst	4в 192.168.109.129											,	/				
options	0В []	1															
UDP				1					,					/			
sport	2в domain	1			1	/						/					
dport	2в 50071		/	/	-//								/				
len	2в 135		\mathcal{A}		-//					/	/						
chksum	2в 0x2b06	1										/					
DNS		/		/		1				,							
id	2в 64951				1			/									
qr	1ь 1	,	/ /	1													
opcode	4b QUERY	1		/	/ /	/		,									
aa	1b 0		/	′	/ /		/										
tc	1ь 0																
rd	1b 1				1												
ra	1ь 1			/ ,													
Z	1ь 0			M													
ad	1b 0		-/														
cd	1b 0		//	/													
rcode	4b Ok	/	//														
qdcount	2B 1																
ancount	2B 3																
nscount	2B 0																
arcount qd an ns ar	2В 0 18В <dnsqr au[]<br="" qname="aut[]
162В <DNSRR rrname=">0В None 0В None</dnsqr>																