

Ethernet (2):

```
00 11 25 57 3a 40 00 02 3f af 3f 16 08 00 45 00  
00 3c 0f 11 40 00 40 11 81 e5 c0 a8 14 06 c0 a8  
14 64 80 2f 00 35 00 28 f8 6f 4e 67 01 00 00 01  
00 00 00 00 00 00 03 77 77 77 06 67 6f 6f 67 6c  
65 03 63 6f 6d 00 00 01 00 01
```

Ethernet (3):

```
00 02 3f af 3f 16 00 13 19 9e 2c 08 08 00 45 00  
00 34 7e c5 40 00 30 06 b7 6c c3 fb 7b e8 c0 a8  
14 06 00 16 d6 40 64 c2 2c 42 d1 ce 41 45 80 11  
be e6 84 b2 00 00 01 01 08 0a 00 5b 93 82 00 23  
10 21
```