

۸ اگر فرض کنیم ۱۳ میلادی را داده داریم که به علت MTU
 ۹ بسته دوم ۱۵۰۰ بایت است که اندازه بسته چهارم در فرضیه
 ۱۰ بسته پنجم ۱۵۰۰ بایت است همچنین اندازه
 ۱۱ اندازه بسته چهارم در فرضیه ۱۵۰۰ بایت است.

۲

$$\begin{array}{r} ۵۸۶ \\ ۹۹ \overline{) ۵۸۶۰} \end{array}$$

۴

۱۲

۵۸۲

۱۴۴۰

۴

۱۳

۳۲۸۰

۲۷۰۰

۱۴۱۰

۲۷۰۰

۱۲۲۰

۱۴

۱۵

۲۰ | ۳۲۸۰ |

۲۰ | ۲۷۰۰ |

۱۶

۲۰ | ۱۴۱۰ |

۲۰ | ۱۲۲۰ |

۱۷

Alignment offset = $(۳۲۸۰ + ۱۴۱۰) \div ۸ = ۵۹۵$

۱۳۲۰ = مقدار داده

اگر به آنچه که می خواستی نرسیدی، از آنچه هستی نگران مباش - حضرت علی (ع)

ایچ، استقلال میری سزا ہے، ورنہ درختوں کی طرح ہوں

is it portable or not?

انجمن سرولت و سرعین مسرعیس

Router A:

۱. حکمت دوم:

100.11.1.0/24	Router B
Prefix	next

Youtel B.

₹ 14.00 / 100

You feel A

100. 2nd 1A. 0/2nd

۵- ۱۲۴ بدین صفت است که ^۸ ۲۸ فغان علی درسی می کرد

۳۳۳.۱.۱۷.۰/۲۶

۲۲۲. ۱. IV. ۱۲۸ / ۲۸

УУК. 1. IV. 194 / 2A

138.34.00 | 1-100.2

و حرکت نام mask شود به سبب کار اول

۱۸ ذی القعدة ۱۴۳۷
21 August 2016
هفته ۲۳

۸

۷- آدرس IP مقصد به صورت Discover, Request, ACK

و offer : ۲۵۵.۲۵۵.۲۵۵.۲۵۵

۸- الف : از آنجایی که حجم بسته IP به خاطر ارسال می شود و به این دلیل

می توانیم از Packet sniffing برای ضبط تمام بسته های IP تولید شده استفاده

می نمایان کار به NAT استفاده کنیم. از آنجایی که هر

میزبان در شبکه ای از بسته های IP با اعداد متوالی و یک شماره تولید می

اولیه می تواند می کند (ID) ، می توانیم بسته های IP را به تنهایی کار

متوالی در یک خوشه کرده، بعد از آن به تعداد خوشه ها تعداد میزبان کار به

۱۴

NAT است.

ب : اگر آن می تواند کار به این به طور متوالی تخصیص داده شوند و

بطوریکه در تخصیص داده شوند، می توانیم تعدادی در بخش (الف) کار به

کرد و نیز به خوشه های در داده های sniffed و به این ترتیب می توانیم

۹- روش tunneling : وقتی روی یک خط می بینیم که به واسطه آن که IP

۱۷

است از کار می کنند تمام بسته های IP را به عنوان یک درون بسته

روز جهانی مسجد

2nd net 1P