

RTT → 36 kbps
RDSI → 2x 64 kbps

POP3: 110 MINE:
Cabeceiras:
Content-Transfer encoding / quality: printable
Content Type: {

UDP: 32 bits
P. origem P. destino
Longitud Checksum
32 bits

TCP: source port dest port
Seq number
Ack number
Rcv window
CHECKSUM
Options
MSS

Utilização: $\frac{R_t}{2R_p + R_t}$

Estimada de RTT = 0,9 estimated RTT + 0,1 sample RTT

TX: Last Byte Sent - Last Read & Rcv Window
RX: Last Read - Last Read & Rcv Buffer

TCP canal: 0,75 W.MSS RTT

TCP Tahoe: Evento: Th = congestion / 2
congestion = 1 → A.L.

TCP Reno: Backdup. Th = congestion / 2
congestion = Th → P.C.

Timeout: Th = congestion / 2
congestion = 1 → A.L.

IP: Longitud (4 bits)
abreca: Long. cabeceira em unidades de 32 bits

Longitud total (16 bits)
Long. total em octetos

Offset: posição em unidades de octetos

TTL - 8 bits
protocolo: prot. superior 8 bits
checksum sobre a cabeceira

NAPT: unidirecional (NAT components)

RIP: Vector de distância

IPV6: dia 128 bits
Jeraquias
XX: X: X: X: X: X: X: X

HUB: nível 1 Ethernet 8 bytes: 1010...011 (0-7)

PONTE: nível 2 Dados: (46-1500) bytes
dia fundo destino: 2º dia.
no jeraquias

SWITCH: nível 3 Tipo (2B): nível superior CRC

PONTE: Tabloas filtrado: Aprendizado hacia otros

DIR / Puerto

Todos em sistemas

Se recebem tráfego na sua interface, ela guarda, mas não conhece como chegar a destino, imunda (só na entrada)

EXEMPLO

SP: R3

R32 ... B

R34 ... A

R35 ... C

R36 ... D

R37 ... E

R38 ... F

R39 ... G

R40 ... H

R41 ... I

R42 ... J

R43 ... K

R44 ... L

R45 ... M

R46 ... N

R47 ... O

R48 ... P

R49 ... Q

R50 ... R

R51 ... S

R52 ... T

R53 ... U

R54 ... V

R55 ... W

R56 ... X

R57 ... Y

R58 ... Z

R59 ... AA

R60 ... AB

R61 ... AC

R62 ... AD

R63 ... AE

R64 ... AF

R65 ... AG

R66 ... AH

R67 ... AI

R68 ... AJ

R69 ... AK

R70 ... AL

R71 ... AM

R72 ... AN

R73 ... AO

R74 ... AP

R75 ... AQ

R76 ... AR

R77 ... AS

R78 ... AT

R79 ... AU

R80 ... AV

R81 ... AW

R82 ... AX

R83 ... AY

R84 ... AZ

R85 ... BA

R86 ... BB

R87 ... BC

R88 ... BD

R89 ... BE

R90 ... BF

R91 ... BG

R92 ... BH

R93 ... BI

R94 ... BJ

R95 ... BK

R96 ... BL

R97 ... BM

R98 ... BN

R99 ... BO

R100 ... BP

R101 ... BQ

R102 ... BR

R103 ... BS

R104 ... BT

R105 ... BU

R106 ... BV

R107 ... BW

R108 ... BX

R109 ... BY

R110 ... BZ

R111 ... CA

R112 ... CB

R113 ... CC

R114 ... CD

R115 ... CE

R116 ... CF

R117 ... CG

R118 ... CH

R119 ... CI

R120 ... CJ

R121 ... CK

R122 ... CL

R123 ... CM

R124 ... CN

R125 ... CO

R126 ... CP

R127 ... CQ

R128 ... CR

R129 ... CS

R130 ... CT

R131 ... CU

R132 ... CV

R133 ... CW

R134 ... CX

R135 ... CY

R136 ... CZ

R137 ... DA

R138 ... DB

R139 ... DC

R140 ... DD

R141 ... DE

R142 ... DF

R143 ... DG

R144 ... DH

R145 ... DI

R146 ... DJ

R147 ... DK

R148 ... DL

R149 ... DM

R150 ... DN

R151 ... DO

R152 ... DP

R153 ... DQ

R154 ... DR

R155 ... DS

R156 ... DT

R157 ... DU

R158 ... DV

R159 ... DW

R160 ... DX

R161 ... DY

R162 ... DZ

R163 ... EA

R164 ... EB

R165 ... EC

R166 ... ED

R167 ... EE

R168 ... EF

R169 ... EG

R170 ... EH

R171 ... EI

R172 ... EJ

R173 ... EK

R174 ... EL

R175 ... EM

R176 ... EN

R177 ... EO

R178 ... EP

R179 ... EQ

R180 ... ER

R181 ... ES

R182 ... ET

R183 ... EU

R184 ... EV

R185 ... EW

R186 ... EX

R187 ... EY

R188 ... EZ

R189 ... FA

R190 ... FB

R191 ... FC

R192 ... FD

R193 ... FE

R194 ... FF

R195 ... FG

R196 ... FH

R197 ... FI

R198 ... FJ

R199 ... FK

R200 ... FL

R201 ... FM

R202 ... FN

R203 ... FO

R204 ... FP

R205 ... FQ

R206 ... FR

R207 ... FS

R208 ... FT

R209 ... FU

R210 ... FV

R211 ... FW

R212 ... FX

R213 ... FY

R214 ... FZ

R215 ... GA

R216 ... GB

R217 ... GC

R218 ... GD

R219 ... GE

R220 ... GF

R221 ... GG

R222 ... GH

R223 ... GI

R224 ... GJ

R225 ... GK

R226 ... GL

R227 ... GM

R228 ... GN

R229 ... GO

R230 ... GP

R231 ... GQ

R232 ... GR

R233 ... GS

R234 ... GT

R235 ... GU

R236 ... GV

R237 ... GW

R238 ... GX

R239 ... GY

R240 ... GZ

R241 ... HA

R242 ... HB

R243 ... HC

R244 ... HD

R245 ... HE

R246 ... HF

R247 ... HG

R248 ... HH

R249 ... HI

R250 ... HJ

R251 ... HK

R252 ... HL

R253 ... HM

R254 ... HN

R255 ... HO

R256 ... HP

R257 ... HQ

R258 ... HR

R259 ... HS

R260 ... HT

R261 ... HU

R262 ... HV

R263 ... HW

R264 ... HX

R265 ... HY

R266 ... HZ

R267 ... IA

R268 ... IB

R269 ... IC

R270 ... ID

R271 ... IE

R272 ... IF

R273 ... IG

R274 ... IH

R275 ... II

R276 ... IJ

R277 ... IK

R278 ... IL

R279 ... IM

R280 ... IN

R281 ... IO

R282 ... IP

R283 ... IQ

R284 ... IR

R285 ... IS

R286 ... IT

R287 ... IU

R288 ... IV

R289 ... IW

R290 ... IX

R291 ... IY

R292 ... IZ

R293 ... JA

R294 ... JB

R295 ... JC

R296 ... JD

R297 ... JE

R298 ... JF

R299 ... JG

R300 ... JH

R301 ... JI

R302 ... JJ

R303 ... JK

R304 ... JL

R305 ... JM

R306 ... JN

R307 ... JO

R308 ... JP

R309 ... JQ

R310 ... JR

R311 ... JS

R312 ... JT

R313 ... JU

R314 ... JV

R315 ... JW

R316 ... JX

R317 ... JY

R318 ... JZ

R319 ... KA

R320 ... KB

R321 ... KC

R322 ... KD

R323 ... KE

R324 ... KF

R325 ... KG

R326 ... KH

R327 ... KI

R328 ... KJ

R329 ... KK

R330 ... KL

R331 ... KM

R332 ... KN

R333 ... KO

R334 ... KP

R335 ... KQ

R336 ... KR

R337 ... KS

R338 ... KT

R339 ... KU

R340 ... KV

R341 ... KW

R342 ... KX

R343 ... KY

R344 ... KZ

R345 ... LA

R346 ... LB

R347 ... LC

R348 ... LD

R349 ... LE

R350 ... LF

R351 ... LG

R352 ... LH

R353 ... LI

R354 ... LJ

R355 ... LK

R356 ... LL

R357 ... LM

R358 ... LN

R359 ... LO

R360 ... LP

R361 ... LQ

R362 ... LR

R363 ... LS

R364 ... LT

R365 ... LU

R366 ... LV

R367 ... LW

R368 ... LX

R369 ... LY

R370 ... LZ

R371 ... MA

R372 ... MB

R373 ... MC

R374 ... MD

R375 ... ME