

TCP/IP = 5 camadas

proprietário → 7 camadas

ISO ↗

se não há padrão, há dependência em relação ao fabricante.

CERT/CC → forward de phishing

- Camada Física

- Camada de Enlace: transmissão confiável. Divide os dados em frames. Primeira a ter algum mecanismo com controle de fluxo.

- Camada de Transporte

- Multiplicação: vários programas recebendo/enviando (portas)

TCP/IP = classe 4. Custo: cabeçalho de 20 bytes no mínimo

- Camada de Sessão (5)

- ACK ("função fática", "Clô?!")

transporte avisa a sessão que falhou. Sessão não avisa acima e tenta nova conexão.

Reaproveitamento de conexão estabelecida.

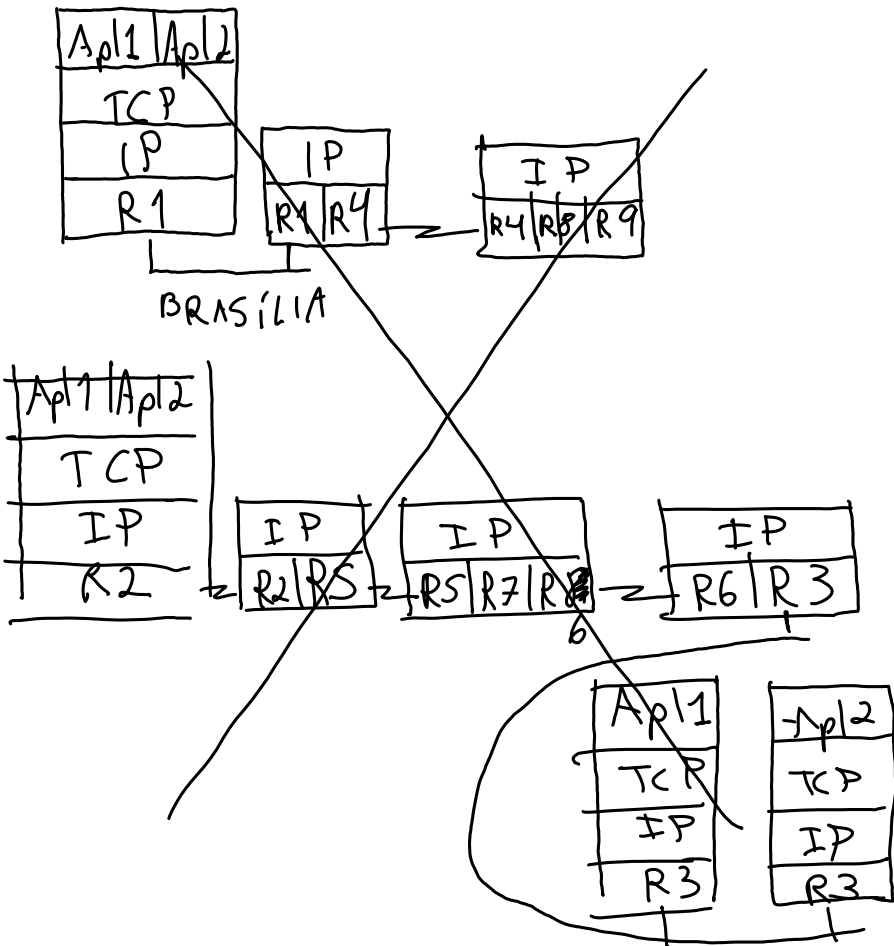
L9

ODA/ODIF → padrão OSI para documentos  
Camada de Aplicação. FTP: começa nova-  
mente de onde parou, ao contrário do SMTP

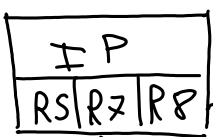
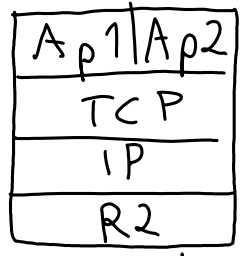
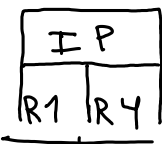
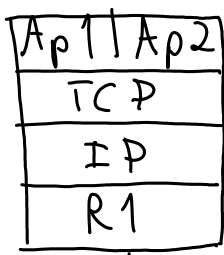
UDP → não faz multiplexação  
circuito virtual → pacotes

|| s || m ≠ s → datagrama

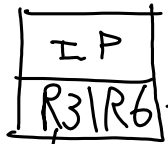
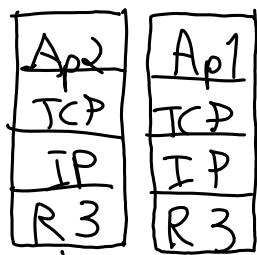
camada de transporte tem checksum



# BRASÍLIA



# SÃO PAULO



# RIO

