#### Sistemas Peer-to-Peer

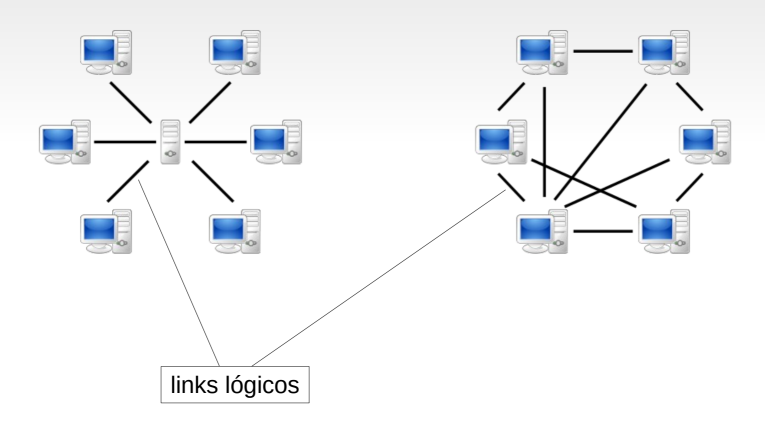
#### 2. Topologias Overlay

Francisco Sant'Anna

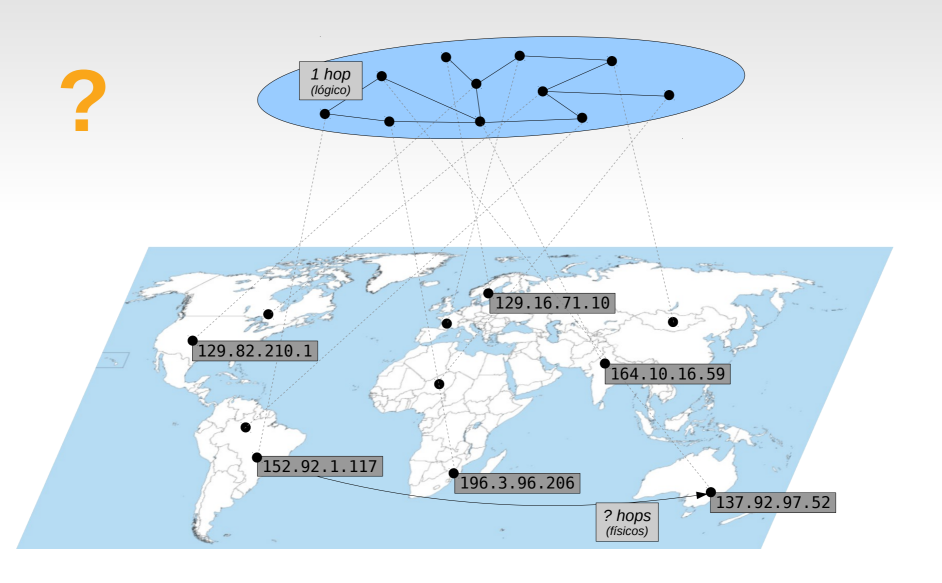
francisco@ime.uerj.br



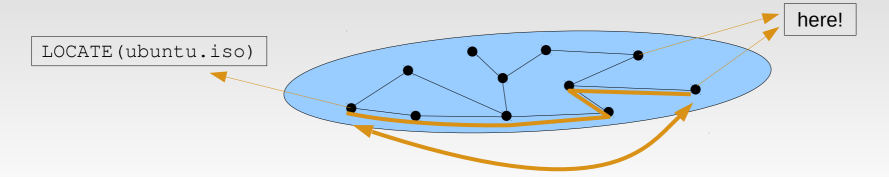
### Redes de Computadores



# **Topologia Overlay**



#### **Topologia Overlay**

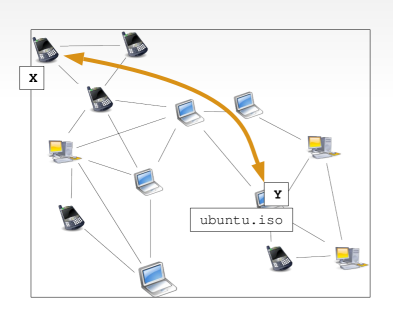


- Como manter a topologia? (E por quê é necessário?)
  - Para que quaisquer peers possam trocar mensagens entre si
  - R: Cada peer só precisa saber os seus vizinhos
- Como descobrir onde está um recurso?
  - LOCATE(resource) = peer
  - R: estruturado vs não estruturado
- Como rotear até recurso?
  - NEXT (p)  $\rightarrow$  NEXT (p+1)  $\rightarrow$  ...  $\rightarrow$  NEXT (p+N)
  - Equivalente à descoberta (a descoberta já implica o roteamento)

# **Topologias Overlay**

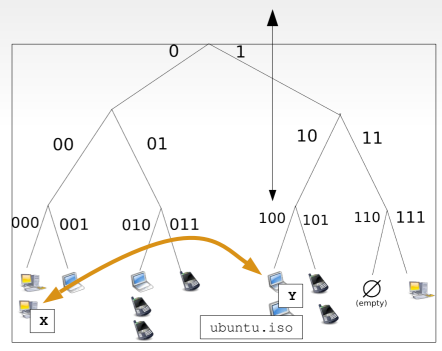
#### Não estruturado

LOCATE(ubuntu.iso) = ?



#### Estruturado

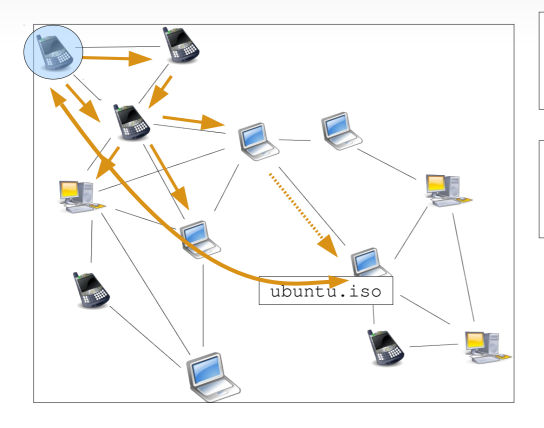
LOCATE(ubuntu.iso) = Y



- Como encontrar o IP de Y partindo de X?
- Como rotear entre X e Y?
- Só tenho meus vizinhos.

## Topologia Não Estruturada

- Como encontrar o IP de Y partindo de X?
- Só tenho meus vizinhos.
- Como rotear entre X e Y?



Olá,

Você possui o arquivo "ubuntu.iso"? Meu IP é 146.164.1.100.

Obrigado!

Olá,

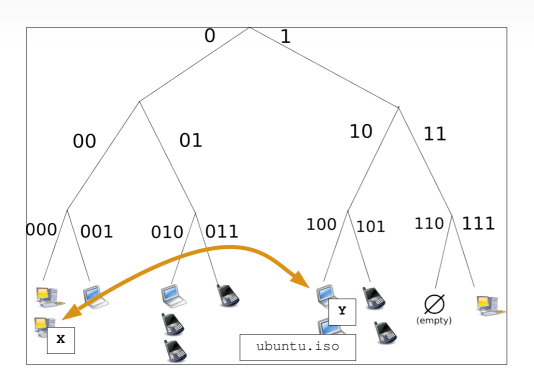
Eu possuo o arquivo "ubuntu.iso". Meu IP é 155.12.1.20.

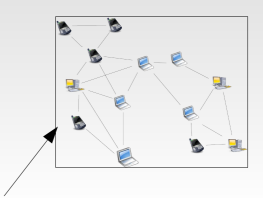
De nada!

- Flooding
- Caminho contrário (cache)
- Random walk / TTL

# **Topologia Estruturada**

- Como encontrar o IP de Y partindo de X?
- Só tenho meus vizinhos.
- Como rotear entre X e Y?





- Quem são meus vizinhos?
- Qual máquina armazena qual dado?
  - LOCATE(ubuntu.iso) = Y
- Como dados e máquinas são identificados?