Comunicação em Datacenters

Gerência de Redes

Leandro Souza da Silva Luís Felipe Mattos

IC - Unicamp

06 de Dezembro de 2016



- 🚺 Introdução
- Motivação
- Topologias
 - Tradicionais
 - SDN
- Protocolos
 - Roteamento
 - Comunicação
- Tendências
- Conclusão
- Pergunt



Introdução

- Com o crescimento da computação em nuvem, os datacenters passaram a receber funções novas.
- Certas aplicações necessitam de certos requisitos:
 - ► Escalabilidade
 - ► Tolerância a Falhas
 - Latêcia
 - Capacidade da Rede
 - ▶ Virtualização



3 / 32

- Introdução
- Motivação
- Topologias
 - Tradicionais
 - SDN
- Protocolos
 - Roteamento
 - Comunicação
- Tendências
- Conclusão
- Pergunt



O consumo de dados pelos usuários está crescendo exponencialmente a cada ano.

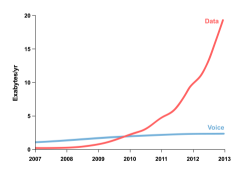


Figure: Consumo de dados e voz



Por causa disso, o número de servidores em Data Centers deve crescer exponencialmente para acompanhar a demanda, o que traz dificuldades em desenvolver redes eficientes e de baixo custo.

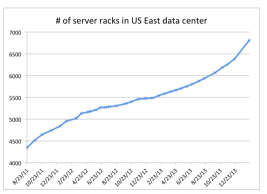


Figure: Número de servidores racks



Disponibilidade de dados e segurança se tornaram aplicações críticas.



Por outro lado, a criação de novas tecnologias faz com que o custo dos componentes seja cada vez menor.

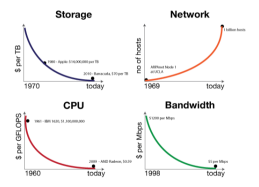


Figure: Custo de tecnologias

- Introdução
- Motivação
- Topologias
 - Tradicionais
 - SDN
- Protocolos
 - Roteamento
 - Comunicação
- Tendências
- Conclusão
- Pergunt



- Introdução
- Motivação
- Topologias
 - Tradicionais
 - SDN
- Protocolos
 - Roteamento
 - Comunicação
- Tendências
- Conclusão
- Pergunt



Topologias Tradicionais

- Baseadas em Árvores:
 - ► CLOS
 - ▶ Basic Tree
 - ► Fat-Tree
 - ► VL2
- Recursivas:
 - Dcell
 - ▶ Bcube
 - ► FiConn
 - ▶ FlatNet
 - ► SprintNet



Topologias Tradicionais

Topologias baseadas em árvores



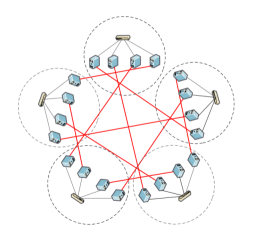
Topologias Tradicionais

Topologias recursivas



Topologias Recursivas: Dcell

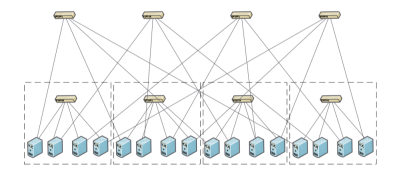
Baseada em células interligadas entre servidores





Topologias Recursivas: Bcube

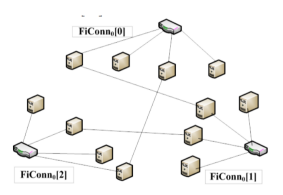
Baseada em células interligadas entre switches





Topologias Recursivas: FiConn

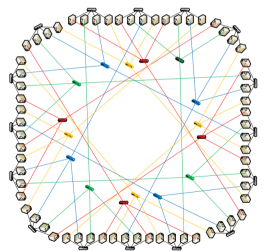
Semelhante à Dcell, mas o grau de cada célula é sempre 2





Topologias Recursivas: FlatNet

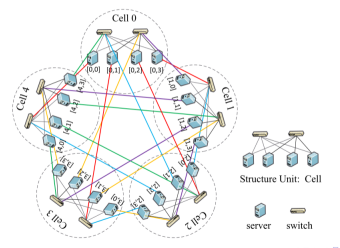
Semelhante ao BCube, porém é mais escalável





Topologias Recursivas: SprintNet

Semelhante à DCell, porém as células são compostas por 4 servidores e 2 switches de 6 portas





Comparação

	Fat Tree (3 layers)	VL2 (3 layers)	DCell (2 layers)	BCube (2 layers)	FlatNet (2 layers)	SprintNet (2 layers)
Servers Number	$\frac{n^3}{4}$	$\frac{(n-2)n^2}{4}$	n(n+1)	n^2	n^3	$(\frac{c}{c+1})^2 n^2 + \frac{c}{c+1} n$
Links Number	$\frac{3n^3}{4}$	$\frac{(n+2)n^2}{4}$	$\frac{3n(n+1)}{2}$	$2n^2$	$2n^3$	$\frac{c^2 n^2}{c+1} + cn$
per Server	3	$\frac{n+2}{n-2}$	$\frac{3}{2}$	2	2	≥ 2
Switches Number	$\frac{5n^2}{4}$	$\frac{n^2}{4} + \frac{3n}{2}$	n+1	2n	$2n^2$	$\frac{c^2}{c+1}n + c$
per Server	$\frac{5}{n}$	$\frac{n+6}{n^2-2n}$	$\frac{1}{n}$	$\frac{2}{n}$	$\frac{2}{n}$	$\frac{c+1}{n}$
Bisection Bandwidth	$\frac{n^3}{8}$	$\frac{n^2}{4}$	$\frac{n^2}{4} + \frac{n}{2}$	$\frac{n^2}{2}$	$\frac{n^3}{4}$	$\frac{c^2 n^2}{2(c+1)^2} + cn$
per Server	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{n-2}$	$\approx \frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2} + \frac{(2c+1)(c+1)}{2(cn+c+1)}$
Network Diameter	6	6	5	4	8	4



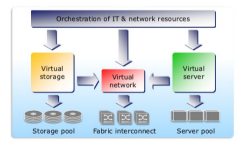
- Introdução
- Motivação
- Topologias
 - Tradicionais
 - SDN
- Protocolos
 - Roteamento
 - Comunicação
- Tendências
- Conclusão
- Pergunt



SDN em Datacenters

Com o avanço do SDN, a ideia mais básica é definir servidores virtualizados e criar uma rede virtualizada

SDN Inside The Data Center



SDN adds missing piece to the virtualization puzzle: Network virtualization.





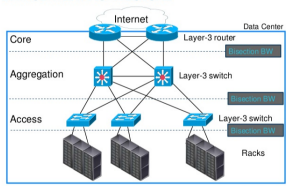


4 - - 4 - - 4 - - 4 -

SDN em Datacenters

Esta técnica já é utilizada atualmente (PayPal por exemplo)

DATACENTER ARCHITECTURE

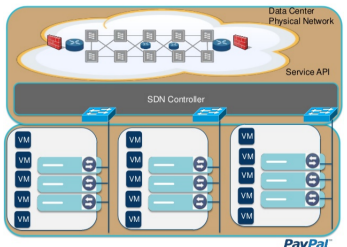


PayPal"





SDN em Datacenters







- Introdução
- Motivação
- Topologias
 - Tradicionais
 - SDN
- Protocolos
 - Roteamento
 - Comunicação
- Tendências
- Conclusão
- Pergunt



Protocolos



- Introdução
- Motivação
- Topologias
 - Tradicionais
 - SDN
- Protocolos
 - Roteamento
 - Comunicação
- Tendências
- Conclusão
- Pergunta





- Introdução
- Motivação
- Topologias
 - Tradicionais
 - SDN
- Protocolos
 - Roteamento
 - Comunicação
- Tendências
- Conclusão
- Pergunt



Ponha aqui seu texto



- Introdução
- Motivação
- Topologias
 - Tradicionais
 - SDN
- Protocolos
 - Roteamento
 - Comunicação
- Tendências
- Conclusão
- Pergunt



Ponha aqui seu texto



- Introdução
- Motivação
- Topologias
 - Tradicionais
 - SDN
- Protocolos
 - Roteamento
 - Comunicação
- Tendências
- Conclusão
- Pergunt



Ponha aqui seu texto



- Introdução
- Motivação
- Topologias
 - Tradicionais
 - SDN
- Protocolos
 - Roteamento
 - Comunicação
- Tendências
- Conclusão
- Pergunta



Ponha aqui seu texto

