



<http://www.baguete.com.br/noticias/26/05/2013/forum-visa-adaptar-ethernet-para-cloud>

The Forum aims at adapting Ethernet to cloud

26/05/13

Fórum visa adaptar Ethernet para cloud

Maurício Renner // domingo, 26/05/2013 15:41

Um grupo de empresas que inclui Juniper, HP, Equinix, Avaya, Verizon, Tata Communications, Verizon e Alcatel Lucent lançou o **CloudEthernet Forum**, com o objetivo de criar standards para a comunicação de dados em grandes data centers.



Nuvens enormes são a preocupação da Cloud Ethernet. Foto: flickr.com/photos/floridamemory

- **EUA prepara o futuro do e-gov**
- **Brasil será voyeur no mercado de cloud?**
- **Menta é novo CEO da Dimension Data Brasil**

A entidade foi lançada nesta quinta-feira, 23, durante o Ethernet Innovation Summit, evento comemorativo dos 40 anos da criação da Ethernet realizado pela Net Events em

parceria com o Xerox Parc, Metro Ethernet Forum e o Computer History Museum em Mountain View, na Califórnia.

“Muitos clientes já estão enfrentando problemas de interoperabilidade entre fornecedores diferentes de cloud computing”, reconhece James Walker, executivo da Tata Communications que comanda o novo fórum.

O objetivo do fórum é criar padrões para resolver o problema de entregar serviços baseados em Ethernet para bases de servidores cada vez maiores e dispersas geograficamente de grandes provedores de cloud computing, escalando as VLANs e aumentando a performance da segunda camada.

“Que cada fornecedor desenvolva sua própria solução proprietária não é interessante para os compradores”, acredita Walker.

De acordo com Walker, algumas melhores práticas devem ser divulgadas em até seis meses e os standards propriamente ditos em um prazo entre um ano e um ano e meio.

O Fórum busca provedores de serviços de data center, WAN, integradores de sistema, fabricantes de equipamentos de redes e provedores de serviços de cloud.

A inspiração é o Metro Ethernet Forum, que fez um trabalho similar em adaptar o padrão Carrier

Ethernet para empresas e fornecedores de mobilidade ao redor do planeta.

** Maurício Renner cobre o Ethernet Innovation Summit à convite da Net Events.*