Introdução

Data Center é um conjunto de recursos físicos (servidores, redes e storages e etc.) dedicados que proporciona um alto poder computacional as telecomunicações, processamento, armazenamento e disponibilização de informações. Tais recursos requerem um alto investimento para serem implantados e mantidos, logo é necessário a utilizão e otimização ao máximo dos dispositivos adiquiridos.

O data center é composto de servidores distribuídos em racks e a comunicação entre eles ocorre através de cabos e switches (que gerência o tráfego de informações entre os dispositivos), que são dispostos num devido local cuja a infraestrutura suporta o funcionamento de todos os equipamentos provendo segurança, energia e controle de temperatura. O objetivo desses recursos estarem num mesmo espaço é trabalhar juntos para aumentar o poder computacional, sendo que cada componente dentro do mesmo pode ser reconhecido como servidor e/ou Sistema em Chip(System-on-a-Chip(SoC)).

O SoC é o conjunto de componentes como memória RAM, entrada e saída de dados, disco dígido, processador e etc., num computador ou outro sistema eletrônico e que contenha uma determinada rotina e geralmente um Sistema Operacional(SO) para controlar as mesmas. Os SoCs não estão limitados a computadores e estão presentes em outros disposítivos como smartphones, tablets, mouses e microcontroladores. Quando há mais de um processador num SoC, denomina-se Sistema em Chip com Multiprocessador(Multi-processor System-on-a-Chip(MPSoC)), onde há controle de entrada e saída de dados, distribuíção dos processos pelo SO para os processadores do MPSoC. Também há admistração de acesso a memória, que acontece de maneira compartilhada ou distribuída, ou seja, na memória compartilhada vários processadores acessam o mesma memória, enquanto a distribuída cada um possui um bloco de memória específico. Esses processadores se comunicam através de um Sistema de Intercomunicação(SI) chamado de Rede em Chip(Network-on-Chip(NoC)), sendo que o diálogo entre esses eles para processar algo pode ser tanto entre os do mesmo SoC(Intra-Chip), quanto entre diferentes SoCs (Inter-Chip).

O data center é um ambiente de clusters em rack, sendo o cluster um conjunto de servidores que funcionam como um, ou seja, dois ou mais SoCs se comunicam e se reconhecem como apenas um SoC.

falar de SI entre eles, entrar na IB e Eth. entrar na ENoC