Instalação e Configuração de Servidores

Prof. Diego Cirilo

Aula 05: Virtualização

Definição

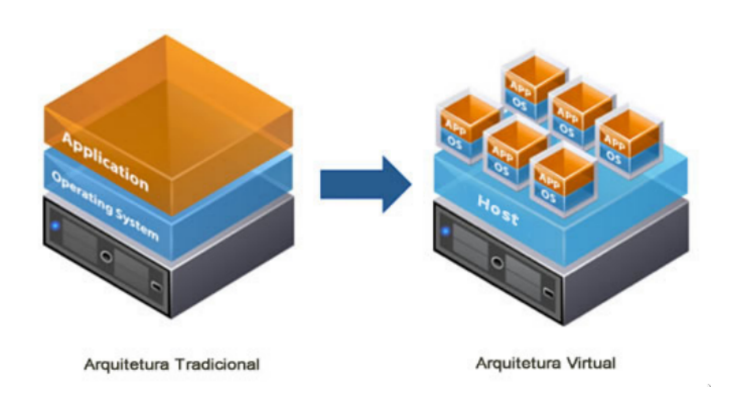
Emulação do hardware de "computadores" virtuais em software, independentes entre si, que compartilham um mesmo hardware de base.

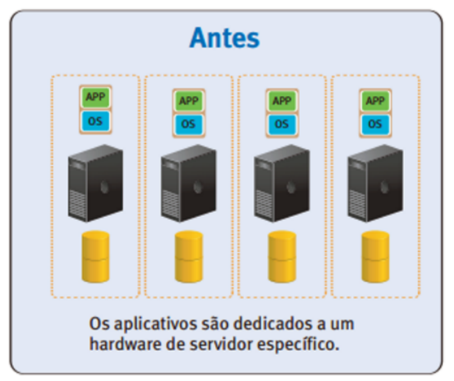
Motivação

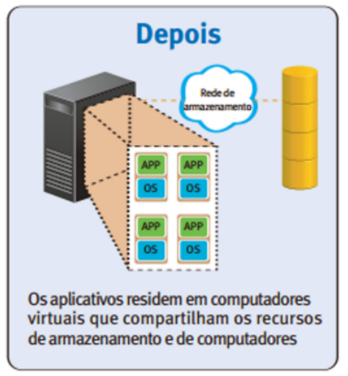
- Custo;
- Eficiência;
- Eliminar ociosidade;
- Facilidade de manutenção;
- Reuso;
- Escalabilidade;

Conceitos

- Host: máquina hospedeira, sistema físico;
- Guest: máquina "hóspede", máquina virtual ou VM;
- Hypervisor: sistema de supervisão da virtualização, gerencia as VMs

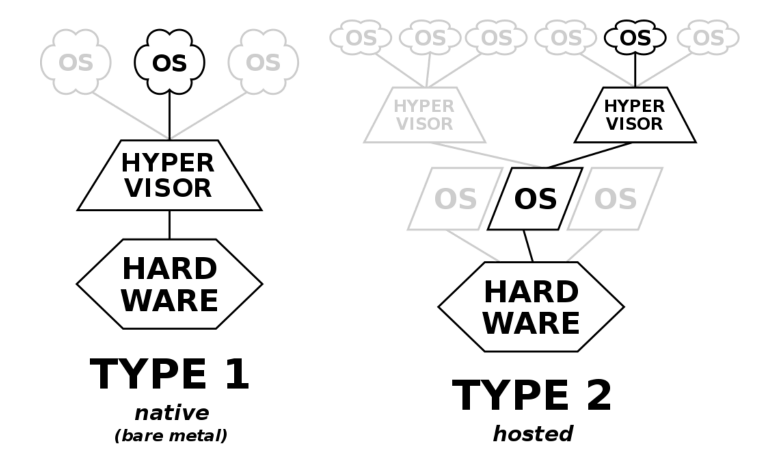






Tipos de hypervisors:

- Bare-metal (tipo 1)
 - Executa diretamente sobre o hardware.
 - Gerencia todos os SOs na máquina.
 - Mais eficiente em setups dedicados. Ex. datacenters.
 - Ex. Xen.
- Hosted (tipo 2)
 - Roda dentro de um SO convencional.
 - Mais conveniente em setups de uso geral.
 - Ex. VirtualBox, KVM, VMWare.



Tipos de virtualização

- Completa
 - Um sistema virtual completo é criado, desde o BIOS/UEFI. Ex. Virtualbox, VMWare.
 - Apresenta um maior overhead.
- Paravirtualização
 - O sistema guest usa funções do SO Host. Exige sistemas operacionais específicos.

Containers

- Isolamento virtual de bibliotecas e executáveis dentro de um SO base.
- Menor overhead
- Permite instalar diferentes versões de programas para seus projetos, sem alterar o SO Host.
- Facilita a portabilidade no desenvolvimento de aplicações.
- Ex. Docker.

Virtualbox

- Hypervisor tipo 2;
- Virtualização completa;
- Desenvolvido pela Oracle;
- Open source;
- Roda em Windows, Linux e macOS;
- Será usado na disciplina.

Dúvidas?

