

FACULDADE DE TECNOLOGIA DE AMERICANA Curso de Tecnologia em Segurança da Informação

José Guilherme Guimarães de Oliveira 0040971621034 Gabriel e Silva Botelho 0040971711026

ORQUESTRAÇÃO DE CONTAINERS COM KUBERNETES



FACULDADE DE TECNOLOGIA DE AMERICANA Curso de Tecnologia em Segurança da Informação

José Guilherme Guimarães de Oliveira 0040971621034 Gabriel e Silva Botelho 0040971711026

ORQUESTRAÇÃO DE CONTAINERS COM KUBERNETES

Trabalho de Conclusão de Curso desenvolvido em cumprimento à exigência curricular do Curso de Tecnologia em Segurança da Informação, sob orientação do(a).

Área de concentração: Desenvolvimento de Jogos

RESUMO

Kubernetes é definido como uma sistema de código aberto para automatizar a implantação, escalabilidade e gerenciamento de aplicações em *containers*. Projetado pelo Google, baseia-se em anos de experiencia com o uso de *container*.

Palavras-chave: Kubernetes. container. código aberto.

ABSTRACT

Kubernetes is defined as an open source system to automate deployment, scalability and application management in containers. Designed by Google, it is based on years of experience with container use.

Keywords: Kubernetes. container. open source.

LISTA DE FIGURAS

Figura 1	_	Container LXC	3
Figura 2	_	LXC vs docker	5
Figura 3	_	Virtualização vs container	6

SUMÁRIO

1-INT	RODUÇÃO	1	
1.1	JUSTIFICATIVA	1	
1.2	OBJETIVO	1	
1.3	PROBLEMÁTICA	1	
1.4	METODOLOGIA	1	
1.5	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO	1	
2-FUN	NDAMENTAÇÃO TEÓRICA	2	
2.1	VIRTUALIZAÇÃO	2	
	2.1.1 HYPERVISOR	2	
	2.1.2 VIRTUALIZAÇÃO COMPLETA E PARCIAL	2	
2.2	CONTAINER LINUX	3	
	2.2.1 EVOLUÇÃO DOS CONTAINERS	4	
2.3	CONTAINER ENGINE	4	
2.4	VIRTUALIZAÇÃO VS CONTAINER	5	
3-KUI	BERNETES	7	
4 – CO I	4-CONSIDERAÇÕES FINAIS		
Referêr	ncias	9	

1 INTRODUÇÃO

- 1.1 JUSTIFICATIVA
- 1.2 OBJETIVO
- 1.3 PROBLEMÁTICA
- 1.4 METODOLOGIA
- 1.5 ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

2.1 VIRTUALIZAÇÃO

Virtualização, basicamente, é a técnica de separar aplicação e sistema operacional dos componentes físicos. Por exemplo, uma máquina virtual possui aplicação e sistema operacional como um servidor físico, mas estes não estão vinculados ao software e pode ser disponibilizado onde for mais conveniente. Uma aplicação deve ser executada em um sistema operacional em um determinado software. Com virtualização de aplicação ou apresentação, estas aplicações podem rodar em um servidor ou ambiente centralizado e ser deportada para outros sistemas operacionais e hardwares.

2.1.1 HYPERVISOR

O hypervisor é um firmware ou hardware que cria e roda máquinas virtuais (VMs). O computador no qual o hypervisor roda uma ou mais VMs é chamado de máquina hospedeira (host), e cada VM é chamada de máquina convidada (guest). O hypervisor se apresenta aos sistemas operacionais convidados como uma plataforma de virtualização e gerencia a execução dos sistemas operacionais convidados.

Existem dois tipos de hypervisor, o primeiro tipo é conhecido como bare matal, onde o próprio sistema operacional que gerencia as VM, podemos citar o VMware: ESX, Xem, CubeOS, Microsoft Hyper-V. O segudo modelo é o hosted onde o hypervisor se encontra encima do sistema operacional, seja Linux, Windowns ou MacOS, podemos citar o virtualbox, VMware: Workstation, QEMU, OVirt.

2.1.2 VIRTUALIZAÇÃO COMPLETA E PARCIAL

Como o próprio nome sugere, a virtualização completa realiza toda a abstração do sistema físico, com o objetivo de fornecer ao sistema operacional hóspede uma réplica do hardware virtualizado pelo hospedeiro. Este tipo dispensa a necessidade de modificar o SO convidado, que trabalha desconhecendo que há virtualização.

Com a virtualização total, as instruções não críticas são executadas diretamente no hardware, enquanto as instruções críticas são interceptadas e executadas pela hypervisor. O sistema operacional visitante, no entanto, sequer tem o conhecimento de que está sendo executado sobre o hypervisor.

Já um SO convidado paravirtualizado tem a assistência de um compilador inteligente que atua na substituição de instruções de SO não virtualizáveis por hiperchamadas (hypercalls) quando for executar uma instrução sensível. Tal procedimento poupa o desempenho, quando comparado ao que foi descrito na virtualização total.

Em relação aos dispositivos de E/S, a paravirtualização permite que as máquinas virtuais usem os drivers do dispositivo físico real sob o controle do hipervisor, o que reduz os problemas de compatibilidade.

2.2 CONTAINER LINUX

A Red Hat (2019) em seu artigo "O que é um container Linux?" define container Linux como:

Um container Linux é um conjunto de um ou mais processos organizados isoladamente do sistema. Todos os arquivos necessários à execução de tais processos são fornecidos por uma imagem distinta. Na prática, os containers Linux são portáteis e consistentes durante toda a migração entre os ambientes de desenvolvimento, teste e produção. Essas características os tornam uma opção muito mais rápida do que os pipelines de desenvolvimento, que dependem da replicação dos ambientes de teste tradicionais.

Por meio dessa definição pode-se perceber que os contaiers são bons no desenvolvimento de software, pois os programadores ao criar seus programas em um ambiente isolado e unificado, tanto na parte do desenvolvimento quanto no uso em produção.

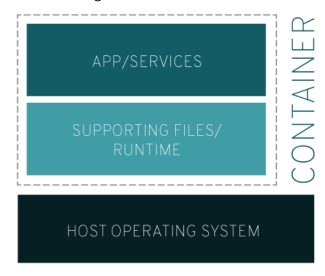


Figura 1 – Container LXC

Fonte: Red Hat (2019)

Para rodar uma aplicação ou serviço, os containers Linux possuem as bibliotecas e as dependências dentro dele mesmo, assim possibilitando a migração entre os ambientes como o de desenvolvimento, teste e produção. A imagem mostra a camada de aplicações rodando em cima da camada de aquivos de suportes, que são as dependências e bibliotecas, isso tudo de maneira isolada do sistema operacional.

2.2.1 EVOLUÇÃO DOS CONTAINERS

Os conteiners não surgiram no Linux, mas surgiu inicialmente no FreeBSD em 2000 como jails, essa tecnologia ê capaz de particionar um sistema FreeBSD em vários subsistemas ou celas (por causa disso o nome "jails"). Eles foram desenvolvidos para serem ambientes seguros que podiam ser compartilhados entre os membros de equipe ou colegas de trabalho. Os jails tem como propósito, criar processos em um ambiente isolado utilizando o chroot ("Changing root"ou trocando a raiz), que consiste em mentir para os processos, para achar que a raiz ou o começo do sistema de arquivos está em uma determinada pasta, fazendo eles percam o acesso ao sistema de arquivos real. Um sistema operacional inteiro rodado de maneira isolada a partir de uma pasta. Contudo a implementação estava incompleta e com o tempo foram descobertos métodos de escapar do ambiente em jail.

Logo após, foram implementadas no Linux os grupos de controle (cgroups) que limita o uso de recursos por um processo ou grupo de processos. Com a mudança do sistema de inicialização padrão do sysV para systemd, que possui uma melhor integração com o cgroups, possibilitou ter mais controle sobre os processos isolados. Ambas as tecnologias, além de adicionarem um controle geral ao Linux, serviram como estrutura para a separação eficaz de ambientes.

Com os avanços em namespaces de kernel, pode-se virtualizar, desde IDs de processos a nomes de rede. E os namespaces de usuários "permitem realizar mapeamentos de IDs de usuários e grupos por namespace. No que diz respeito a containers, isso faz com que os usuários e grupos podem ter privilégios para executar determinadas operações dentro de um container, sem ter esses mesmos privilégios fora dele. Por conta disso surgiu o projeto Linux Containers (LXC) que melhorou a experiência do usuário na utilização de containers, contribuindo com ferramentas para facilitar a inicialização de containers com uma interface de linha de comando simples.

Porém, mesmo com os avanços do LXC, estava longe de ser amigável com o publico. Com isso surgiu o docker, mudando completamento a forma de criar, gerenciar, compartir, depurar e de iniciar containers. Levando a tecnologia de containers a outro patamar, sendo utilizado pelas maiores impressas no mundo.

2.3 CONTAINER ENGINE

Em 2008, o Docker entrou em cena (por meio do dotCloud) com sua tecnologia de container homônima. A tecnologia Docker adicionou muitos dos novos conceitos e ferramentas: uma interface de linha de comando simples para executar e criar novas imagens em camadas, um daemon de servidor, uma biblioteca de imagens de container pré-criadas e o conceito de servidor de registros. Combinadas, essas tecnologias possibilitaram aos usuários criar novos containers em camadas com rapidez e compartilhá-los facilmente com outras pessoas.

A Red Hat reconheceu o poder da colaboração nesse novo ecossistema e usou a

tecnologia subjacente no nosso OpenShift Container Platform. Para afastar o receio de haver um único fornecedor controlando uma tecnologia tão importante, a Docker Inc. contribuiu com muitos dos componentes subjacentes utilizados em projetos open source realizados pela comunidade (o runc faz parte da Open Containers Initiative (OCI) e o containerd foi transferido para o CNCF).

Há três padrões principais que garantem a interoperabilidade das tecnologias de containers: as especificações Image, Distribution e Runtime da OCI. A combinação dessas especificações permite que projetos da comunidade, soluções comerciais e provedores de cloud criem tecnologias de container interoperáveis (por exemplo, pense em uma situação em que você precisa introduzir imagens personalizadas no servidor de registro do provedor de cloud). Atualmente, a Red Hat e a Docker, juntamente com muitas outras organizações, são membros da Open Container Initiative, cujo objetivo é padronizar as tecnologias de containers no setor open source.

Traditional Linux containers vs. Docker

APP LIB PROCESS PROCESS
PROCESS PROCESS
PROCESS PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCESS
PROCE

Figura 2 – LXC vs docker

Fonte: Red Hat (2019)

2.4 VIRTUALIZAÇÃO VS CONTAINER

Em bora a virtualização e os containers se pareçam muito, sáo duas tecnologias diferentes, que complementam-se. De acordo com a Red Hat (2019), a virtualização tem o proposito de executar sistemas operacionais simultaneamente em um único sistema de hardware. Já os containers compartilham o mesmo núcleo do sistema operacional e isolam os processos da aplicação do restante do sistema. Os containers Linux são extremamente portáteis, mas devem ser compatíveis com o sistema operacional subjacente.

A virtualização usa um hipervisor para emular o hardware e essa não é uma solução tão leve quanto o uso de containers. Os containers são executados de maneira nativa no sistema operacional. Em comparação com as máquinas virtuais, executar containers Linux consome

menos recursos e facilita o gerenciamento dos processos. Além disso, é possível orquestrar as aplicações em vários containers em diversas nuvens.

VIRTUALIZATION CONTAINERS APP APP APP APP APP APP APP GUEST OS GUEST OS GUEST OS VS. SUPPORTING FILES SUPPORTING FILES RUNTIME HOST OPERATING SYSTEM HOST OPERATING SYSTEM

Figura 3 – Virtualização vs container

Fonte: Red Hat (2019)

3 KUBERNETES

O Kubernetes é uma plataforma portátil, extensível e de código aberto para gerenciar cargas de trabalho e serviços em contêiner, que facilita a configuração declarativa e a automação. Possui um ecossistema grande e de rápido crescimento. Os serviços, suporte e ferramentas do Kubernetes estão amplamente disponíveis.

O nome Kubernetes é originário do grego, significando timoneiro ou piloto. O Google deu origem ao projeto Kubernetes em 2014. O Kubernetes se baseia em uma década e meia de experiência que o Google tem em executar cargas de trabalho de produção em grande escala, combinadas com as melhores idéias e práticas da comunidade.

Para trabalhar com o Kubernetes, use os objetos da API do Kubernetes para descrever o estado desejado do cluster : quais aplicativos ou outras cargas de trabalho você deseja executar, quais imagens de contêineres eles usam, o número de réplicas, quais recursos de rede e disco você deseja disponibilizar e Mais. Você define o estado desejado criando objetos usando a API do Kubernetes, normalmente por meio da interface da linha de comandos kubectl. Você também pode usar a API Kubernetes diretamente para interagir com o cluster e definir ou modificar o estado desejado.

Depois de definir o estado desejado, o Kubernetes Control Plane faz com que o estado atual do cluster corresponda ao estado desejado por meio do Pod Lifecycle Event Generator (PLEG). Para fazer isso, o Kubernetes executa várias tarefas automaticamente - como iniciar ou reiniciar contêineres, dimensionar o número de réplicas de um determinado aplicativo e muito mais.

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Referências

RED HAT. **O que um é container Linux?** 2019. Disponível em: https://www.redhat.com/pt-br/topics/containers/whats-a-linux-container. Acesso em: 26 de setembro de 2019. Citado 3 vezes nas páginas 3, 5 e 6.