

# DEVOPS

DIA 9 DE 10





**Augusto Nunes**  
PSM, MCT, OCA, OCP, MCSD



**augustonunes**



**Augusto Nunes**



**augusto.cbn**

# DOCKER PARTE 2



# KUBERNETES – SUMÁRIO

---

- Visão Geral
- Auto-Hospedagem
- Serviços Gerenciados e Ferramentas
- Soluções Turnkey
- Instaladores
- Principais Comandos
- Laboratórios





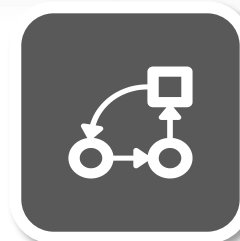
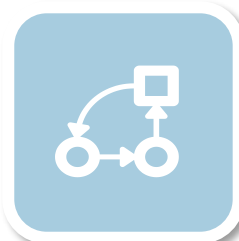
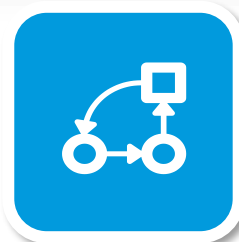
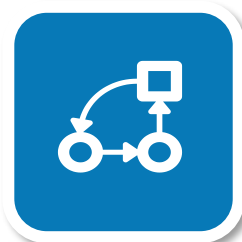
# KUBERNETES

## VISÃO GERAL

# KUBERNETES - VISÃO GERAL

Arquitetura em cluster.

Sistema operacional nativo de nuvem.



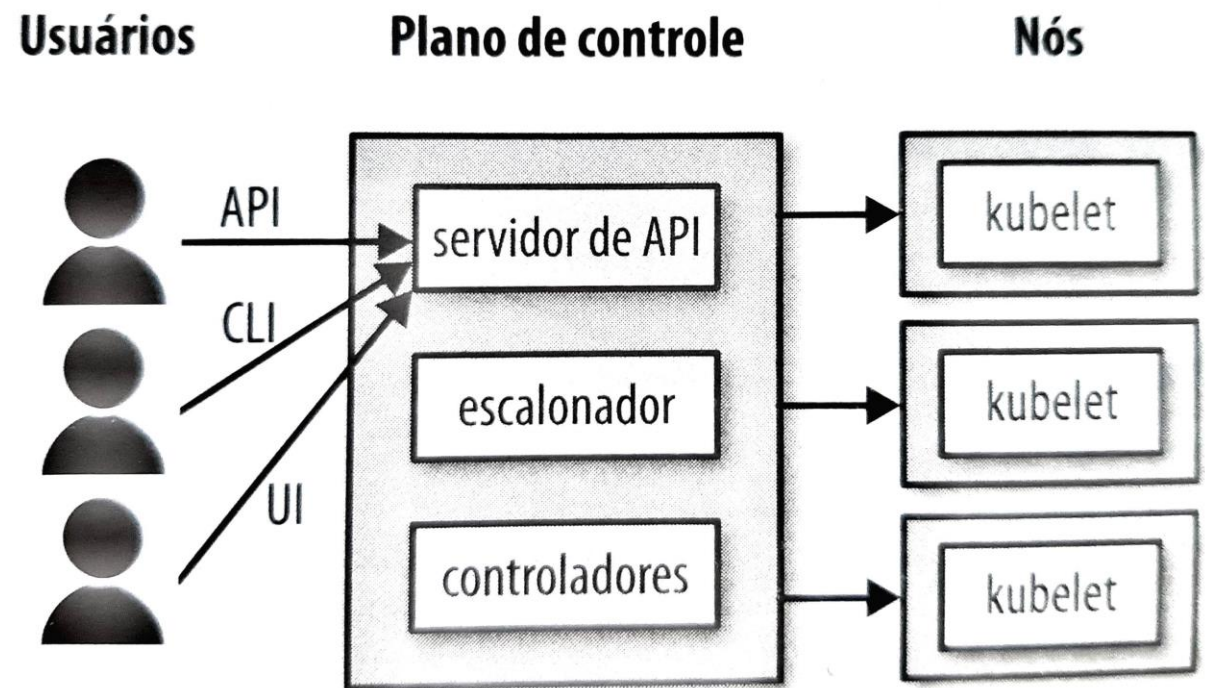
Auto-hospedagem ou serviço gerenciado.

Plataforma confiável e escalável para executar cargas de trabalho em contêineres.



# KUBERNETES – PLANO DE CONTROLE

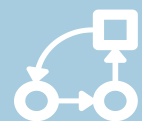
O plano de controle é a principal peça do Kubernetes. Ele executa todas as tarefas necessárias a realização dos trabalhos: escala contêineres, administra serviços e atende requisições de API.



# KUBERNETES – PLANO DE CONTROLE

**Kube-apiserver:** servidor de frontend do plano de controle, trata requisições destinadas a API.

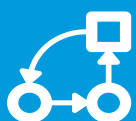
**Kube-scheduler:** decide onde executar os Pods criados.



**Etcd:** banco de dados do Kubernetes. Armazena informações sobre os nós, recursos do cluster, etc.

**Kube-controller-manager:** responsável por executar os controladores de recurso (ex.: deployments).

**Cloud-controller-manager:** Interage com o provedor de nuvem.

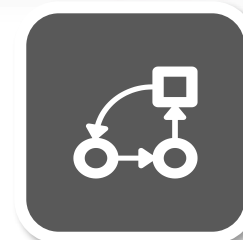
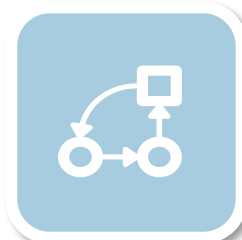
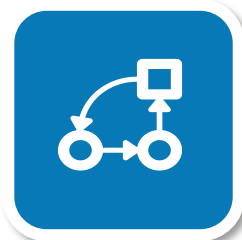




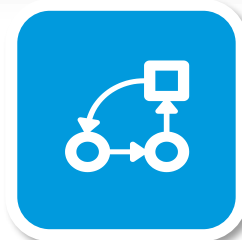
# KUBERNETES – PLANO DE CONTROLE

Deve possuir vários nós mestres, a fim de, garantir alta disponibilidade.

Uma falha geral nos nós mestres pode interromper a execução do cluster..

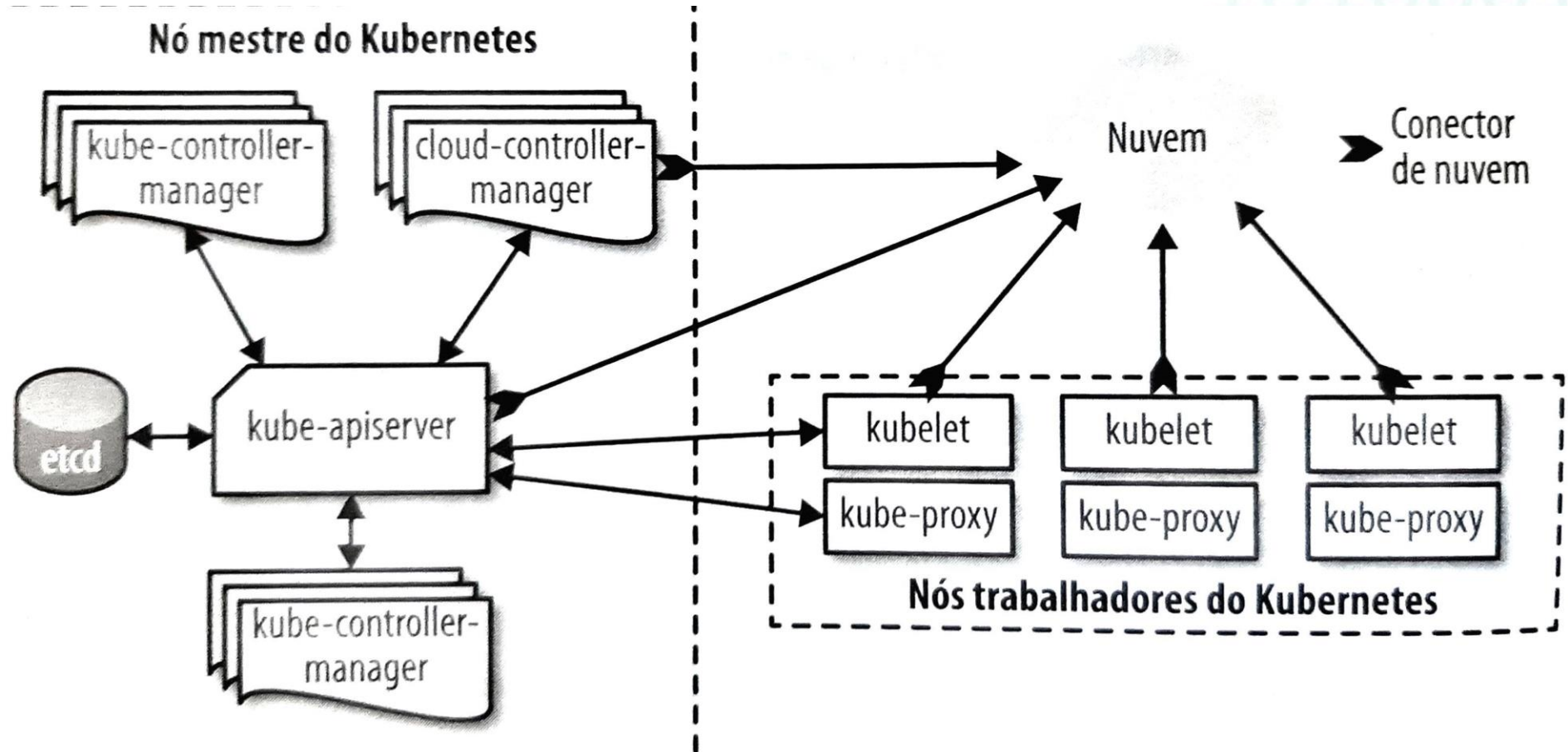


O banco de dados é replicado entre os vários nós, garantindo sobrevida em caso de falhas..



Falhas nos nós trabalhadores serão tratadas pelo Kubernetes, escalonando os Pods em nós saudáveis.

# KUBERNETES – COMPONENTES DE UM NÓ

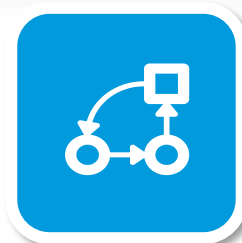
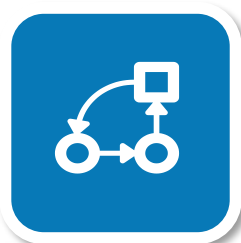


# KUBERNETES – ESTRUTURA DOS NÓS

**Kubelet:** responsável por orientar o contêiner a iniciar cargas de trabalho escalonadas no nó e monitorar o status.



**Kube-proxy:** Roteia as requisições entre os Pods em nós distintos e também entre os Pods e internet.



Nós mestres e nós trabalhadores.

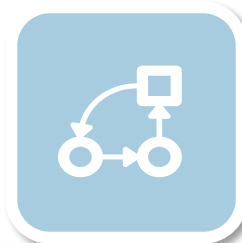


**Runtime do contêiner:** Inicia e finaliza os contêineres, além de tratar de suas comunicações.

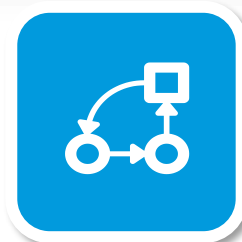
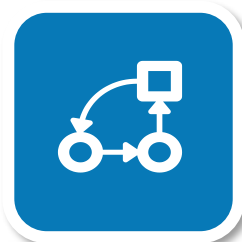


# KUBERNETES – DEPLOYMENTS

Programa supervisor que verifica, de forma recorrente, se o contêiner está executando.



Responsável por iniciar ou parar a execução de um contêiner.



Responsável pela criação de controladores e gestores de replicas (ReplicaSets).

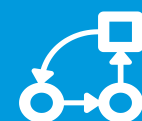
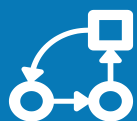
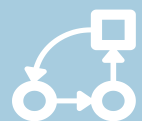


Em caso de paradas, ele reinicia imediatamente o contêiner.

# KUBERNETES – PODS

Objeto Kubernetes que representa um grupo de um ou mais contêineres.

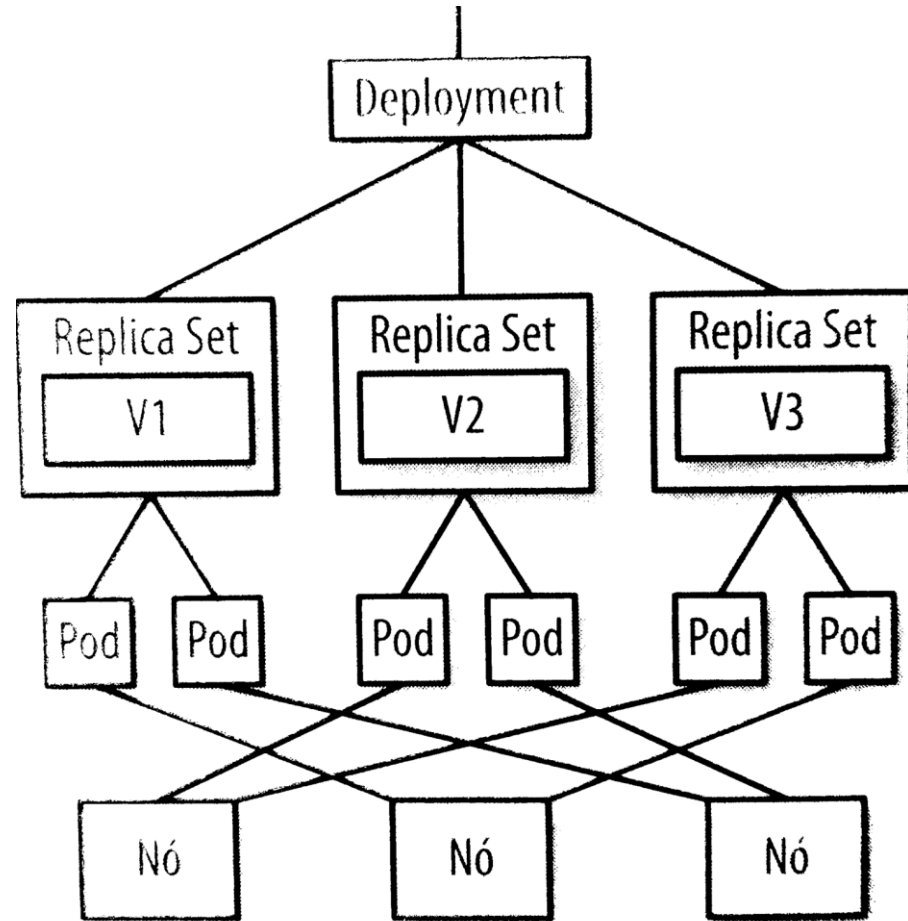
Facilita o escalonamento de grupos de contêineres.



Garantia de que um grupo de contêineres será executado em um mesmo nó.

Em diversos cenários o Pod conterá apenas um contêiner.

# KUBERNETES – REPLICASET





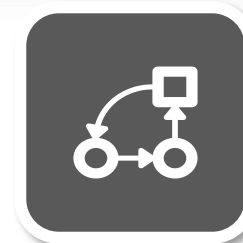
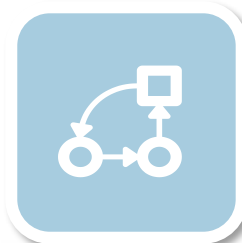


# KUBERNETES

## AUTO-HOSPEDAGEM

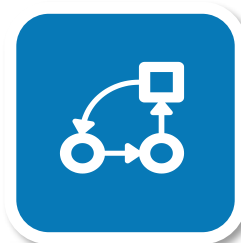
# KUBERNETES – AUTO-HOSPEDAGEM

Máximo de flexibilidade e controle..



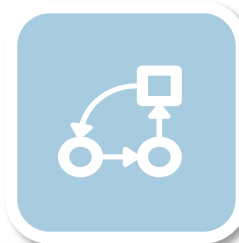
Equipe dedicada para instalação e manutenção da ferramenta.

Controle total sobre atividades de upgrade.

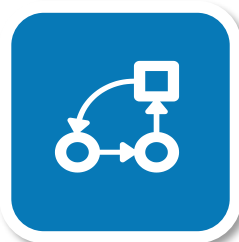


# KUBERNETES – AUTO-HOSPEDAGEM - DESAFIOS

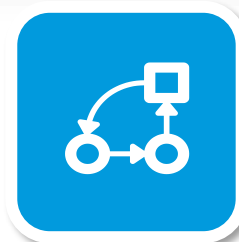
O plano de controle foi configurado para alta disponibilidade.



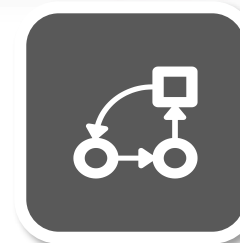
O cluster está seguro? A comunicação interna ocorrer via canais seguros? Os contêineres possuem as permissões adequadas?



O acesso a base de dados (etcd) é autenticado e monitorado?



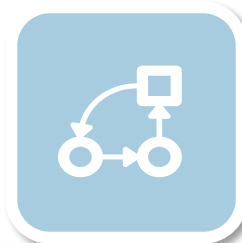
Os nós trabalhadores foram configurados para alta disponibilidade? Organizados geograficamente?





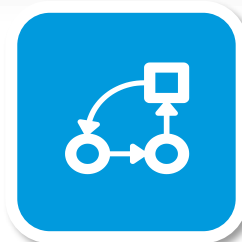
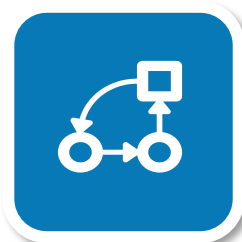
# KUBERNETES – AUTO-HOSPEDAGEM - DESAFIOS

Todos os serviços do cluster estão seguros? Os acessos externos são autenticados e autorizados?



O acesso a API do Kubernetes foi devidamente limitado?

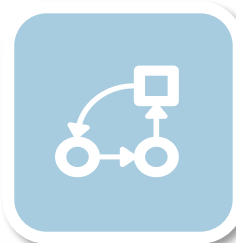
O cluster está em compliance?  
Atende a Cloud Native Computing Foundation?



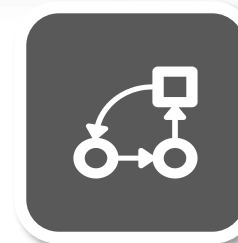
Manter o sistema operacional e o Kubernetes atualizados em cada um dos nós.

# KUBERNETES – AUTO-HOSPEDAGEM - DESAFIOS

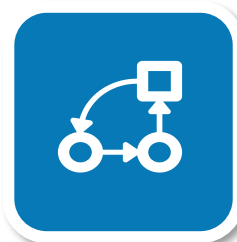
Os backups das bases de dados são feitos corretamente? Armazenados em local adequado? A restauração é testada com frequência?



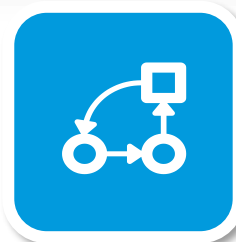
Como o cluster será mantido? Como novos nós serão incrementados?



Como o cluster será escalado diante de uma demanda crescente?



Como será feito o rollout de atualizações entre os nós?.



# KUBERNETES – AUTO-HOSPEDAGEM – DESAFIOS



**Cindy Sridharan**  
@copyconstruct

At a previous job, we decided against doing K8s. A disgruntled engineer spent the entirety of their tenure being grumpy about this decision.

It takes well over a million dollars just in engineer salary to get K8s up and running from scratch. And you still might not get there.

[Traduzir Tweet](#)



**K10g** @KarlKFI · 21 de jul de 2018

Em resposta a @ibuildthecloud e @dnic

Even with kubeadm and a team of 6 you can't get upstream K8s production ready in 6 months. We tried.

Hard Problems:

- High Availability
- Single Sign On
- Multitenancy
- Resource Isolation
- Permission Management
- Upgrades
- Backups
- Package Management
- CI/CD Integration

12:57 AM · 22 de jul de 2018 · [Twitter for iPhone](#)



# KUBERNETES – AUTO-HOSPEDAGEM – DESAFIOS



Cindy Sridharan is a distributed systems engineer. She's the author of a book on Distributed Systems Observability with O'Reilly and the co-author of an upcoming book on distributed systems engineering in the cloud. She runs the Prometheus user group in San Francisco, has been a reviewer of several technical books and on the program committee of leading industry conferences on systems engineering. She lives in San Francisco and in her spare time enjoys hiking the gorgeous outdoors of the Bay Area, reading way too many papers and occasionally blogging about building resilient and maintainable systems.

**Find Cindy Sridharan at**

 [@copyconstruct](https://twitter.com/copyconstruct)



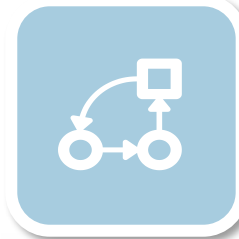
# KUBERNETES

## PRINCIPAIS FERRAMENTAS

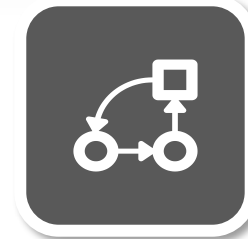


# KUBERNETES – GOOGLE KUBERNETES ENGINE (GKE)

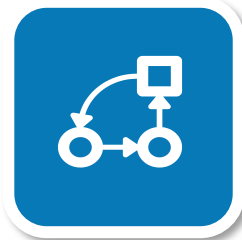
Possibilita a criação de clusters com poucos cliques.



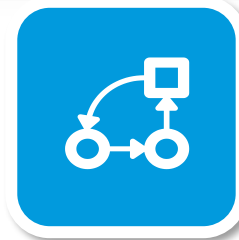
Plano de controle pronto. Garantia de alta disponibilidade.



Canais de lançamento, reparos automáticos e upgrade automático.



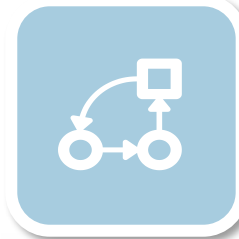
Seguro por padrão (verificação de vulnerabilidades e criptografia de dados). Monitoramento completo.



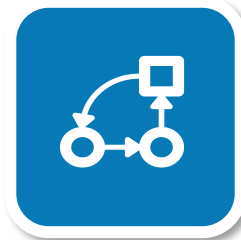


# KUBERNETES – AMAZON FOR KUBERNETES (EKS)

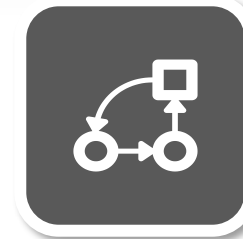
Experiência limitada em relação ao GKE.



Cobrança pelos nós mestres e também pelo restante da infraestrutura.



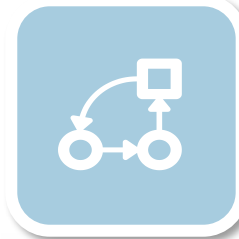
Geralmente mais caro que o serviço similar da Google e da Microsoft.



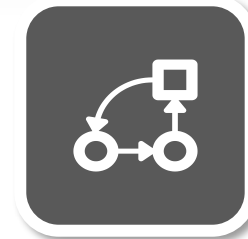
Esforços adicionais para configuração do serviço.

# KUBERNETES – SERVIÇO DE KUBERNETES DO AZURE (AKS)

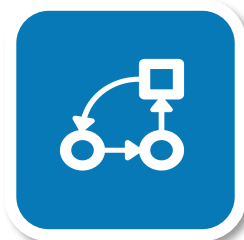
Provisionamento elástico, sem a necessidade de gerenciar a infraestrutura.



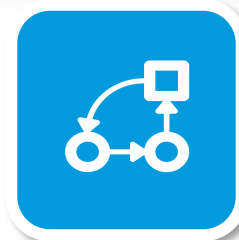
Monitoramento visual e CLI.



Segurança aprimorada com o Azure Active Directory.



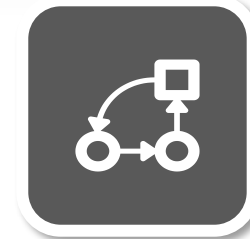
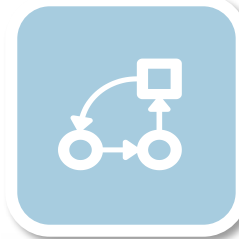
Ferramental para os desenvolvedores.



# KUBERNETES – OPENSIFT

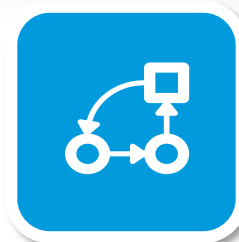
Serviços de gerenciamento Kubernetes,  
entregue na modalidade PaaS.

Suite de testes.



Features de ALM.

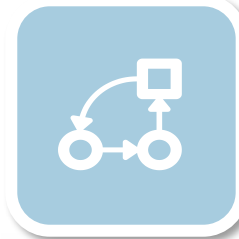
Funciona em ambientes  
heterogêneos : Nuvem pública,  
privada, máquinas virtuais, etc.





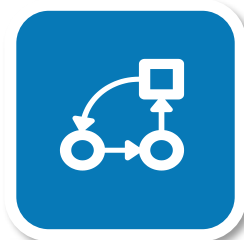
# KUBERNETES – IBM CLOUD KUBERNETES SERVICE

Simple e organizado. Ideal para construção de clusters mais simples.



Manutenção do cluster por CLI e interface gráfica.

Interessante apenas se a organização já estiver na cloud da IBM.





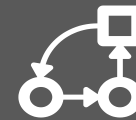
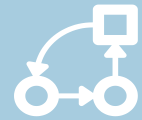
# KUBERNETES

## SOLUÇÕES TURNKEY

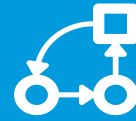
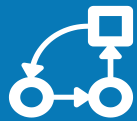
# KUBERNETES – STACKPOINT

Poucos cliques para implantar um cluster Kubernetes em uma nuvem pública.

Portal web de gerenciamento.



Suporte a grandes marcas: AWS, Google, Microsoft, etc.



Planos a partir de 50 dólares por mês.



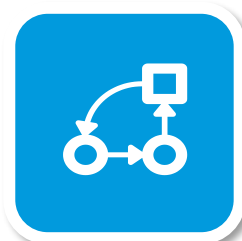
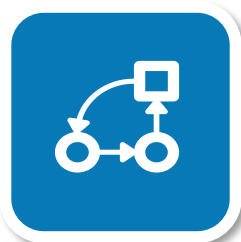
# KUBERNETES – CONTAINERSHIP KUBERNETES ENGINE (CKE)

Suporte a nuvens públicas e privadas e ambientes on-premise.



Configurações padrões e recomendadas para o plano de controle.

Flexível, pois, suporta a customização do cluster.



Provisionamento de um novo cluster através de poucos cliques.

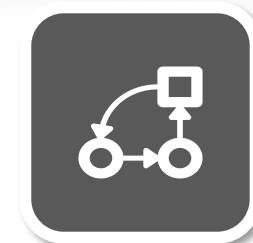


# KUBERNETES

## INSTALADORES

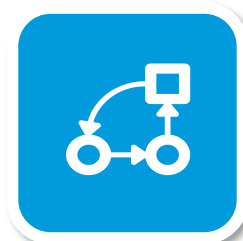
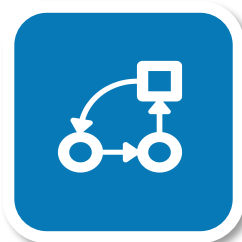
# KUBERNETES – INSTALADORES - KOPS

Ferramenta para provisionamento automático de clusters Kubernetes.



Suporte para AWS e GC.

Suporte a construção de clusters para alta disponibilidade.



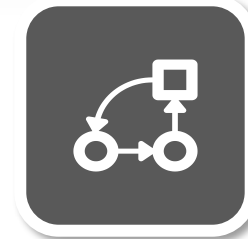
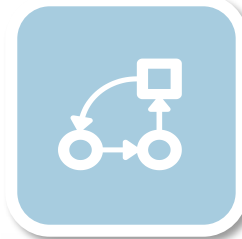
Ferramenta madura e sofisticada. Faz parte do projeto Kubernetes.



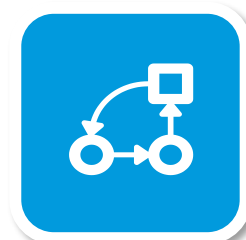
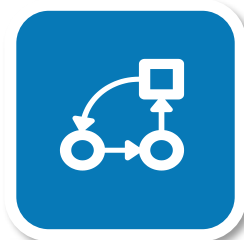
# KUBERNETES – INSTALADRES - KUBESPRAY

O projeto faz parte da família Kubernetes.

Suporte e serviços de nuvem.



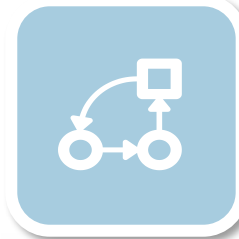
Suporte a servidores on-premise.



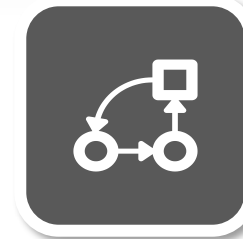
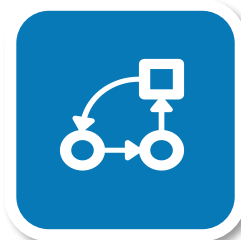
Configura clusters de alta disponibilidade.

# KUBERNETES – INSTALADORES – TK8

Ferramenta de linha de comando. Faz uso do Terraform e Kubespray.



Instala plugins opcionais para manutenção do ALM.



Suporte para AWS, Azure e GC.

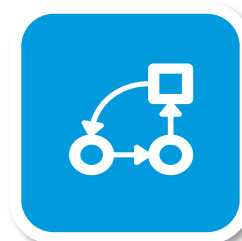
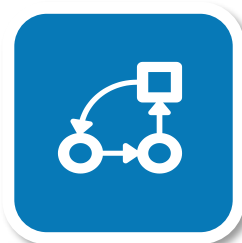
# KUBERNETES – INSTALADRES - KUBEADM

Ferramenta integrada a distribuição do Kubernetes.



Suporte a instalação, a fim de, garantir que as melhores práticas sejam adotadas.

Não faz o provisionamento da infraestrutura do cluster.



Conformidade com o Kubernetes Conformance Test.





# KUBERNETES

## PRINCIPAIS COMANDOS

## KUBERNETES – PRINCIPAIS COMANDOS – CREATE DEPLOYMENT

---

```
c:> kubectl create deployment [nome] --image [imagem docker]
```

**--image** nome da imagem a ser executada

Cria um deployment e conseqüentemente instância o pod relacionado.

# KUBERNETES – PRINCIPAIS COMANDOS – PORT FORWARD

---

```
c:> kubectl port-forward type/name 0000:9999
```

**type** deploy, pod, service, etc.

**0000** porta do host

**9999** porta exposta no container

Realiza o encaminhamento de portas, entre o host e o container.



## KUBERNETES – PRINCIPAIS COMANDOS – GET NODES

---

```
c:> kubectl get nodes
```

Exibe a lista de nós vinculados ao cluster Kubernetes.

## KUBERNETES – PRINCIPAIS COMANDOS – GET DEPLOYMENTS

---

```
c:> kubectl get deployments  
c:> kubectl describe deployments/[nome do deployment]
```

Lista os deployments ativos no namespace corrente.

## KUBERNETES – PRINCIPAIS COMANDOS – GET PODS

---

```
c:> kubectl get pods  
c:> kubectl get pods --selector app=[nome do deployment]
```

Obtém os pods instanciados para determinado deployment.



## KUBERNETES – PRINCIPAIS COMANDOS – DELETE PODS

---

```
c:> kubectl delete pods --selector app=[nome do deployment]  
c:> kubectl delete all --selector app=[nome do deployment]
```

**all** remove o deployment e as réplicas.

Desativa os pods do deployment.

## KUBERNETES – PRINCIPAIS COMANDOS – SET IMAGE

---

```
c:> kubectl set image [tipo do serviço]/[nome do serviço] [nome do  
contêiner]=[nome da imagem]
```

Atualiza a imagem de contêiner de um deployment.

## KUBERNETES – PRINCIPAIS COMANDOS – PATCH

---

```
c:> kubectl patch deployment [nome do deploy] --patch $(Get-Content  
[yaml file name]-Raw)
```

Atualização parcial de um objeto Kubernetes.





# KUBERNETES

## LABORATÓRIO 12





# KUBERNETES

## LABORATÓRIO 13