





Soluções para orquestração de containers













Kubernetes é uma plataforma open-source projetada para automatizar implantações, prover escalabilidade e gerenciar aplicações conteinerizadas.



Com o Kubernetes é possível:



- > Implantar aplicações de forma rápida e previsível;
- Escalar aplicações em vôo (on the fly);
- Entregar novas funcionalidades (features) de forma transparente (seamlessly);
- > Limitar a utilização de hardware apenas aos recursos necessários.



O Kubernetes é:



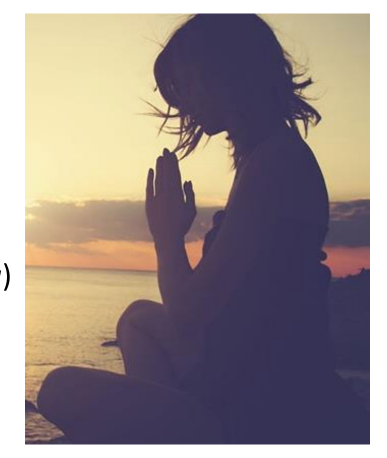
- Portável: público, privado, híbrido, multi-cloud;
- Extensível: modular, plugável, encorpável (hookable), composable;



O Kubernetes é:



- > Auto curável (self-healing)
 - ✓ Colocação automática (auto-placement)
 - ✓ Reinício automático (auto-restart)
 - ✓ Replicação automática (auto-replication)
 - ✓ Dimensionamento automático (*auto-scaling*)





Kubernetes – Origem (Google's Borg)



Célula de Arquitetura e Infraestrutura



"O Google está executando workloads conteinerizados em produção há mais de uma década." (Publicação de Abril de 2015)

Fonte: http://blog.kubernetes.io/2015/04/borg-predecessor-to-kubernetes.html

"O sistema **Borg** do Google é um gerenciador de cluster que executa centenas de milhares de tarefas, a partir de milhares de aplicações diferentes, em diversos clusters com até dez mil máquinas cada." (2015)

Fonte: https://research.google.com/pubs/pub43438.html

Kubernetes – Origem (Google's Borg)



Muitos dos desenvolvedores do Google que trabalham no *Kubernetes* eram anteriormente desenvolvedores no projeto *Borg*.

"Nós incorporamos as melhores ideias do Borg no Kubernetes e tentamos melhorar alguns pontos negativos que os usuários identificaram com o Borg ao longo dos anos."







O projeto Kubernetes é o carro chefe da Cloud Native Computing Foundation (CNCF).

A CNCF é formada por:













Célula de Arquitetura e Infraestrutura





Entre outros...

Kubernetes para empresas

Fornecedores de soluções empresariais baseadas em Kubernetes (Enterprise Kubernetes):















Célula de Arquitetura e Infraestrutura



Fonte: http://searchitoperations.techtarget.com/tip/Kubernetes-as-a-service-offers-orchestration-benefits-for-containers

Kubernetes – Portabilidade



Célula de Arquitetura e Infraestrutura





ou



em casa (on-premise)

Kubernetes – Cases





Since we started in February 2015, we've been busy building the best current account in the world. We received our full UK banking license from the FCA and PRA in April 2017, and are now working hard to roll current accounts out to everyone in the UK. Download the app today to join the 400,000 customers using our hot coral cards to manage their money and spend around the world.

https://monzo.com/about/



WePay is a platform payments company that provides payment, risk and support products and services to software and platform companies. We do payments for software and platforms, that's all we do and we do it better than anyone else. WePay is a JPMorgan Chase company.

https://go.wepay.com/about-wepay

Célula de Arquitetura e Infraestrutura



amadeus

The core of the Amadeus platform ran on IBM's Transaction Processing Facility (TPF), a specialized operating system expressly created by Big Blue for online reservation systems but also used by big financial institutions like MasterCard and VISA ...

https://www.nextplatform.com/2015/08/04/amadeus-takes-off-with-containers-and-clouds/

Kubernetes – Cases



Célula de Arquitetura e Infraestrutura





The New York Times









Kubernetes – Status atual (o que já foi feito)





- > Aprendizado da plataforma utilizando *Katacoda*;
- Validação em laboratório com Minikube;
- Construção de um cluster em laboratório com Kubeadmin:
 - Documentação dos passos;
- Construção do cluster em HML:
 - Revisão e complementação da documentação;
 - Pesquisa sobre modelos de configuração;
 - Definição do modelo de configuração baseado no Kubernetes Helm;

Kubernetes – Status atual (o que já foi feito)





- Transcrição das configurações das 28 APIs do Digital;
- Execução dos testes de integração no novo ambiente;
- Reconstrução do cluster de HML:
 - Validação da documentação gerada pelos passos anteriores;
 - Automatização das mudanças em HML a partir das configurações no TFS*;
 - Validação por meio dos testes de integração;
- Integração com ferramenta de coleta e análise de logs (logstash);

^{*}atividade completa porém requer revisão/melhoria

Kubernetes – Status atual (o que já foi feito)



- Integração com ferramentas de monitoramento (grafana / graphite)**;
- Disponibilização do ambiente para os desenvolvedores do digital.



Kubernetes – Status atual (a fazer)





- Integração com o Gateway da ZUP em HML;
- Concluir integração com as ferramentas de monitoramento;
- Implementar melhorias nas rotinas de publicação em HML;
- Construção dos clusters de QA e PRD;
- Avaliar quantidade de recursos necessários por aplicação (com base em testes e monitoramento);
- Validação em QA;
- Revisão/definição dos fluxos de mudanças para QA e PRD:
 - Automatizar mudanças em QA e PRD ?

Kubernetes – Status atual (a fazer)











Próximos passos

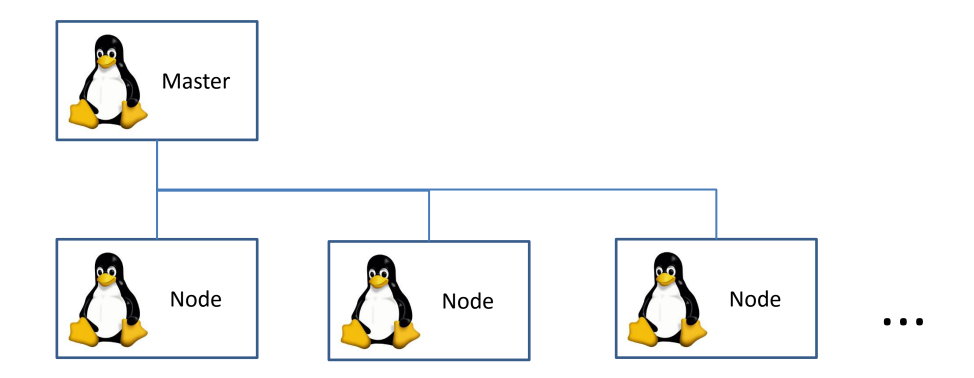




Kubernetes – Próximos passos



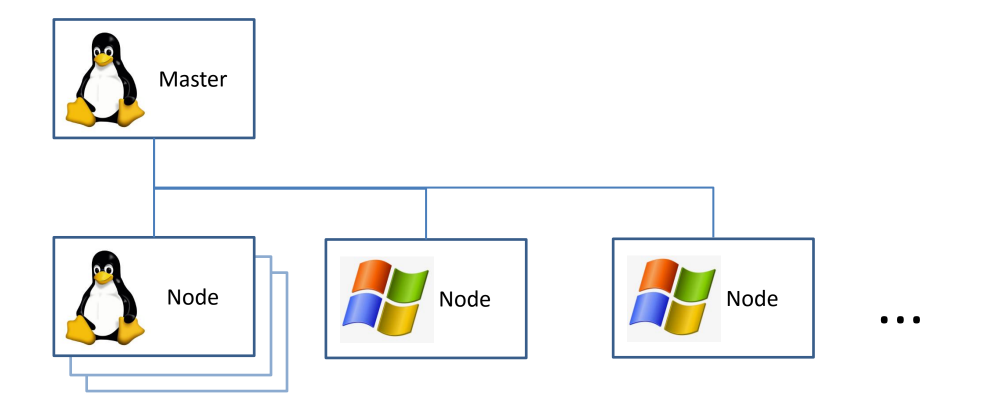




Kubernetes – Próximos passos (windows)



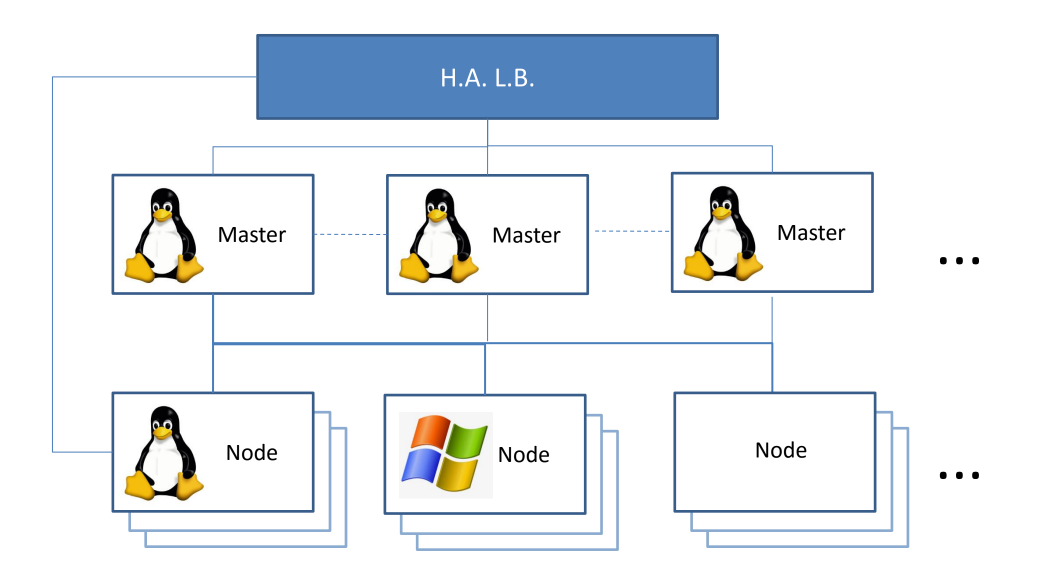




Kubernetes – Próximos passos (H.A. Cluster)









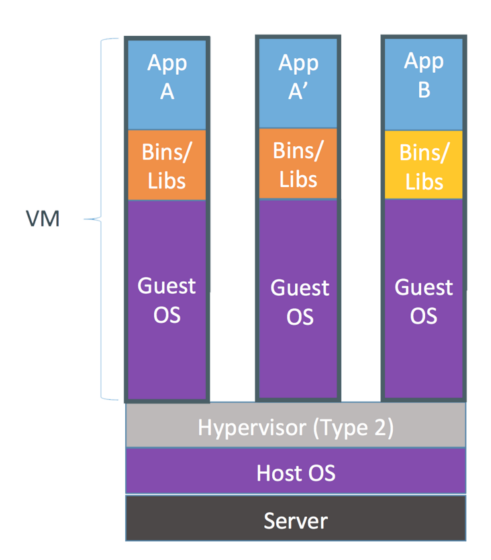
Aspectos técnicos aplicados ao cenário atual do Digital

Revisão – VM x Containers



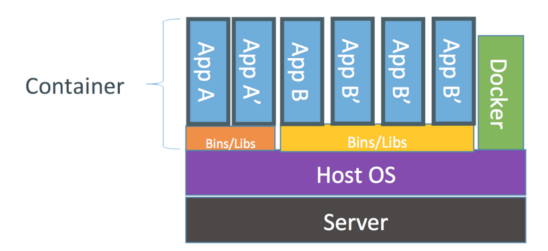
Célula de Arquitetura e Infraestrutura





Containers are isolated, but share OS and, where appropriate, bins/libraries

...result is significantly faster deployment, much less overhead, easier migration, faster restart



Fonte: https://www.sdxcentral.com/cloud/containers/definitions/containers-vs-vms/

Revisão – Containers (Docker)



Célula de Arquitetura e Infraestrutura

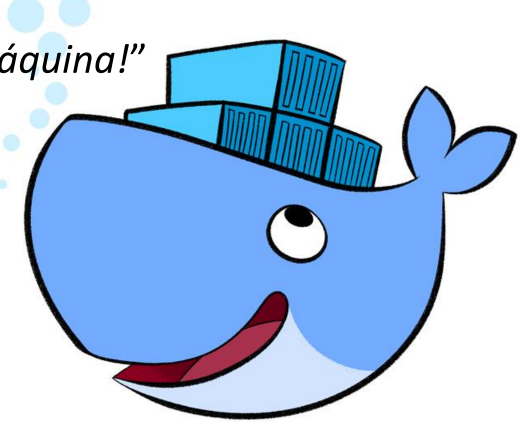


> Portabilidade:

✓ Elimina de uma vez por todas:

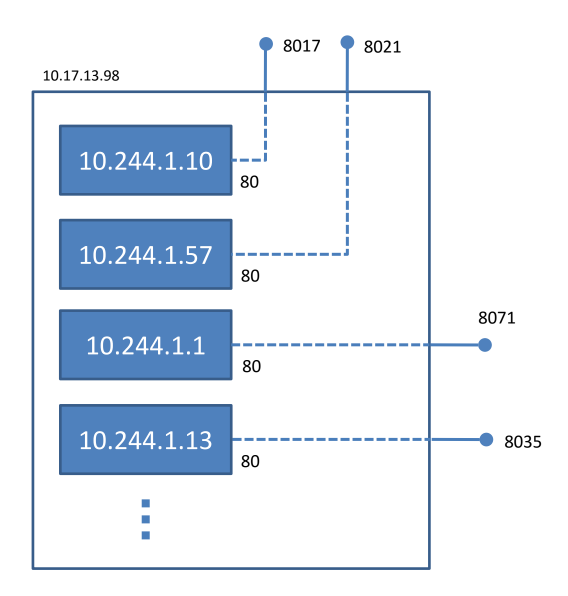
"Mas funciona na minha máquina!"

- ➤ Limitação/controle de recursos
 - ✓ CPU
 - ✓ Memória
- > Segurança
 - ✓ Isolamento por padrão



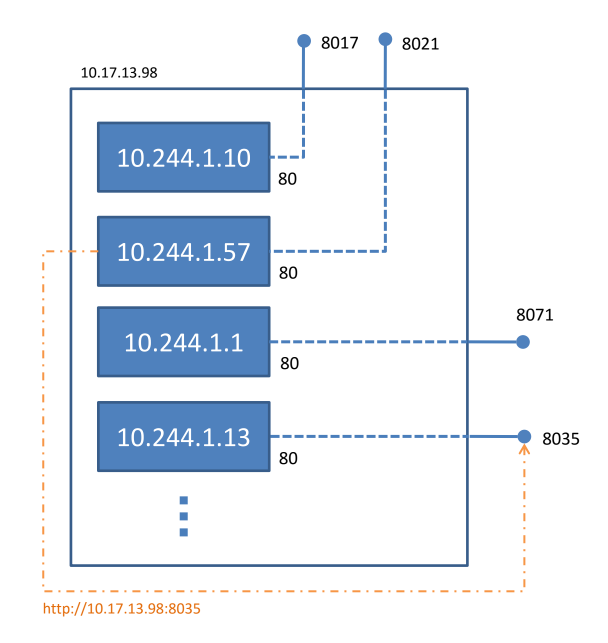






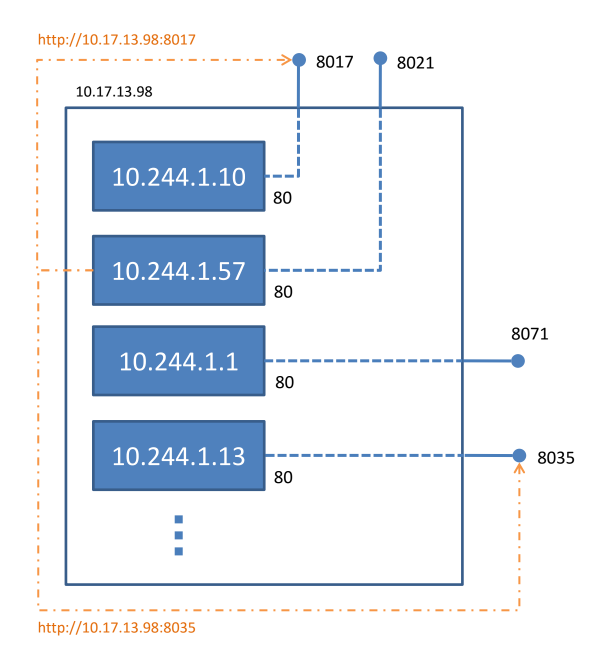






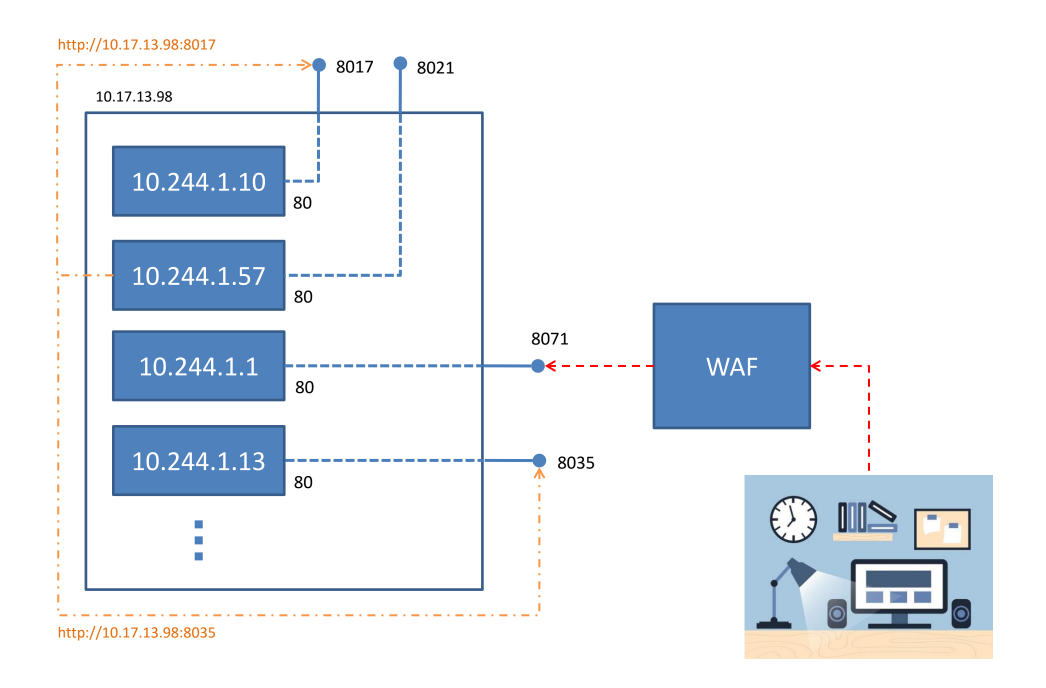






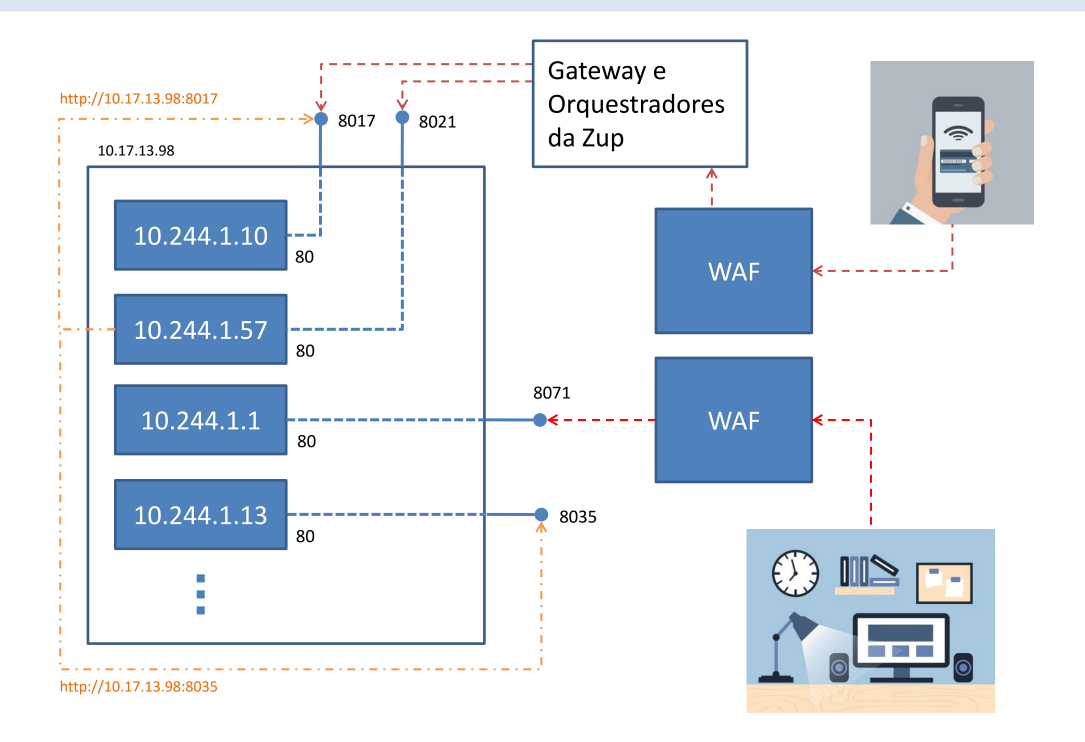




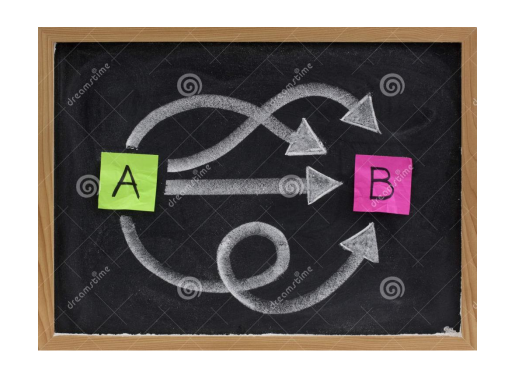








Balanceamento de Carga

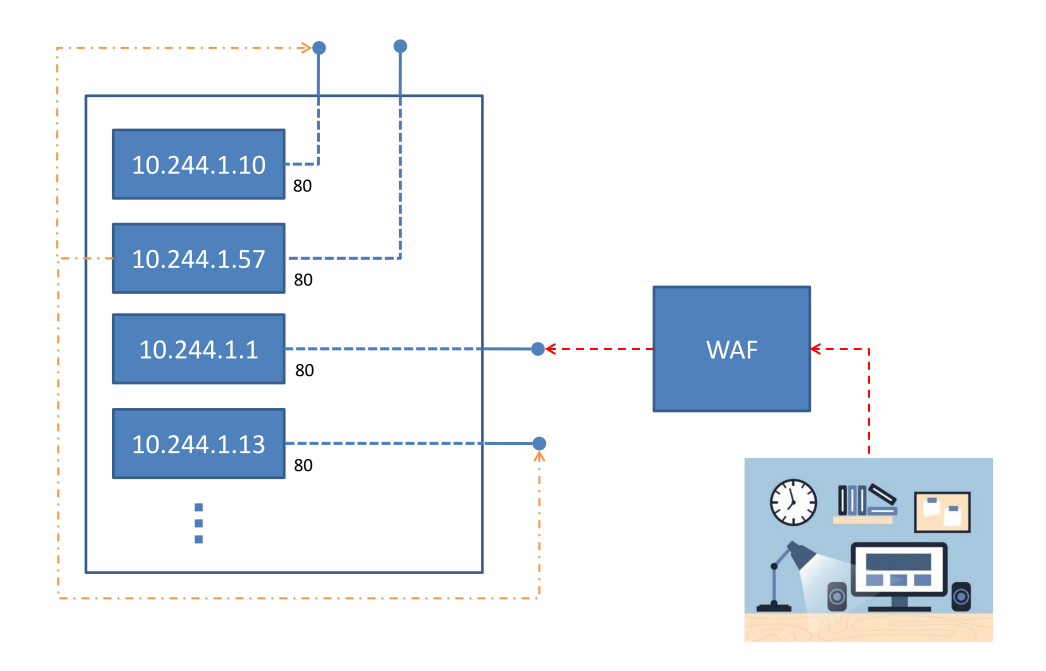




Soluções Alternativas

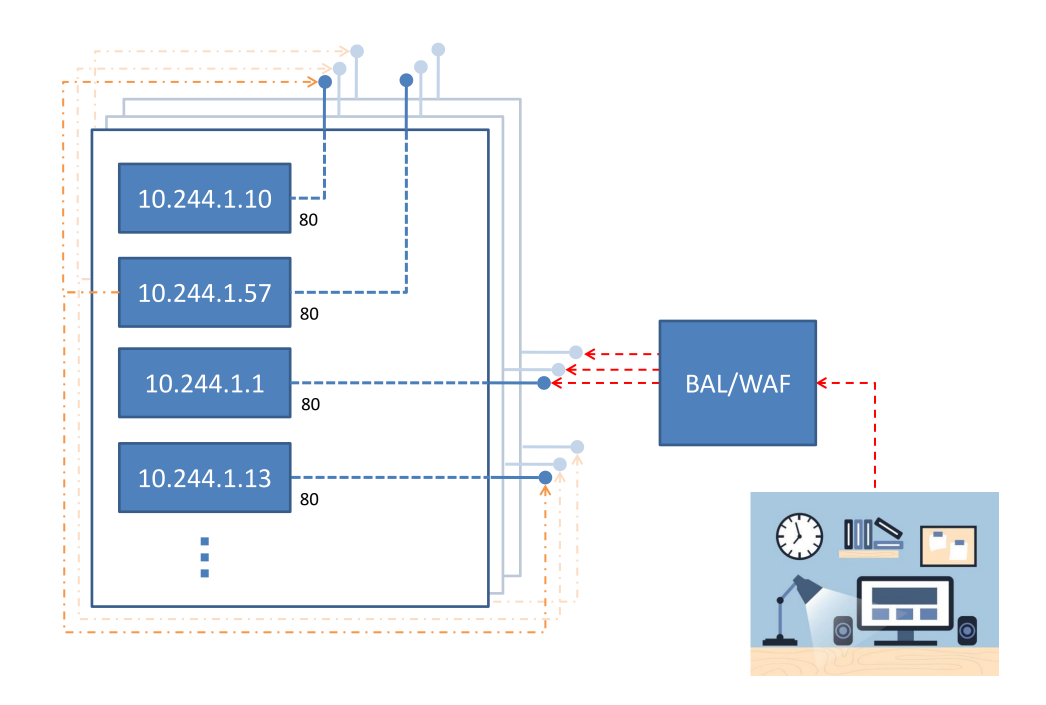






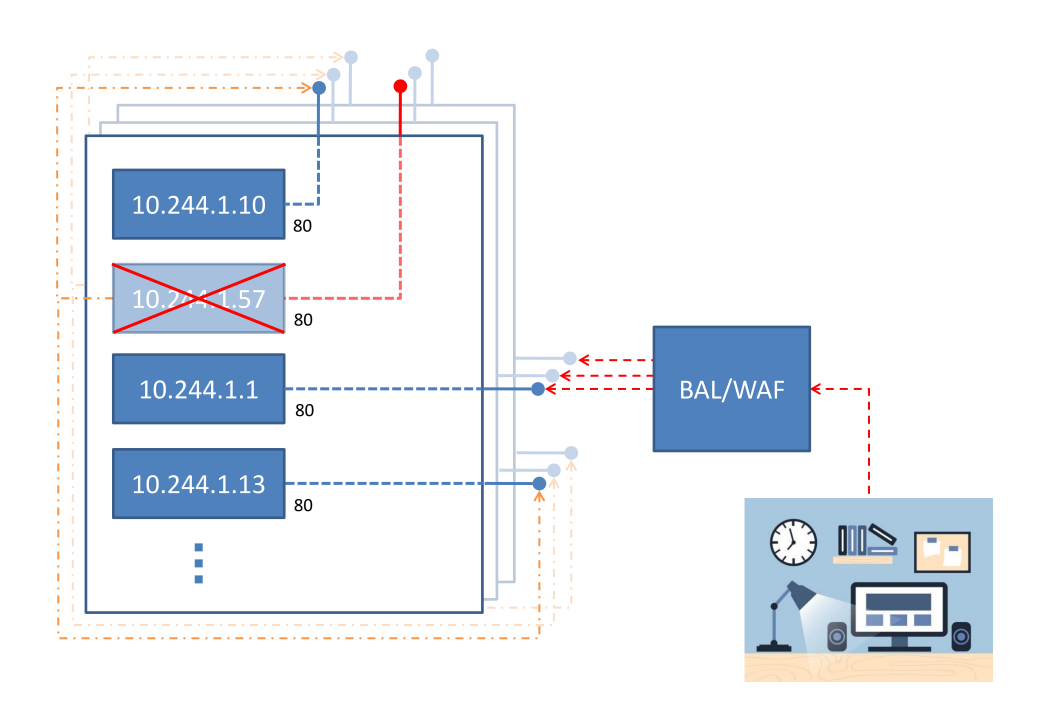






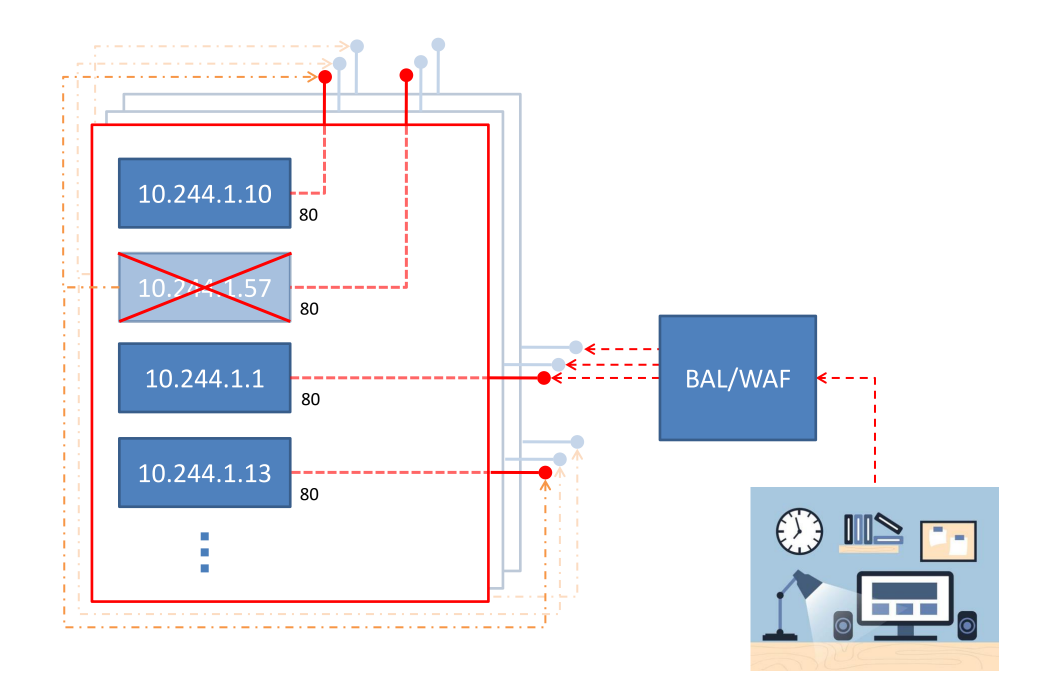






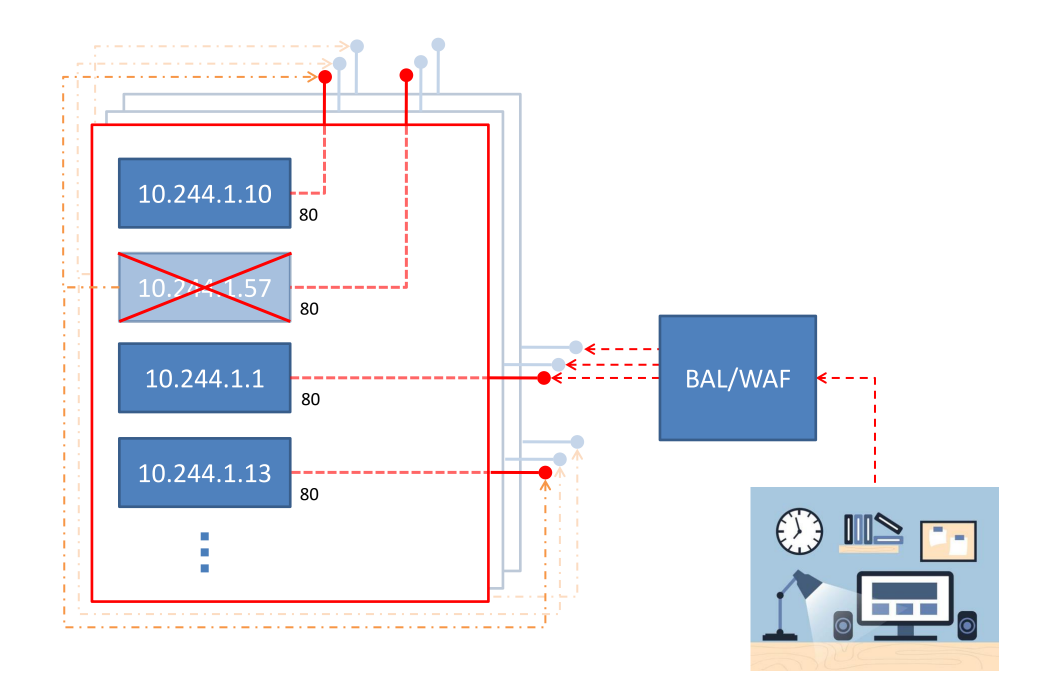






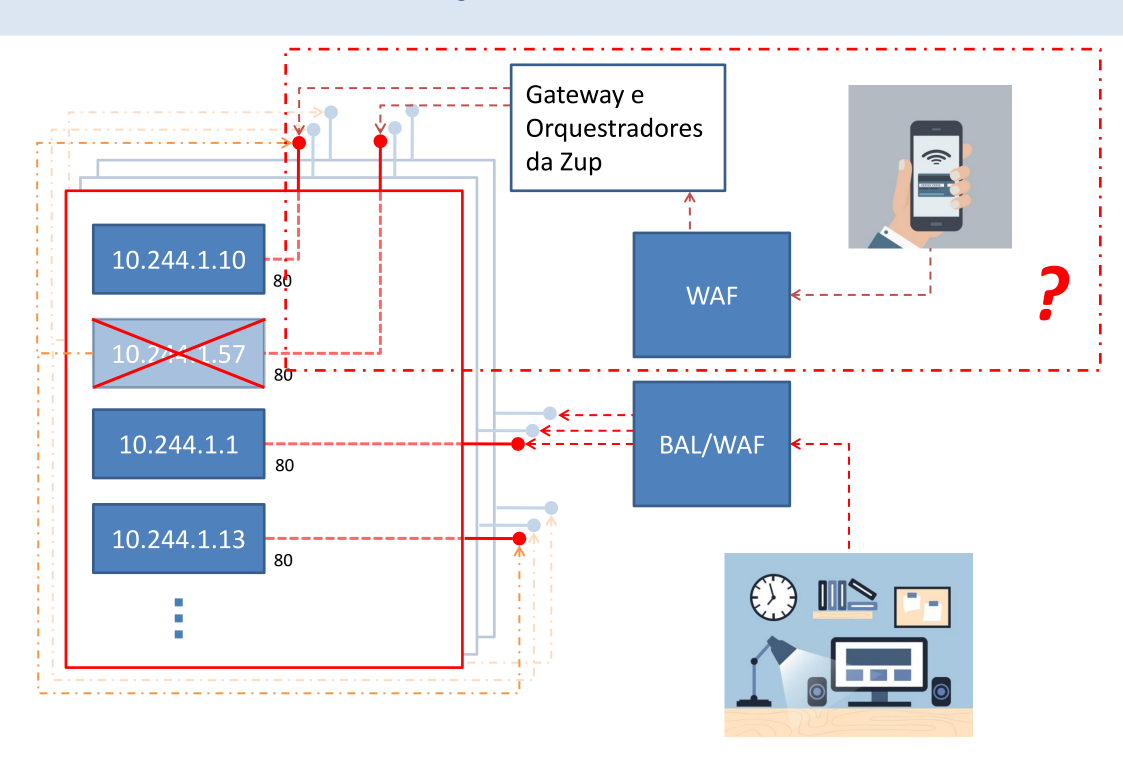












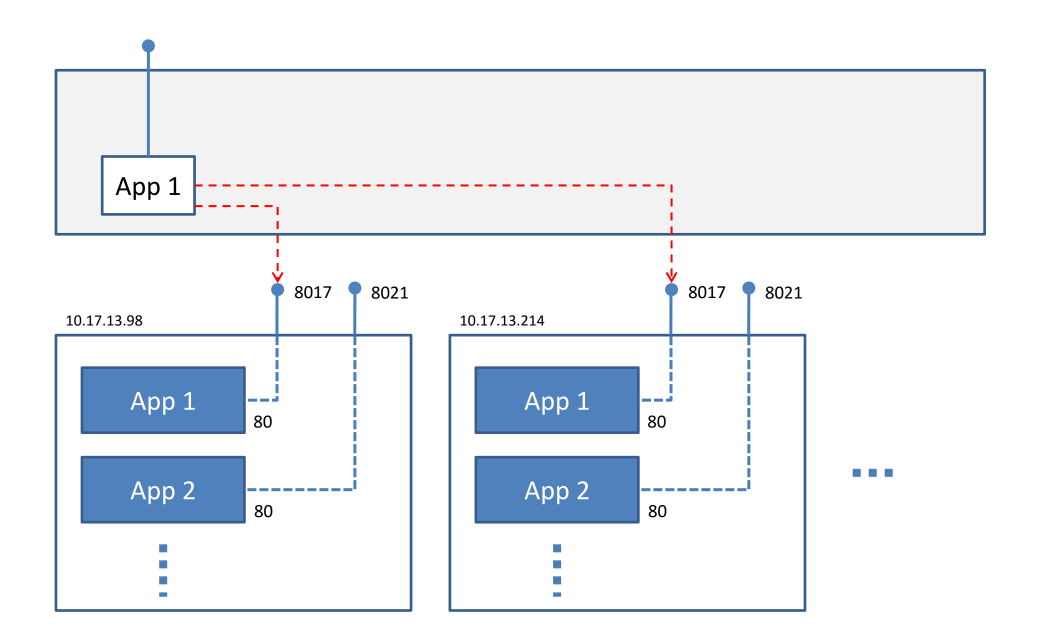
Balanceamento de Carga



Alternativa #2

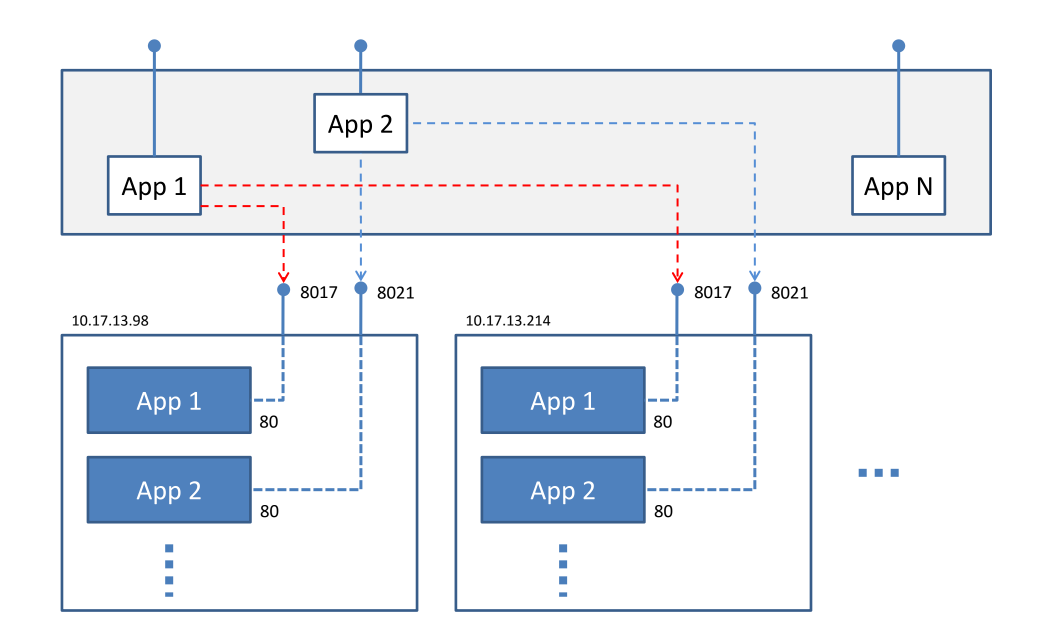






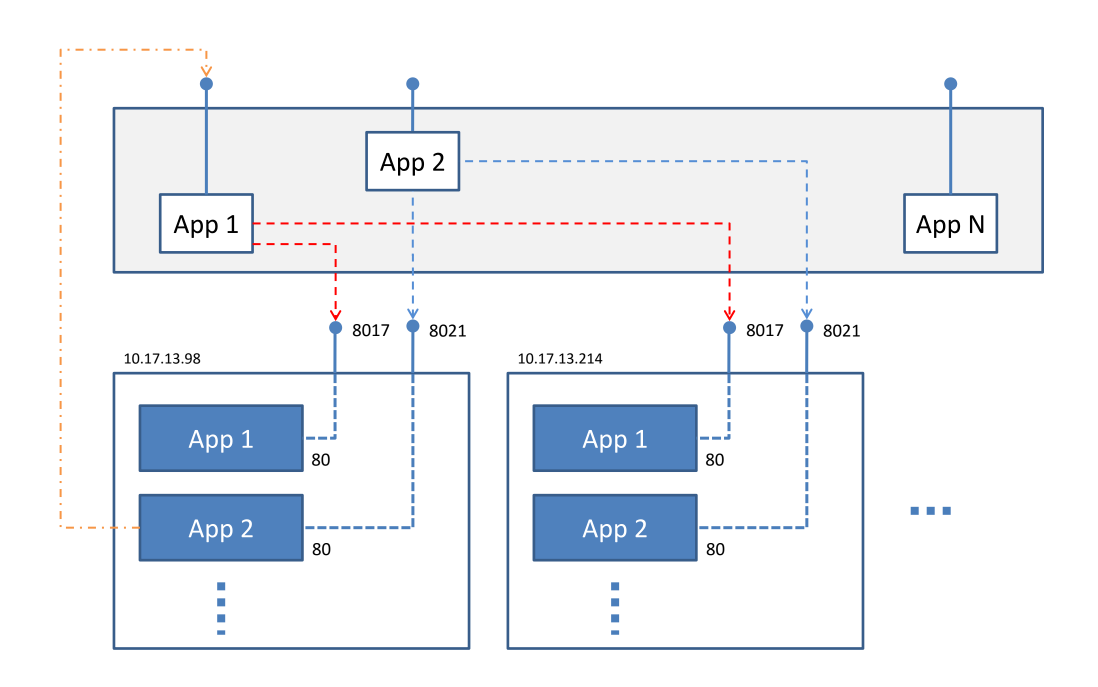






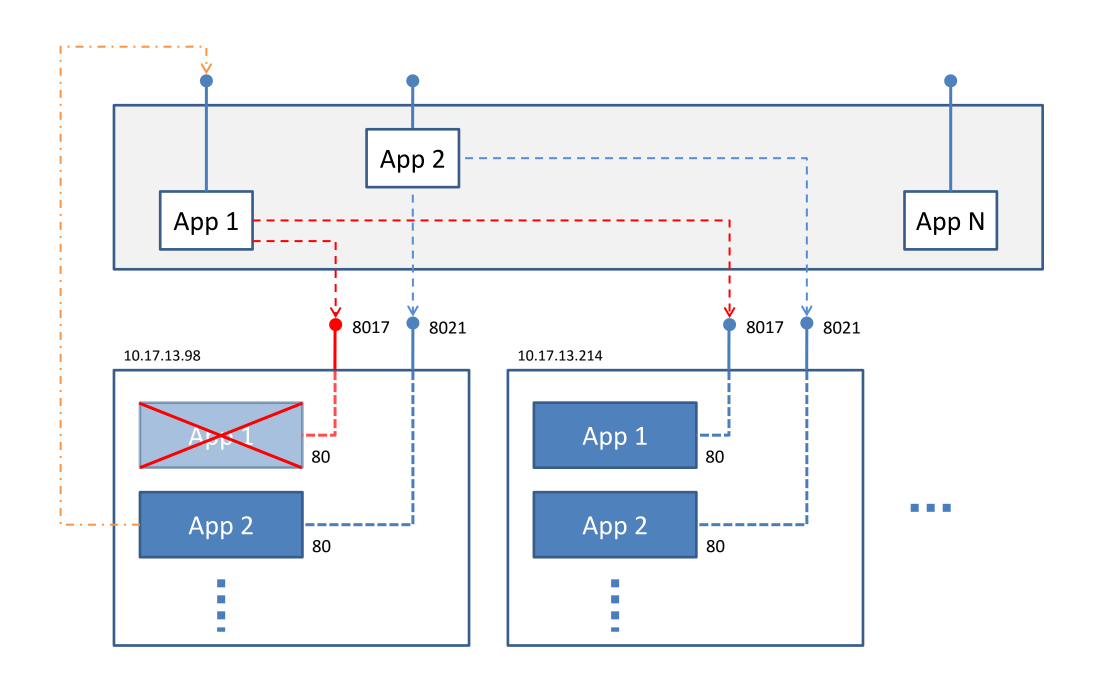














kubernetes

Escalabilidade – Modelo de configurações



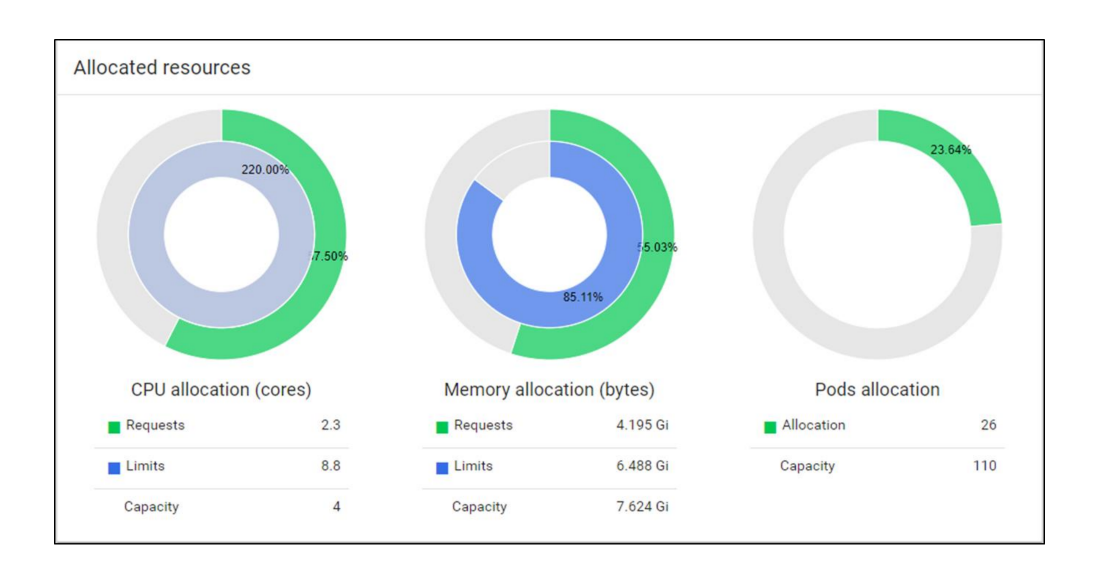
- > Separação entre estrutura e valores (Helm)
 - √ Valores por ambiente (privado)
- Controle de versão (TFS ou Git)
 - ✓ Rastreabilidade
 - ✓ Rollback

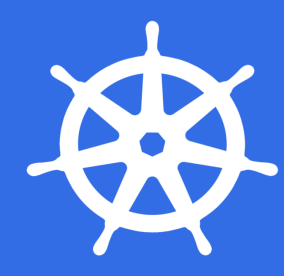


Escalabilidade – Gerenciamento de Recursos



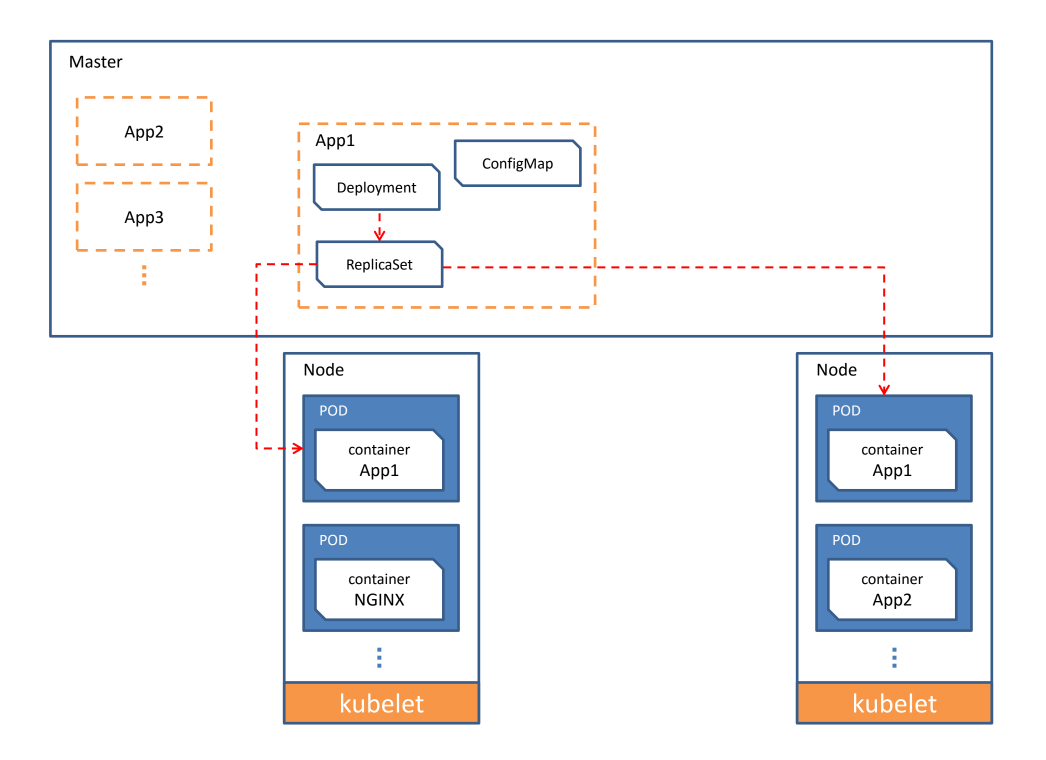


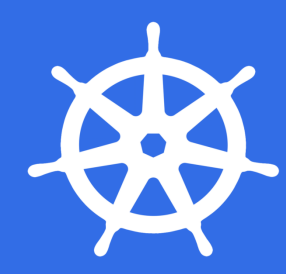






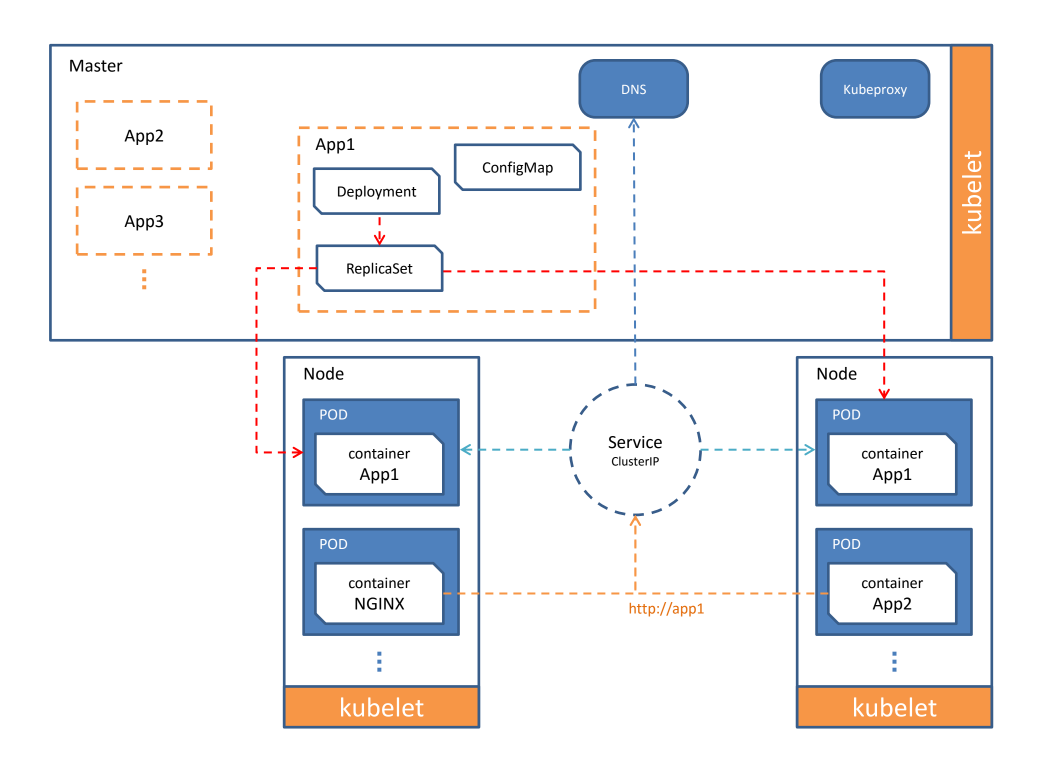


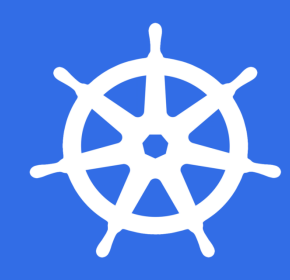




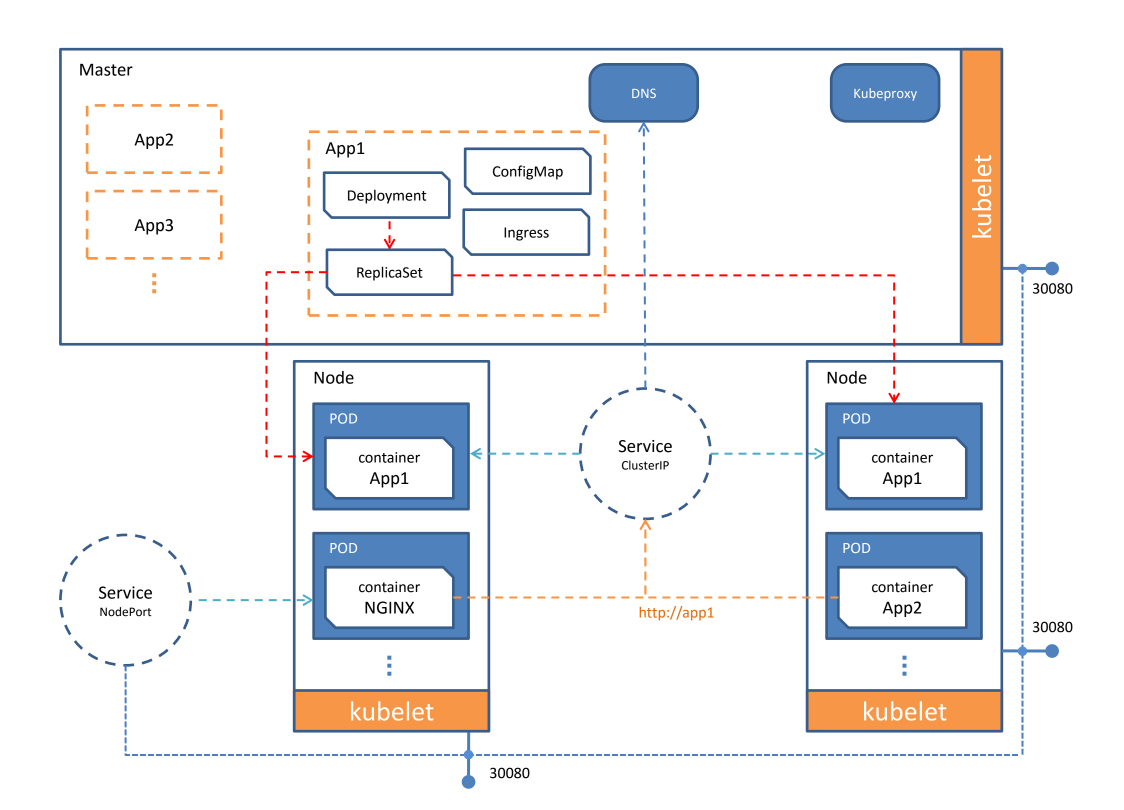






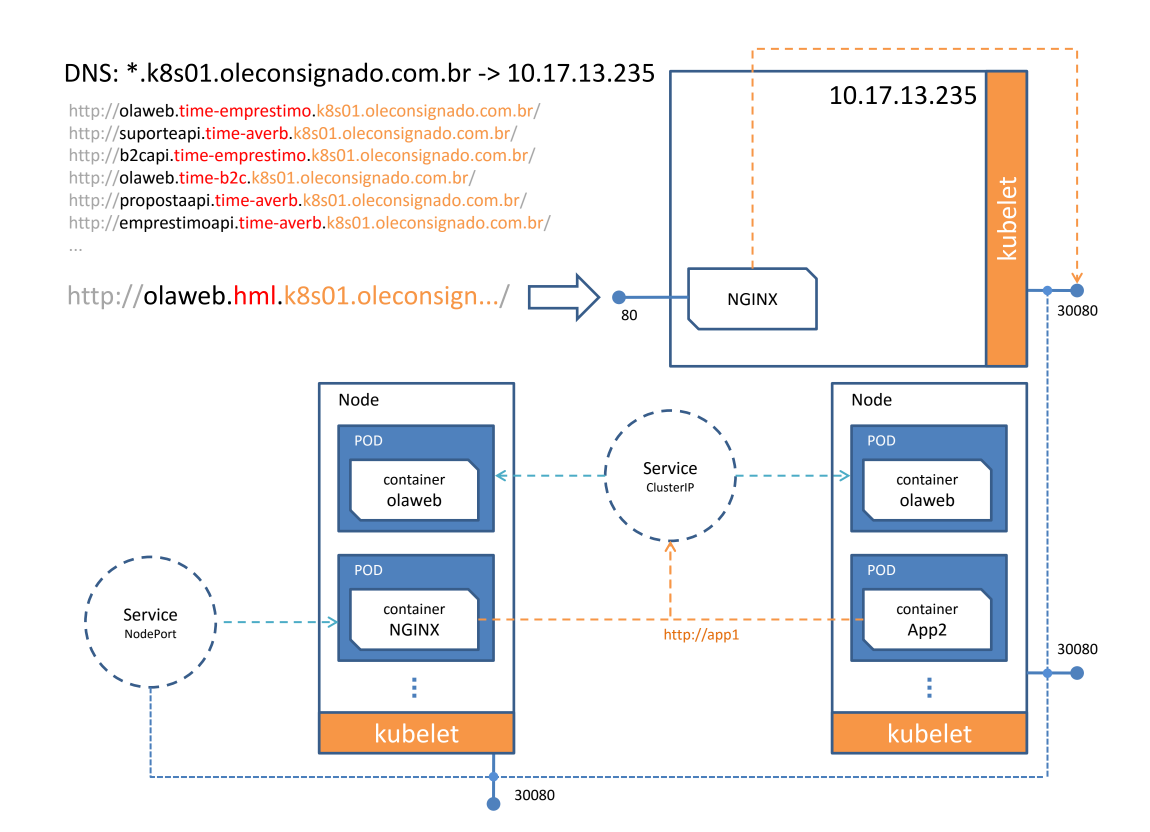


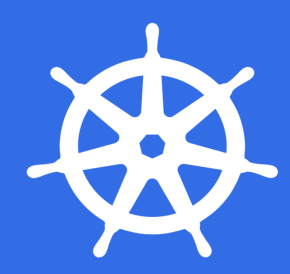








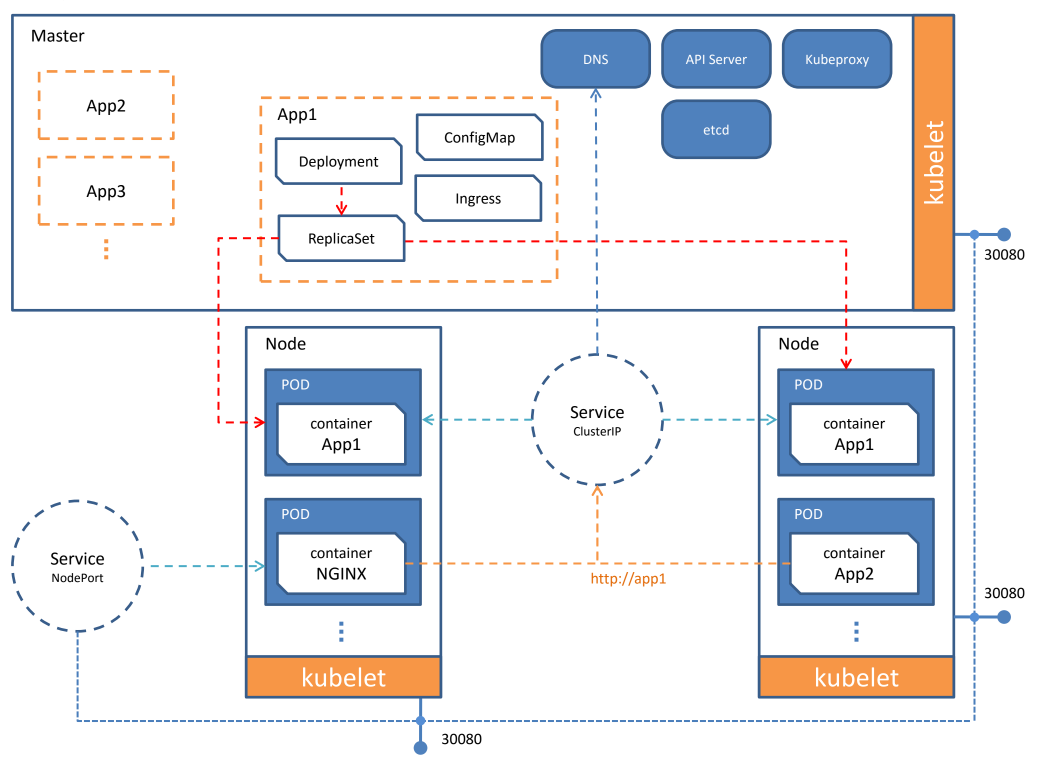








Visão geral







- Dúvidas
- Críticas
- Sugestões ...

