

조 훈 (Hoon Jo) - CCIE DC, CKA&D, VCIX-NV6, RHCE, GCPx4



https://github.com/SysNet4Admin



https://app.vagrantup.com/SysNet4Admin

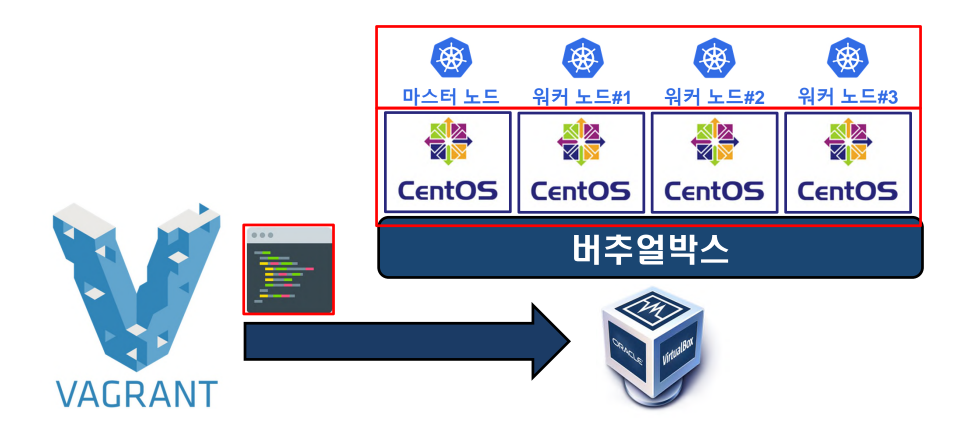


코드로 설치했던 쿠버네티스 랩 <u>환</u>경



베이그런트가 호출한 코드





호출된 코드 구조



그림으로 배우는 쿠버네티스

[root@m-k8s ~]# cd ~/ Lecture k8s learning.kit/ch1 [root@m-k8s ch1]# tree

|-- 1.5

`-- k8s-min-5GiB-wo-add-nodes

`-- Vagrantfile

`-- 1.6

|-- Vagrantfile

|-- k8s_env_build.sh # 쿠버네티스 환경 구성

|-- k8s_pkg_cfg.sh # 쿠버네티스 관련 패키지 설치

|-- k_cfg_n_git_clone.sh # *추가됨* 쿠버네티스 편의적 구성

베이그런트 메인 호출 스크립트

설치된 가상 머신을 삭제하기 위함

|-- WO_master_node.sh # 쿠버네티스 마스터 노드를 구성

`-- WO work nodes.sh # 쿠버네티스 워커 노드를 구성











호출된 코드 구조



쉽게 시작하는 쿠버네티스

[root@m-k8s ~]# cd ~/_Lecture_k8s_starter.kit/ch1/1.2/k8s-min-5GiB [root@m-k8s k8s-min-5GiB]# tree

|-- k8s_env_build.sh # 쿠버네티스 환경 구성

|-- k8s_pkg_cfg.sh # 쿠버네티스 관련 패키지 설치

|-- master_node.sh # 쿠버네티스 마스터 노드를 구성

|-- Vagrantfile # 베이그런트 메인 호출 스크립트

`-- work_nodes.sh # 쿠버네티스 워커 노드를 구성



다음 강좌에는...



1. 베이그런트파일(Vagrantfile) 살펴보기



kubernetes