

# K8s\_Node 运行环境(CentOS 7.9x86 版)

君云,专注企业云服务

## 一. 前言

#### 【版权与独立性说明】

- (1) 文中介绍技术流程与操作要点不一定完全体现镜像功能,具体细节以实际操作为准,解释权归"君云时代"所有,欢迎广大用户及技术爱好者参与使用并提出宝贵建议。
- (2) 镜像中如有收费软件,请根据软件官方说明购买使用版权,因版权问题产生的纠纷本公司概不负责。
- (3) 镜像中软件为软件官网下载安装,并经过反复测试验证,请参照商品详情中信息内容使用,除镜像本身默认环境问题,均不含任何人工技术支持。

#### 【公司简介】

北京君云时代科技有限公司成立于 2015 年,是国内领先的云技术解决方案提供商,致力于帮助企业完成数字化转型,通过我们强大的云专家团队的云服务经验和能力,帮助企业充分利用云计算和新技术的优势,构建安全稳定的 IT 架构,快速完成转型方案。 目前在河北、河南、广东均设有分公司。目前公司基于云的产品用户已累计超过 45 万(企业和个人拥护)次,截至 2022 年 3 月公司已累计服务客户数超过 38000+企业,客户群体遍布海内外,包括东南亚、欧美、澳洲。

## 二. 产品介绍

### 注意事项:

服务器最低两台一台 master,一台 node

服务器配置最低 2 核 4GB 运行内存最低 40G

## 介绍:

单节点 k8snode 版本: 1.20.0

重启服务命令: systemctl restart kubelet

关闭所有的交换分区命令: swapoff -a

节点重置命令: kubeadm reset

重置之后将 master 生成的 token 复制到本台机器,

## 安装组件有:

k8s\_kube-proxy

k8s\_POD\_kube-proxy

k8s\_kube-flannel

k8s\_POD\_kube-flannel

k8s\_coredns

k8s\_POD\_coredns

#### 【售后支持范围】

### 关于售后服务:

(1) 确保初始环境正常使用,如出现不能正常使用情况,请及时联系售后 技术支持;如用户个人需要其他配置、调试修改、故障排查,请联系在线技术支持根据实际情况下单付费处理。