



1.	服务器要求1
	1.1. 硬件配置
	1.2. 操作系统
	1.3. 依赖组件说明1
	1.4. 支持浏览器
2.	部署包2
	2.1. 部署必读
	2.2. Docker 部署包3
	2.3. 部署架构
3.	部署方式4
	3.1. Docker 部署
	3.1.1. 优化系统
	<ul> <li>3.1.1.1. 关闭防火墙</li></ul>
	3.1.2. 部署 Docker 服务 5
	<ul> <li>3.1.2.1. 在线部署</li></ul>
	3.1.3. 部署 Docker-compose9
	3.1.3.1. 在线部署9

3.1.4. 部署编辑器服务	9
3.1.4.1. 单机部署	9
3.1.4.1.1. 在线部署	12
3.1.4.1.2. 离线部署	12
3.1.4.1.3. 验证服务是否正常	13
3.1.4.1.4. 获取机器码	13
3.1.4.1.5. 做授权激活	13
3.1.4.2. 集群部署	13
3.1.4.2.1. 畅写编辑器依赖的组件说明	13
3.1.4.2.2. docker-compose.yaml 中关于依赖组件的配置信息	14
3.1.4.2.3. 畅写编辑器依赖的组件说明	16
3.1.4.2.3.1. 数据库	
3.1.4.2.3.2. 缓仔	17
3.1.4.2.3.3. 消息对列	1/
3.1.4.2.3.4. 仔储 (NFS)	1/
3.1.4.2.3.5. 负载均衡和反问代理(Nginx)	18
3.2. K8s 部署	19
3.3. 原生部署	25
3.3.1. 关闭防火墙或者开放端口	25
3.3.2. 关闭 selinux	
3.3.3. 解压邰者包	
9.9.4 町四花検赤昌	77
3.3.4.	
225 修动配置文件	27
3.3.3. 哆以癿直义什	
3.3.5.1. 创建数据库	
3.3.5.2. 数据库配置	
3.3.5.3. <b>redis</b> 配置	32
3.3.5.4. 配置缓存本机目录	
3.3.6. 配置运行环境	35
3.3.7. 授权贝面	
3.3.8. 演示程序配置	
3.3.9. 演示程序访问	37

权页面37	 37
4.1. 授权页面	 37
1.2. 演示示例	 38

# 1.服务器要求

### 1.1.硬件配置

序号	名称	最小配置	配置说明	网络环境	
1	畅写应用服 务器	CPU: 4C+ 内存: 8G+ 硬盘: 200GB+ 网卡 千兆	用于部署畅写在线应 用程序 用于部署数据库、文 档密存等	支持内网和公 网部署	
		טעידי דיידי	归级行才		

# 1.2.操作系统

- 统信服务器操作系统 V20
- Ubuntu 16.04 或以上
- CentOS7.4 或以上
- Redhat7.4 或以上
- 中标麒麟服务器操作系统 V7.0
- 银河麒麟 V10
- 湖南麒麟 V3.3-6A
- 湖南麒麟 V3.3-6B
- EulerOS 2.8

### 1.3.依赖组件说明

注: 以下组件单机模式容器中会内置第三方组件,集群模式必须连接外部同一

个第三方组件。我们建议自行准备第三方组件,这样会更方便您的数据维护。 统信软件技术有限公司 ©版权所有 第1页



以下组件需自行部署成单机环境或集群环境(Redis 需要为单机或主从模式)

- 数据库: MySQL 5.7、PostgreSQL 9.5 及以上、oracle19c 、dmdb 7.6(arm64)
- 缓存: Redis 4.0 以上
- 消息队列: rabbitmq 3.8、 kafka 2.13 (支持 SASL 认证方式)
- 存储: NFS
- 负载均衡和反向代理: Nginx 1.18.0

### 1.4.支持浏览器

浏览器名称	低版本号
Google-Chrome	63.0.3239.132(2018-01-05)
Edge	42.17134.1.0(2018-04-30)
360 极速浏览器	9.0.1.1562018-01-08)
Firefox	60

# 1.部署包

### 1.5.部署必读

畅写产品支持3种部署方式: docker 部署、k8s 部署、原生部署。默认推荐使用 docker 部署

- 1. docker 部署包含两大类部署:
  - ✓ 在宿主机上部署 docker
  - ✓ 基于 docker 部署畅写服务

- 2. k8s 部署:
  - ✓ 自行部署 k8s 基础环境,准备第三方组件依赖
- 3. 原生部署:
  - ✓ 自行准备第三方组件依赖,下载原生部署包。

### 1.6.Docker 部署包

官方下载地址: <u>https://download.docker.com/linux/static/stable/</u>

- X86 体系 Docker 离线部署包
- 链接: <u>https://pan.baidu.com/s/1moout9vxJF4tTIUJt9PF4Q</u>

提取码: lktn

- ARM 体系 Docker 离线部署包
- 链接: <u>https://pan.baidu.com/s/16MKMm1BCF5MO8RnwsUnkuQ</u>

提取码: 3bjb



# 1.7.部署架构



# 2.部署方式

### 1.8.Docker 部署

# 1.8.1.优化系统

sysctl –w net.core.somaxconn=65535

- sysctl -w net.ipv4.ip\_local\_port\_range="1024 65535"
- sysctl -w net.ipv4.tcp\_max\_tw\_buckets=55000
- sysctl -w net.ipv4.tcp\_tw\_reuse=1
- sysctl -w fs.file-max=1048576
- sysctl -w net.ipv4.tcp\_fin\_timeout=15
- sysctl -w net.netfilter.nf\_conntrack\_tcp\_timeout\_time\_wait=30

统信软件技术有限公司 O版权所有

1.8.1.1.关闭防火墙

1.8.1.1.1.CentOS 系统

# systemctl disable ---now firewalld

1.8.1.1.2.Ubuntu 系统

# ufw disable

1.8.1.2.关闭 selinux

1.8.1.2.1.CentOS 系统

# setenforce 0

# sed -i 's/^SELINUX=enforcing\$/SELINUX=disabled/' /etc/selinux/config

1.8.1.2.2.Ubutun 系统

不需要做这一步

1.8.2.部署 Docker 服务

1.8.2.1.在线部署

1.8.2.1.1.Ubutun 系统-apt 安装

安装必要的一些系统工具

sudo apt-get update

sudo apt-get -y install apt-transport-https ca-certificates curl software-propertiescommon

安装 GPG 证书

curl -fsSL http://mirrors.aliyun.com/docker-ce/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -

写入软件源信息

sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] http://mirrors.aliyun.com/dockerce/linux/ubuntu \$(lsb\_release -cs) stable"

更新并安装 Docker CE

sudo apt-get -y update

sudo apt-get -y install docker-ce

建立 docker 用户组

默认情况下, docker 命令会使用 <u>Unix socket</u> 与 Docker 引擎通讯。而只有 root 用户和 docker 组的用户才可以访问 Docker 引擎的 Unix socket。出于安全考虑, 一般 Linux 系统上不会直接使用 root 用户。因此, 更好地做法是将需要 使用 docker 的用户加入 docker 用户组。

建立 docker 组:

sudo groupadd docker

将当前用户加入 docker 组:

sudo usermod -aG docker \$USER

修改 docker 默认存储位置

使用 ln 软连接:停止 docker 服务后,把 docker 中的内容全部拷贝到指定的目

录,然后删除 docker 目录,最后使用 ln 软连接到指定的目录

统信软件技术有限公司 ©版权所有



cp –a /var/lib/docker /data/

#创建软连接

sudo ln -fs /data/docker /var/lib/docker

#重新加载配置&查看位置

systemctl daemon-reload

systemctl restart docker

重新启动 docker 服务

sudo systemctl restart docker

1.8.2.1.2.CentOS 系统-yum 安装

执行以下命令安装依赖包:

sudo yum install –y yum–utils \

device-mapper-persistent-data \

lvm2

鉴于国内网络问题,强烈建议使用国内源,官方源请在注释中查看。

执行下面的命令添加 yum 软件源:

sudo yum-config-manager \

--add-repo \

https://mirrors.ustc.edu.cn/docker-ce/linux/centos/docker-ce.repo

安装指定版本 docker-ce-edge (默认为最新版本)

sudo yum-config-manager --enable docker-ce-edge

统信软件技术有限公司 ©版权所有



更新 yum 软件源缓存,并安装 docker-ce

sudo yum makecache fast

sudo yum install docker-ce

启动 docker-ce 并设置开机自启动

sudo systemctl enable docker

sudo systemctl start docker

建立 docker 用户组

默认情况下, docker 命令会使用 Unix socket 与 Docker 引擎通讯。而只有 root

用户和 docker 组的用户才可以访问 Docker 引擎的 Unix socket。出于安全考

虑,一般 Linux 系统上不会直接使用 root 用户。因此,更好地做法是将需要

使用 docker 的用户加入 docker 用户组。

建立 docker 组:

sudo groupadd docker

将当前用户加入 docker 组:

sudo usermod –aG docker \$USER

重新启动 docker 服务

sudo systemctl restart docker

1.8.2.2.离线部署

#1、将 docker 部署包上传到系统中的目录,例如/usr/local/src,目录可自定义

cd /usr/local/src

#2、进入指定目录

cd /usr/local/src/docker



#4、执行脚本安装 docker 和 docker-compose

source install.sh

### 1.8.3.部署 Docker-compose

1.8.3.1.在线部署

1.下载最新版的 docker-compose 文件

sudo curl -L https://github.com/docker/compose/releases/download/1.16.1/docker-

compose-`uname -s`-`uname -m` -o /usr/local/bin/docker-compose

若是 github 访问太慢,可以用 daocloud 下载

sudo curl -L https://get.daocloud.io/docker/compose/releases/download/1.25.1/docker-

compose-`uname -s`-`uname -m` -o /usr/local/bin/docker-compose

#### 添加可执行权限

sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose

测试安装结果

docker-compose --version

docker-compose version 1.16.1, build 1719ceb

# 1.8.4.部署编辑器服务

1.8.4.1.单机部署

注:默认情况下,docker-compose.yml 文件中定义的镜像地址是畅写在阿 里云上的镜像仓库地址,如果网络环境可以访问公网,则直接在线部署即可, 反之选择离线部署。



services:

changxieoffice-documentserverkeep:

container\_name: changxieoffice-documentserverkeep

image: registry.cn-beijing.aliyuncs.com/changxie/changxie:6.1.52

environment:

*# postgres mysql dmdb oracle* 

#-DB\_TYPE=mysql

*#-DB\_HOST=10.1.11.108* 

*#*– *DB\_NAME=changxieoffice* 

#-DB\_USER=root

#-DB\_PWD=1234@1

#-DB\_PORT=3309

#- REDIS\_SERVER\_HOST=10.1.11.213

*#– REDIS\_SERVER\_PORT=6379* 

*#– REDIS\_SERVER\_PASS=qwe123* 

#- AMQP\_TYPE=rabbitmq

#- AMQP\_URI=amqp://wan:qwe123@10.1.11.213:5672

- JWT\_ENABLED=false

- JWT\_SECRET=ds@changxieoffice

- JWT\_IN\_BODY=false

- POSTFILE\_ENABLED=false



- POSTFILE\_RETRY=3
- DELAY\_SAVE=true
- AUTO\_SAVE\_SERVER=false
- TZ=Asia/Shanghai
- stdin\_open: true
- restart: always
- privileged: true

#### networks:

- changxieofficekeep

#### volumes:

- ./customfonts:/usr/share/fonts/truetype/custom
- /vol/var/www/changxieoffice/Data:/var/www/changxieoffice/Data
- /vol/appdata/var/log/changxieoffice:/var/log/changxieoffice
- \_

/vol/appdata/var/lib/changxieoffice/documentserver/App\_Data/cache/files:/var/lib/changxieoffic

e/documentserver/App\_Data/cache/files

- /vol/appdata/var/lib/postgresql:/var/lib/postgresql
- /vol/appdata/var/lib/rabbitmq:/var/lib/rabbitmq
- /vol/appdata/var/lib/redis:/var/lib/redis

expose:

- '80'
- '443'

ports:

- '80:80'

networks:

changxieofficekeep:

driver: 'bridge'

1.8.4.1.1.在线部署

#进入指定目录,然后需要上传或者创建 docker-compose.yml 配置文件,如上配置。

cd /usr/local/src

# 启动服务

docker–compose up –d

1.8.4.1.2.离线部署

注:离线部署需要先将畅写人员发送的离线镜像包上传到服务器,然后导入到 本地,再部署编辑器服务。离线镜像包的名称为 changxie5016.tar

# 例如,将离线镜像包上传到了/usr/local/src 目录下,执行如下命令导入镜像到本地 docker load -i /usr/local/src/changxie5016.tar

# 导人之后启动编辑器服务(需要上传或者创建 docker-compose.yml 配置文件)

cd /usr/local/src/

# 启动服务

docker-compose up -d



1.8.4.1.3.验证服务是否正常

打开浏览器,输入 http://yourip/welcome

注: yourip 表示部署编辑器服务的服务器 IP

1.8.4.1.4.获取机器码

打开浏览器,输入 <u>http://yourip/info/register.html</u>

注: yourip 表示部署编辑器服务的服务器 IP

1.8.4.1.5.做授权激活

将上一步获取到的机器码给到畅写商务人员,然后商务人员会返回一个授权文件给您,在授权页面上传即可完成授权操作。

1.8.4.2.集群部署

注:集群部署与单机部署的操作步骤是一样的,服务器由单台扩容为2台或以 上。由于集群环境涉及到数据同步、统一访问入口等问题,所以需要将依赖的 组件都连接外部的。具体配置方式如下:

1.8.4.2.1.畅写编辑器依赖的组件说明

注:以下组件需自行部署成单机环境或集群环境(Redis 需要为单机或主从模式)

• 数据库: MySQL 5.7、PostgreSQL 9.5 及以上、oracle19c、dmdb 7.6

• 缓存: Redis 4.0 以上 统信软件技术有限公司 ©版权所有

第 13 页



- 消息队列: rabbitmq 3.8
- 存储: NFS
- 负载均衡和反向代理: Nginx

1.8.4.2.2.docker-compose.yaml 中关于依赖组件的配置信息

version: '3'

services:

changxieoffice-documentserverkeep:

container\_name: changxieoffice-documentserverkeep

image: registry.cn-beijing.aliyuncs.com/changxie/changxie:6.1.52

environment:

*# postgres mysql oracle dmdb* 

#-DB\_TYPE=mysql

#-DB\_HOST=10.1.11.108

*#– DB\_NAME=changxieoffice* 

#- DB\_USER=root

#-DB\_PWD=1234@1

*#– DB\_PORT=3309* 

#- REDIS\_SERVER\_HOST=10.1.11.213

*#– REDIS\_SERVER\_PORT=6379* 

#- REDIS\_SERVER\_PASS=qwe123

*#– AMQP\_TYPE=rabbitmq* 



- JWT\_ENABLED=false
- JWT\_SECRET=ds@changxieoffice
- JWT\_IN\_BODY=false
- POSTFILE\_ENABLED=false
- POSTFILE\_RETRY=3
- DELAY\_SAVE=true
- AUTO\_SAVE\_SERVER=false
- TZ=Asia/Shanghai
- stdin\_open: true
- restart: always
- privileged: true
- networks:
  - changxieofficekeep
- volumes:
  - ./customfonts:/usr/share/fonts/truetype/custom
  - /vol/var/www/changxieoffice/Data:/var/www/changxieoffice/Data
  - /data/appdata/var/log/changxieoffice:/var/log/changxieoffice
  - \_

/vol/appdata/var/lib/changxieoffice/documentserver/App\_Data/cache/files:/var/lib/chang

xieoffice/documentserver/App\_Data/cache/files

- /vol/appdata/var/lib/postgresql:/var/lib/postgresql

- /vol/appdata/var/lib/rabbitmq:/var/lib/rabbitmq

- /vol/appdata/var/lib/redis:/var/lib/redis

expose:

- '80'

- '443'

ports:

- '80:80'

#### networks:

1.	•	•• 1	
changy	пеоп	icel	keep:

driver: 'bridge'

1.8.4.2.3.畅写编辑器依赖的组件说明

#### 1.8.4.2.3.1.**数据库**

- DB\_TYPE=mysql # 数据库类型,可以是 mysql、 postgresql、 oracle、
   dmdb(编辑器 arm 版本支持达梦数据库)
- DB\_HOST=10.1.11.108 # 数据库服务器地址
- DB\_NAME=changxieoffice # 数据库名称
- DB\_USER=root # 数据库用户
- DB\_PWD=1234@1 # 数据库密码
- DB\_PORT=3309 # 数据库端口

#### 1.8.4.2.3.2.缓存

- REDIS\_SERVER\_HOST=10.1.11.213 # Redis 服务器地址
- REDIS\_SERVER\_PORT=6379 # Redis 服务端口
- REDIS\_SERVER\_PASS=qwe123 # Redis 服务密码

#### 1.8.4.2.3.3.**消息对列**

- AMQP\_TYPE=rabbitmg # 消息队列类型
- AMQP\_URI=amqp://wan:qwe123@10.1.11.213:5672 # 消息队列连接信息,
   其中 amqp 表示协议, wan 表示用户名, qwe123 表示密码, 10.1.11.213
   表示消息队列服务器地址, 5672 表示消息队列服务端口

注: rabbitmq 的用户密码中不允许带@符号,例如 123@abc 是不允许的

#### 1.8.4.2.3.4.**存储(**NFS)

注: 挂载文件共享服务器的配置需要在每台部署了畅写编辑器服务的服务器上 都要做

用文本编辑工具打开/etc/fstab 配置文件,添加以下配置

NFS 服务器地址:NFS 共享目录 编辑器服务所在服务器上的挂载点 nfs defaults,\_ne tdev 0 0

执行以下命令使上面的配置生效

mount –a



#### 1.8.4.2.3.5.负载均衡和反向代理(Nginx)

#### http {

upstream changxieoffice-document-server {

server app1:80;

server app2:80;

...

}

server {

server\_name IP;

listen IP:POST;

location /doc { #该配置为 websocket 配置, 该 URI 不能改

proxy\_pass http://changxieoffice-document-server;

proxy\_redirect off;

client\_max\_body\_size 100m;

proxy\_http\_version 1.1;

proxy\_set\_header Upgrade \$http\_upgrade;

proxy\_set\_header Connection "upgrade";

proxy\_set\_header Host \$http\_host;

proxy\_set\_header X-Real-IP \$remote\_addr;

proxy\_set\_header X-Forwarded-For \$proxy\_add\_x\_forwarded\_for;

```
proxy_set_header X-Forwarded-Host $host/ds-vpath; #如果编辑器服
```

务本身的URI未配置二级目录,只是/的话,这里也不需要带二级目录

```
proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
}
location ~* ^/ds-vpath { #该配置为畅写编辑器服务本身配置
proxy_pass http://changxieoffice-document-server;
}
}
```

K8s 部署参考配置文件 changxie.yaml:

apiVersion: apps/v1

1.9.K8s 部署

kind: DaemonSet

metadata:

\_\_\_

name: editor

namespace: default

labels:

namespace: default

deployment: editor

spec:

#replicas: 2

统信软件技术有限公司 O版权所有



matchLabels:

namespace: default

deployment: editor

#### template:

metadata:

labels:

namespace: default

deployment: editor

spec:

affinity:

nodeAffinity:

requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:

nodeSelectorTerms:

- matchExpressions:

- key: kubernetes.io/hostname

operator: In

values:

- work3

- work2

#imagePullSecrets:

#- name: harbor-secret

统信软件技术有限公司 ©版权所有



- name: editor-files

persistentVolumeClaim:

*#claimName: longhorn-editor-pvc* 

claimName: nfs-editor-files

- name: editor-log

persistentVolumeClaim:

#claimName: longhorn-editor-log

claimName: nfs-editor-log

- name: editor-config

persistentVolumeClaim:

#claimName: longhorn-editor-config

claimName: nfs-editor-config

#### containers:

- name: editor

image: registry.cn-beijing.aliyuncs.com/changxie/changxie:6.1.52

env:

- name: DB\_TYPE

value: "mysql"

- name: DB\_HOST

value: "mysql-mysqlha-0.mysql-mysqlha"

- name: DB\_NAME



– name: DB\_USER

value: "root"

- name: DB\_PWD

value: "changxieoffice"

- name: DB\_PORT

value: "3306"

- name: REDIS\_SERVER\_HOST

value: "redis-master"

- name: REDIS\_SERVER\_PORT

value: "6379"

- name: REDIS\_SERVER\_PASS

value: "changxieoffice"

- name: AMQP\_TYPE

value: "rabbitmq"

- name: AMQP\_URI

value: "amqp://guest:guest@rabbitmq-rabbitmq-ha"

- name: JWT\_ENABLED

value: "false"

- name: JWT\_SECRET

value: "ds@changxieoffice"

#### - name: POSTFILE\_ENABLED



value: "false"

- name: POSTFILE\_RETRY

value: "3"

- name: DELAY\_SAVE

value: "true"

- name: AUTO\_SAVE\_SERVER

value: "false"

– name: TZ

value: "Asia/Shanghai"

#### ports:

- name: liveness-port

containerPort: 80

#### *#livenessProbe:*

- # httpGet:
- # path: /healthcheck
- # port: liveness-port
- *# initialDelaySeconds: 65*
- # periodSeconds: 5

#readinessProbe:

- # httpGet:
- # path: /healthcheck
- # port: liveness-port

- # initialDelaySeconds: 65
- # periodSeconds: 5

#securityContext:

# privileged: true

volumeMounts:

*#– name: editor–pvc* 

# mountPath: /var/www/changxieoffice/Data

#- name: editor-log

# mountPath: /var/log/changxieoffice/documentserver

- name: editor-files

mountPath: /var/lib/changxieoffice

#- name: editor-config

*# mountPath: /etc/changxieoffice/documentserver* 

apiVersion: v1

kind: Service

metadata:

labels:

namespace: default

deployment: editor

name: editorsvc

namespace: default

统信软件技术有限公司 O版权所有

spec:

type: NodePort

ports:

**-** port: 80

protocol: TCP

targetPort: 80

nodePort: 30090

selector:

namespace: default

deployment: editor

### 1.10.原生部署

使用原生部署强烈建议使用 root 用户,使用非 root 用户需要给/sys/class/dmi/id/ 目录只读权限。

sudo chmod 666 /sys/class/dmi/id/

1.10.1.关闭防火墙或者开放端口

关闭防火墙

systemctl stop firewalld

systemctl disable firewalld

或者开放端口

firewall-cmd ---zone=public ---add-port=80/tcp ---permanent (---permanent 永久 生效,没有此参数重启后失效 端口根据实际情况修改,默认编辑器端口) firewall-cmd ---zone=public ---add-port=3000/tcp ---permanent (---permanent 永 久生效,没有此参数重启后失效 端口根据实际情况修改,默认演示示例端口, 如不开启可不操作)

重新载入

firewall-cmd --reload

查看

firewall-cmd ---zone=public ---query-port=80/tcp //端口根据实际情况修改 firewall-cmd ---zone=public ---query-port=3000/tcp //端口根据实际情况修

1.10.2.关闭 selinux

改,如不开启可不操作

# setenforce 0

# sed -i 's/^SELINUX=enforcing\$/SELINUX=disabled/' /etc/selinux/config

### 1.10.3.解压部署包

cd /home

mkdir -p ecb/work



将部署包 documentserver.tar.gz 解压

tar zxvf documentserver.tar.gz

### 1.10.4.配置环境变量

vim /etc/profile 或者 vim ~/.bash\_profile (非 root 用户)

export LD\_LIBRARY\_PATH=\$LD\_LIBRARY\_PATH:/home/ecb/work/documentserver/va r/www/changxieoffice/documentserver/server/FileConverter/bin

source /etc/profile 或者 source ~/.bash\_profile

### 1.10.5.修改配置文件

cd /home/ecb/work/documentserver

vim etc/changxieoffice/documentserver/default.json

"queue": {

"type": "rabbitmq", // 修改消息使用的消息对列 rabbitmq 或者 kafkamq

"visibilityTimeout": 300,

"retentionPeriod": 900

},

###如果使用 rabbitmq 修改如下

"rabbitmq": {

"url": "amqp://guest:guest@localhost:5672", //修改 rabbitmq 对应的用户、

密码及 ip、端口

"socketOptions": {},

"exchangepubsub": "ds.pubsub",

"queueconverttask": "ds.converttask",

"queueconvertresponse": "ds.convertresponse",

"exchangeconvertdead": "ds.exchangeconvertdead",

"queueconvertdead": "ds.convertdead",

"queuedelayed": "ds.delayed"

},

###如果使用 kafka 修改如下

"kafkamq": {

"connectOptions": {

"autoConnect": true,

//kafka 的 ip 和端口

"kafkaHost": "192.168.100.80:9092,192.168.100.81:9092,19

2.168.100.83:9092"

},

"enableSasl":false, //是否开启验证 false 关闭, true 开启

"sasl":{

"mechanism":"plain",

"username": "ecb",

"password": "E\_b63a2A"

},

"converttask": "converttask",

"convertresponse": "convertresponse",

"convertdead": "convertdead",

"delayed": "delayed",

"topicpubsub": "pubsub",

"consumerconverttask": "gid\_ecb\_converttask",

"consumerconvertresponse": "gid\_ecb\_convertresponse",

"consumertopicpubsub": "gid\_ecb\_pubsub\_001"

},

###配置编辑器启动端口

server": {

"port": 80, //修改成需要的端口号, 请确保端

口未被占用及端口开放了

"workerpercpu": 1,

"mode": "development",

"limits\_tempfile\_upload": 1048576000,

"limits\_image\_size": 26214400,

"limits\_image\_download\_timeout": {

"connectionAndInactivity": "10s",



},

"callbackRequestTimeout": {

"wholeCycle": "2m"

},

1.10.5.1.创建数据库

安装包目录 documentserver/var/www/changxieoffice/documentserver/server/schema/ 下存放了 mysql、postgres、oracle sql 语句。使用对应的数据库 sql 语句创建数据库。

以 mysql 为例:

登录 mysql

mysql –u root –p

CREATE DATABASE IF NOT EXISTS changxieoffice DEFAULT CHARACTER S ET utf8 DEFAULT COLLATE utf8\_general\_ci;

CREATE USER 'changxieoffice'@'localhost' IDENTIFIED BY 'changxieoffice'; #创建用

CREATE USER 'changxieoffice'@'127.0.0.1' IDENTIFIED BY 'changxieoffice';

GRANT ALL PRIVILEGES ON changxieoffice.\* TO changxieoffice@'localhost' IDE

NTIFIED BY 'changxieoffice' WITH GRANT OPTION; #授权用户

GRANT ALL PRIVILEGES ON changxieoffice.\* TO changxieoffice@'127.0.0.1' IDE

NTIFIED BY 'changxieoffice' WITH GRANT OPTION; #授权用户

统信软件技术有限公司 ©版权所有

#MySQL5.7 版本中如果对用户授权后只能连接数据库并无任何操作权限,请设置用户对所有数据库有 SUPER 权限

grant SUPER on \*.\* to 'changxieoffice'@'localhost'; #授予用户对所有数据库有 SU PER 权限

grant SUPER on \*.\* to 'changxieoffice'@'127.0.0.1';

flush privileges; #刷新系统授权表

mysql -q -h127.0.0.1 -P3306 -uchangxieoffice -pchangxieoffice -w changxieoffice

< "/home/ecb/work/documentserver/var/www/changxieoffice/documentserver/server/schema/m ysql/createdb.sql"

至此, MySQL5.7版本下创建数据库添加用户并对用户进行授权完成

#### 1.10.5.2.数据库配置

"sql": {

"type": "postgres", // 填写 mysql、postgres、oracle、dmdb (达梦数据库)之

"tableChanges": "doc\_changes",

"tableResult": "task\_result",

"dbHost": "localhost",

"dbPort": 5432, //数据库端口 postgres 默认 5432 mysql 默认

3306 oracle 默认 1521

"dbName": "changxieoffice", //数据库名称

"dbUser": "changxieoffice", //数据库的用户名



"dbPass": "changxieoffice", //数据库的密码

"charset": "utf8",

"connectionlimit": 20, //连接数

"max\_allowed\_packet": 60000,

"pgPoolExtraOptions": {}

}

#### 1.10.5.3.**redis** 配置

"redis": {

"mode": "single", //single (单机) 、sentinel (哨兵)、cluster (集群) "name": "redis", "prefix": "ds:", "host": "localhost",单机的 ip "port": 6379,//单机的端口

"password":"",//单机的密码

"options":{},

"sentinel":{

"name": "mymaster",

"prefix": "ds:",

"password": "",//哨兵密码

"db":0,

"family": 4,

"slave":[

],

```
"sentinels": [
```

```
{"host": "127.0.0.1", "port": 26482, "password":""}, //sentinel 的 ip、端口及
```

#### 密码

```
{"host": "127.0.0.1", "port": 26480, "password":""},
{"host": "127.0.0.1", "port": 26481, "password":""}
]
```

### },

```
"cluster":{
```

```
"masters":[
{"host": "127.0.0.1","port": 7000,"password":""},
{"host": "127.0.0.1","port": 7001,"password":""},
{"host": "127.0.0.1","port": 7002,"password":""}
]
}
1.10.5.4.配置缓存本机目录
"usenas":{
    "enable": false //false 使用 http,true 使用本机目录
},
```

```
prod-linux.json 文件指定缓存目录
```

```
"storage": {
```

统信软件技术有限公司 O版权所有

```
"fs":{
		"folderPath": "../../files/documentserver/App_Data"
	}
		"FileStorage": {
		"directory": "../../files/documentserver/App_Data"
	},
		在 FileStorage.directory 指定目录下创建 docbuilder 目录。如:
	mkdir -p ../../files/documentserver/App_Data/docbuilder
	1.10.5.5.配置日志
	修改../../etc/changxieoffice/documentserver/log4js/prod.json
	{
```

```
"appenders": {
```

```
"default": {
```

```
"type": "file",
```

"filename":"../../var/log/changxieoffice/documentserver/app.log",//日志存

放位置

```
"maxLogSize":1024000,
```

"backups":3,

"layout": {

"type": "pattern",

```
"pattern": "[%d] [%p] %c - %.10000m"

}

}

;

"categories": {

"default": {

"appenders": [

"default"

],

"level": "ALL"

}
```

### 1.10.6.配置运行环境

进入到指定目录

cd /home/ecb/work/documentserver/usr/bin

生成字体

}

sh ./generate-allfonts.sh

启动编辑器服务

sh ./start.sh

停止编辑器服务



sh ./stop.sh

## 1.10.7.授权页面

访问 http://部署编辑器服务的 ip:端口/info/register.html,将授权码发给畅写工作人员

# 1.10.8.演示程序配置

修改 vim ../../etc/changxieoffice/documentserver-example/prod-linux.json

```
{
  "server": {
     "siteUrl": "http://192.168.100.68:80/",//编辑器 ip 和端口.
     "maxFileSize": 104857600,
     "storageFolder": "../../files/documentserver-example/files", //演示程序文档保存位置
     "static":[
       {
         "name": "/files",
         "path": "../../files/documentserver-example/files"
       }
    ]
  }
}
启动演示程序
```

sh startdemo.sh

停止演示程序

sh ./stopdemo.sh

# 1.10.9.演示程序访问

访问 http://部署编辑器服务的 ip:3000/ 3000 是默认访问端口

documentserver 修改成畅写在线部署的服务器 ip 或者域名

# 3.授权页面

# 1.11.授权页面

http://documentserver/info/register.html

取到的机器码给到畅写商务人员,然后商务人员会返回一个授权文件给您,在 授权页面上传即可完成授权操作。

				畅写在线 V6 安	装部署手册	手册
← → C ▲ 不安全   192.168.	1.120/info/register.html				ζ <u>ο</u> ζ≡	Ē
	文档服务信息					
	发布信息	授权	连接数			
	版本类型:企业版 版本: 5.0.16 发布日期: 2022/1/21	有效期: 2022/2/27 模式: 非集群	1000			
	机器码:	df353a-53f9-537	8-bd99-5462a3(	0c5c98		
	授权文件					
1.12.演示示例						

← → C ▲ 不安全   192.168.1.120	J/welcome/	îõ	٢î	¢	۲	
	欢迎使用畅写编辑器演示示例!					
	停止演示示例命令:					
	docker exec 0a150b90belb sudo supervisorct1 stop ds:example					
	编辑器服务重启演示示例不启动命令:					
	<pre>docker exec 0a150b90belb sudo sed 's,autostart=false,autostart=false,' -i /etc/supervisor/conf.d/ds-example.conf</pre>					
	点 <mark>。 诸元元则</mark> 干始演元					