#批量在匹配行” location / { “上面添加一行 include clientip.conf;

# i 之前 a 之后 sed -i '/匹配行/a\添加内容' 文件名

dir\_file=cat remy.txt

for i in $dir\_file

do

cd /home/nginx/conf/conf.d/$i

sed -i '/location \/ {/i\include clientip.conf;' \*.conf

done

sed -i "/^include clientip.conf;$/d" aa.conf 删除匹配行

sed -i "/^$/d" aa.conf 删除空行

sed -i "/clientip.conf/d" aa.conf 删除带有clientip.conf的行

sed -i '/clientip.conf/,+3d' aa.conf 对匹配到clientip.conf的那一行以及该行的后三行都执行删除操作

新环境部署注意事项：

1.系统层面

机器选型：虚拟机给多少内存，cpu，避免资源浪费

基本环境的安装

系统优化(内核优化，最大连接数)

2.应用部署

这里面会涉及很多服务，像什么基础服务啊，游戏服务啊等等，看是部署单台还是双节点。通过什么方式部署 Jenkins+git

3.数据库

会用到哪些架构，如redis, mongodb, mysql, oracle

数据备份迁移

研发配合做数据更新

yum update -y

yum install wget vim net-tools lrzsz unzip bind-utils -y

#同步时间

yum -y install chrony

timedatectl set-timezone Asia/Shanghai

systemctl enable chronyd.service

systemctl start chronyd.service

hwclock --systohc

sed -i "s/SELINUX=enforcing/SELINUX=disabled/g" '/etc/selinux/config'

setenforce 0

getenforce

systemctl stop firewalld

systemctl disable firewalld

filebeat可以转发到kafka 或者直接发送到es中

此脚本用于备份文件及替换

date=date +%Y%m%d%H%M%S

hot\_name='HotUpdate'

hot\_file='HotUpdate.zip'

push\_path='/var/ftp/'

back\_dir='/var/ftp/backup/'

hot\_path='/var/ftp/public\_root/'

#压缩到备份目录

cd $hot\_path

if [ -d $hot\_name ];then

zip -r $back\_dir$hot\_name${date}.zip $hot\_name

fi

#文件存在则解压到工作目录

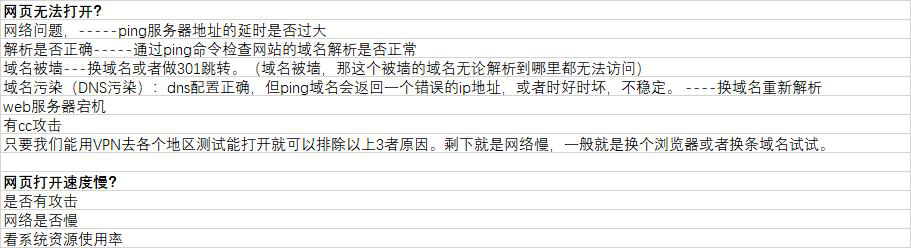
cd $push\_path

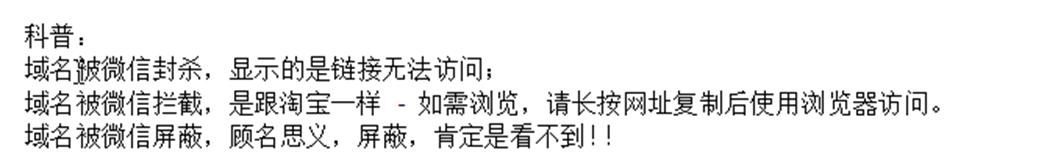
if [ -f $hot\_file ];then

unzip -o -d $hot\_path $hot\_file && rm -rf $hot\_file

fi

cat 1.txt|grep -E "123|ok"|grep -v 'wwwtx'|awk -F: '{print $3}'





Remy remy, [01.07.19 10:45]

#批量替换目录下文件内容

dir\_file=cat api.txt

for i in $dir\_file

do

cd /etc/nginx/conf.d/$i

sed -i 's/10.0.0.1/10.0.0.2/g' \*.conf

done

#删除某目录下除pc之外的所有文件

dir\_file=cat `del\_file.txt`

file="pc"

for i in $dir\_file

do

cd /home/wwwroot/$i

ls |grep -v $file|xargs rm -rf

done

#!/bin/bash

dir\_file=cat fh\_dir.txt

master\_dir="/home/wwwroot/fenghuangqipai/pc/dist/images/"

file="fhqp2.jpg"

for i in $dir\_file

do

cd /home/wwwroot/$i/pc/dist/images/

rm -f $file

cp $master\_dir/$file ./

chown nginx.nginx $file

done

nfs 网络文件系统，实现文件的共享。

一般都用来存一些图片，文件等这些静态资源。 前端节点在访问这些静态资源时都会读取NFS存储上的资源

公司请人来，是帮忙解决问题的，而不是制造问题的。提出问题可以，带上解决方案的才是人才。

yum装的也是rpm包，不过是解决了rpm安装的依赖问题。

cat access.log|awk '{print $1}'|sort|uniq -c|sort -nr -k1|head -10

k1从第1列开始显示 ，可以不写-nr -r 降序 -n 以数值排序

<https://yangzhij.github.io/>

中间件是为应用提供操作系统功能以外服务的软件。

https://blog.51cto.com/13559120/2292361 mysql基础

<http://dbcha.com/?t=1560770839> 域名解析查询

memcache是一个纯缓存的键值数据库，而Redis是一个非关系型的数据库。很多人对Redis的应用，主要是和memcache一样，作为键值缓存数据库来用的。

ab接口压力测试工具

安装： yum -y install httpd-tools

使用：ab -n 2000 -c 2 http://ip/jesonc.html

-n 总的请求数

-c 并发数

-k 是否开启长连接

http是超文本传输协议，信息是明文传输；https 则是具有安全性的ssl加密传输协议。前者是80，后者是443

fressl.cn免费一年期证书自动申请

申请域名证书采用URL验证而不是DNS TXT记录方式。直接在nginx服务器上部署自动申请证书脚本。

https://freessl.cn/ #账户注册

https://blog.freessl.cn/freessl-acme-sh-usage/ #证书自动申请参考文档

安装脚本

wget -O - https://freessl.cn/api/get.acme.sh?token=6df9c4e9-8485-4733-9bd6-07dd161cc99b | sh

注册客户端

cd /root/.acme.sh/

./acme.sh --register-account --accountemail remy20180907@gmail.com --server https://acme.freessl.cn/directory

生成证书

./acme.sh --issue -d www.yyqp555.com -d yyqp555.com --webroot /home/wwwroot/yyqipai/pc/dist --server https://acme.freessl.cn/directory

只需要指定域名, 并指定域名所在的网站根目录. acme.sh 会全自动的生成验证文件, 并放到网站的根目录, 然后自动完成验证. 最后会聪明的删除验证文件. 整个过程没有任何副作用.

然后把www.yyqp555.com目录下的文件拷贝到别的地方，如下，拷贝完后开始配置nginx

cp fullchain.cer /etc/nginx/ssl/www.yyqp555.com.cer

cp www.yyqp555.com.key /etc/nginx/ssl/

然后看github上wsd.com.conf的配置文件

nginx -t

nginx -s reload

mongodb单实例,这种配置只适合简易开发时使用，生产使用不行，因为单节点挂掉整个数据业务全挂。

dnsmasq：静态解析公司内部域名的访问，公司内网的一些环境，不对外开放。

删除某目录下除a.sh之外的所有文件， 注意：!(这个里面只能是文件)

[root@localhost datahome]# shopt -s extglob

[root@localhost datahome]# rm -f !(a.sh)

[root@localhost datahome]# rm -f !(a.sh|b.txt)

netstat -anp|wc -l

ls |grep -v aa|xargs rm -rf 删除某目录下aa之外的所文件

dir\_file=`cat del\_file.txt`

file="dist"

for i in $dir\_file

do

cd /home/wwwroot/$i/pc/

ls |grep -v $file|xargs rm -rf

done

key的用途：主要是用来加快查询速度的。

Remy remy, [30.05.19 00:00]

解析：

www.dns.com

www.dnspod.cn

dash.cloudflare.com

买域名：

爱名网

www.godaddy.com

CDN：内容分发网络

1.就近原则，在保证网站正常访问的同时加快网站访问及响应速度。

2.防御，防止网站被攻击，DNS解析劫持故障导致web服务器宕机。

网站打不开的原因 1 域名被墙或者被污染，2 web服务器宕机

只要我们能用VPN去各个地区测试能打开就可以排除以上3个原因，

剩下的就是网络慢 或者DNS解析有问题之类了 一般处理方式 更换浏览器 更换域名试试

400 语法格式错误，程序问题

401 登陆失败，403禁止访问 权限问题

404 找不到，查看路径

405 不允许此方法，确保为所请求的资源设置了正确的 MIME 类型。 IIS里添加json类型

500 服务器内部错误 IIS服务器无法解析ASP代码，解析是否生效

501 不支持实现此请求所需的功能。 检查url中的错误

502 网关错误 网络问题

504 网关超时

社会主义又不会因为少了你而不会变得更美好