# Docker+Consul+Registrator 实现服务注册与发现

# 目录

目录	2
文档信息	3
文档约定	3
服务注册中心引言	4
服务注册中心软件	4
CONSUL 介绍	5
构建自动发现的 DOCKER 服务架构	7
1、建立 CONSUL 服务 2、安装 CONSUL	7
3、查看集群信息4、通过 API 获取集群信息	10
容器服务自动加入 NGINX 集群	
1. 基于 REGISTRATOR 镜像部署容器	11
3. 验证 TOMCAT 服务是否注册到了 CONSUL 集群	
5. 准备 TEMPLATE NGINX 模板文件	
6. 编译安装 NGINX	
8. 配置并启动 CONSUL-TEMPLATE 9. 访问 TEMPLATE-NGINX 配置文件	
10. 增加一个测试的容器节点	16

### 文档信息

文档作者	房佳亮
文档版本	Version1.0
文档版权	内部资料禁止传播
文档归类	Linux 运维架构师系列
系统环境	CentOS-7.X-x86_64
作者邮箱	crushlinux@163.com
修订信息	2021-03-05
技术交流	

### 文档约定

-			 	 	 	
	[绿色背景]	知识重点				
į	[红色背景]	错误警告				
!	[黄色背景]	注意事项				

#### 执行命令

# 服务注册中心引言

服务注册中心本质上是为了解耦服务提供者和服务消费者。对于任何一个微服务,原则上都应存在或者支持多个提供者,这是由微服务的分布式属性决定的。更进一步,为了支持弹性扩缩容特性,一个微服务的提供者的数量和分布往往是动态变化的,也是无法预先确定的。因此,原本在单体应用阶段常用的静态 LB 机制就不再适用了,需要引入额外的组件来管理微服务提供者的注册与发现,而这个组件就是服务注册中心。

#### CAP 理论是分布式架构中重要理论

- 一致性(Consistency) (所有节点在同一时间具有相同的数据)
- 可用性(Availability) (保证每个请求不管成功或者失败都有响应)
- 分隔容忍(Partition tolerance) (系统中任意信息的丢失或失败不会影响系统的继续运作)

# 服务注册中心软件

#### ZooKeeper

ZooKeeper 是一个分布式的,开放源码的分布式应用程序协调服务,是 Google 的 Chubby 一个开源的实现,是 Hadoop 和 Hbase 的重要组件。它是一个为分布式应用提供一致性服务的软件,提供的功能包括:配置维护、域名服务、分布式同步、组服务等。

ZooKeeper 的目标就是封装好复杂易出错的关键服务,将简单易用的接口和性能高效、功能稳定的系统提供给用户。

#### Eureka

Eureka 是基于 REST(Representational State Transfer)服务,主要以 AWS 云服务为支撑,提供服务发现并实现负载均衡和故障转移。我们称此服务为 Eureka 服务。Eureka 提供了 Java 客户端组件,Eureka Client,方便与服务端的交互。客户端内置了基于 round-robin 实现的简单负载均衡。在 Netflix,为 Eureka 提供更为复杂的负载均衡方案进行封装,以实现高可用,它包括基于流量、资源利用率以及请求返回状态的加权负载均衡。

#### Etcd

etcd 是一个分布式键值对存储系统,由 coreos 开发,内部采用 raft 协议作为一致性算法,用于可靠、快速地保存关键数据,并提供访问。通过分布式锁、leader 选举和写屏障(write barriers),来实现可靠的分布式协作。etcd 集群是为高可用、持久化数据存储和检索而准备。

#### Consul

Consul 是 HashiCorp 公司推出的开源工具,用于实现分布式系统的服务发现与配置。与其他分布式服务注册与发现的方案比如 Airbnb 的 SmartStack 等相比,Consul 的方案更"一站式",内置了服务注册与发现框架、分布一致性协议实现、健康检查、Key/Value 存储、多数据中心方案,不再需要依赖其他工具(比如 ZooKeeper 等)。使用起来也较为简单。Consul 用 Golang 语言实现,因此具有天然可移植性(支持 Linux、windows 和 Mac OS X);安装包仅包含一个可执行文件,方便部署,与 Docker 等轻量级容器可无缝配合。

#### 常用的服务发现产品之间的比较

Feature	Consul	zookeeper	etcd	euerka
服务健康检查	服务状态,内存,硬盘等	(弱)长连接, keepalive	连接心跳	可配支持
多数据中心	支持	_	_	_
kv存储服务	支持	支持	转	_
——致性	raft	paxos	raft	_
сар	ca	ср	ср	ар
使用接口(多语言能力)	支持http和dns	客户端	http/grpc	http (sidecar)
watch支持	全量/支持long polling	支持	支持 long polling	支持 long polling/大部分增量
自身监控	metrics	_	metrics	metrics
安全	aci /https	acl	https支持(弱)	_
spring cloud集成	己支持	已支持	已支持	已支持

# Consul 介绍

Consul 是一个分布式,高可用且支持多数据中心的服务发现,配置和编排工具。 Consul 支持大规模部署,配置和维护面向服务的体系结构。

#### Consul 主要功能:

#### 服务发现

通过 DNS 或 HTTP 接口使得消费者发现服务,应用程序可以轻松找到所依赖的服务。

#### 健康检查

防止将请求转发不健康的主机。

#### 键值存储

可以使用分层键/值存储,比如功能标记、动态配置等。

#### 多数据中心

开箱即用,不需要复杂的配置。这就意味这不用建立抽象的逻辑来扩展多个地区。

- 1) Consul agent 是 Consul 核心组件,分为 client 和 server 两种工作模式。
  - a) 默认以 client 模式运行,提供服务注册、健康检查、转发查询给 server leader。
  - b) server 模式启动时使用-server 选项指定,用于维护 Consul 集群状态、Raft 协议进行选举。
- 2) agent 必须在每个 Consul 节点运行,所有运行 Consul agent 节点构成 Consul 集群。
- 3) 官方建议 Consul 集群至少 3 或 5 个节点运行 Consul agent server 模式,client 节点不限。
- 4) 通过 join 或 rejoin 选项加入集群。一旦加入,集群信息使用 gossip 算法同步到整个集群节点。

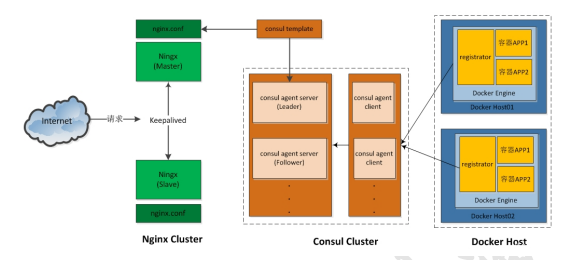
#### 架构设计

在现实工作中,我们一直渴望着追求提供高质量、高可用的服务架构体系,同时减少 不必要的部署和维护代价,减少容错率。面对如此高的要求,可以有两种架构方案:

- Docker+Etcd+Confd+Nginx
- Docker+Consul+Nginx

使用 Docker 将 Consul、Consul Template、Registrator 和 Nginx 组装成一个值得信任 且可扩展的服务框架,这套架构在这个框架中添加和移除服务,不需要重写任何配置,也 不需要重启任何服务,一切都能正常运行。工作流程很简单:





#### 架构优势

Docker+Consul+Nginx 虽然看起来是三个组件的运用,但却证明是一个有机的整体。它们互相联系、互相作用,完全满足我们对高可用、高效服务架构方案的需求,是 Docker 生态圈中最理想的组合之一,具有以下优势:

- 1. 自动发现与注册组件 consul 使用 Raft 算法来保证一致性,比复杂的 Paxos 算法更直接。相比较而言,zookeeper 采用的是 Paxos,而 etcd 使用的则是 Raft;
- 2. 支持多数据中心,多数据中心集群可以避免单数据中心的单点故障, zookeeper 和 etcd 均不提供多数据中心功能的支持;
- 3. 自动、实时发现及无感知服务刷新,具备资源弹性,伸缩自如;
- 4. 支持健康检查,负载能动态在可用的服务实例上进行均衡,etcd 不提供此功能;
- 5. 支持足够多台 Docker 容器(前提架构资源足以保证性能支撑);
- 6. 支持 http 和 dns 协议接口, zookeeper 的集成较为复杂, etcd 只支持 http 协议;
- 7. 服务规模方便进行快速调整,官方提供 web 管理界面,etcd 无此功能;
- 8. Consul template 搭配 consul 使用,支持多种接入层,如 Nginx、Haproxy。

# 构建自动发现的 Docker 服务架构

# 1、建立 Consul 服务

要想利用 Consul 提供的服务实现服务的注册与发现,我们需要建立 Consul 服务。在 Consul 方案中,每个提供服务的节点(Docker 主机)上都要部署和运行 Consul 的 client,所有运行 Consul agent 节点的集合构成 Consul Cluster。Consul agent 有两种运行模式: Server 和 Client。 这里的 Server 和 Client 只是 Consul 集群层面的区分,与搭建在 Cluster 之上的应用服务无关。以 Server 模式运行的 Consul agent 节点用于维护 Consul 集群的状态,官方建议每个 Consul Cluster 至少有 3 个或以上的运行在 Server mode 的 Agent,Client 节点不限。

#### Consul 集群部署

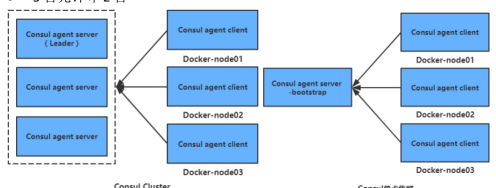
如下图所示,左边三台 Consul agent server 集群通过选举,选出一台 Leader。来管理版权所有© CRUSHLINUX 6/17

右边的 client。获取集群状态信息。

Consul agent server -bootstrap 自动选举本机为 Leader。管理台 client。获取集群信息。

#### Consul 高可用

- 3 台允许坏 1 台
- 5台允许坏2台



CON	sui Ciustei	Consul甲点集群			
操作系统	主机名	IP 地址	软件		
CentOS7.x-1	consul	192.168.200.111	nginx consul consul-template		
CentOS7.x-2	docker01	192.168.200.112	docker-ce registrator		
CentOS7.x-3	docker02	192.168.200.113	docker-ce registrator		

# 2、安装 consul

下载 consul 二进制包

下载地址 https://www.consul.io/downloads.html

[root@consul ~]# unzip consul\_0.9.2\_linux\_amd64.zip

Archive: consul\_0.9.2\_linux\_amd64.zip

inflating: consul

[root@consul ~]# mv consul /usr/bin/

[root@consul consul]# nohup consul agent -server -bootstrap -ui -data-dir=/var/lib/consul-data -bind=192.168.200.111 -client=0.0.0.0 -node=consul-server01 &> /var/log/consul.log &

#### 配置项说明:

- agent:运行一个 consul 代理。
- -server:切换代理到服务器模式。
- -bootstrap: 用来控制一个 server 是否在 bootstrap 模式,在一个 datacenter 中只能有一个 server 处于 bootstrap 模式,当一个 server 处于 bootstrap 模式时,可以自己 选举为 raft leader。
- -data-dir 参数指定数据存储目录
- -bind -bind: 该地址用来在集群内部的通讯,集群内的所有节点到地址都必须是可达

的, 默认是 0.0.0.0。

-ui 参数指定开启 UI 界面,这样可以通过 http://localhost:8500/ui 这样的地址访问 consul 自带的 web UI 界面。

- -client consul 绑定在哪个 client 地址上,这个地址提供 HTTP、DNS、RPC 等服务, 默认是 127.0.0.1。
- -node: 节点在集群中的名称,在一个集群中必须是唯一的,默认是该节点的主机名。

安装 consul 是用于服务注册,也就是容器本身的一些信息注册到 consul 里面,其他 程 序可以通过 consul 获取注册的相关服务信息,这是就是所为的服务注册与发现。

# 3、查看集群信息

查看 consul 集群成员信息

#### [root@consul consul]# consul members Node **Address** Status Type Build **Protocol** consul-server01 192.168.200.111:8301 alive 0.9.2 2 dc1 server

查看 consul 集群中的 leader

```
[root@consul consul]# consul info | grep leader
    leader = true
    leader_addr = 192.168.200.111:8300
```

查看 consul 集群中管理的服务

[root@consul ~]# consul catalog services

```
consul
[root@consul ~]# netstat -lnpt
Active Internet connections (only servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address
tcp 0 0 192.168.200.111:8300
                                                    Foreign Address
                                                                                State
LISTEN
                                                                                              PID/Program name
                                                                                              1368/consul
                                                    0.0.0.0:*
                     0 192.168.200.111:8301
                                                    0.0.0.0:*
                                                                                LISTEN
                                                                                              1368/consul
                                                    0.0.0.0:*
                     0 192.168.200.111:8302
                                                                                LISTEN
                                                                                              1368/consul
tcp
             0
                     0 0.0.0.0:111
0 0.0.0.0:80
                                                    0.0.0.0:*
                                                                                LISTEN
                                                                                              680/rpcbind
                                                    0.0.0.0:*
tcp
             0
                                                                                LISTEN
                                                                                              4813/nginx: master
                     0 0.0.0.0:83
0 192.168.122.1:53
                                                    0.0.0.0:*
tcp
             0
                                                                                LISTEN
                                                                                              4813/nginx: master
                                                    0.0.0.0:*
             0
                                                                                LISTEN
tcp
                                                                                              1262/dnsmasq
                                                                                              996/sshd
1000/cupsd
             0
                     0 0.0.0.0:22
                                                    0.0.0.0:*
                                                                                LISTEN
                     0 127.0.0.1:631
                                                    0.0.0.0:*
             0
                                                                                LISTEN
tcp
tcp
             0
                     0 127.0.0.1:6010
0 127.0.0.1:6011
                                                    0.0.0.0:*
                                                                                LISTEN
                                                                                              1286/sshd: root@pts
```

0 0 :::111 0 :::8500 tcp6 LISTEN 1368/consul LISTEN LISTEN 996/sshd 1000/cupsd 0 :::22 tcp6 0 0 ::1:631 0 :::8600 0 ::1:6010 1368/consul 1286/sshd: root@pts Θ LISTEN LISTEN tcp6 0 ::1:6011 LISTEN 4920/sshd: root@pts [root@consul

0.0.0.0:

启动 consul 后默认会监听 5 个端口:

replication、leader farwarding 的端口 8300:

lan cossip 的端口 8301: wan gossip 的端口 8302: web ui 界面的端口 8500:

使用 dns 协议查看节点信息的端口 8600:

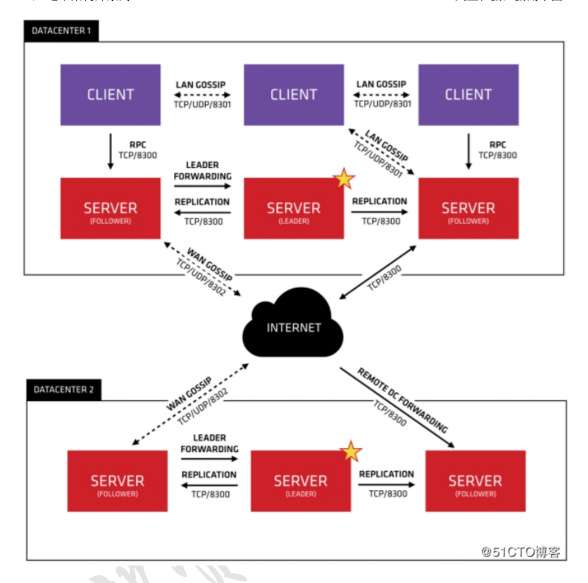
可参考下图查看端口的意思:

tcp

4920/sshd: root@pts

680/rpcbind

LISTEN



# 4、通过 API 获取集群信息

```
[root@consul ~]# curl 127.0.0.1:8500/v1/status/peers //查看集群 server 成员
["192.168.200.111:8300"]
[root@consul ~]# curl 127.0.0.1:8500/v1/status/leader //集群 Raf leader
"192.168.200.111:8300"
[root@consul ~]# curl 127.0.0.1:8500/v1/catalog/services //注册的所有服务
{"consul":[]}
[root@consul ~]# curl 127.0.0.1:8500/v1/catalog/nginx //查看 nginx 服务信息
[root@consul ~]# curl 127.0.0.1:8500/v1/catalog/nodes //集群节点详细信息
[{"ID":"6256726f-c53e-ddc6-9b88-f4402a8baf33","Node":"consulserver01","Address":"192.168.200.111","Datacenter":"dc1","Tagg
edAddresses":{"lan":"192.168.200.111","wan":"192.168.200.111"},"Meta":{},"CreateIndex":5,
"ModifyIndex":6}]
```

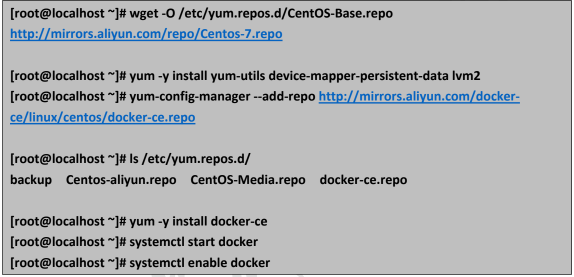
# 容器服务自动加入 Nginx 集群

# 1. 基于 Registrator 镜像部署容器

Registrator 服务会检查应用服务容器的运行状态,进行自动注册和注销 docker 容器 服务到服务配置中心 Consul 上。目前支持与 Consul、etcd 和 SkyDNS2 等软件进行整合。

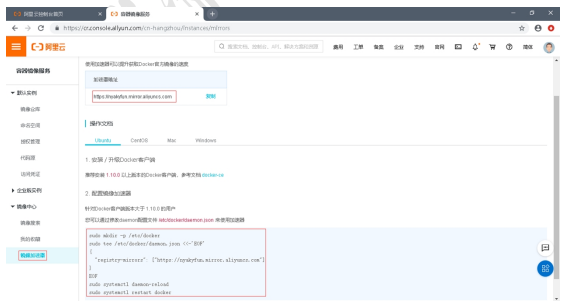
在 192.168.200.112/192.168.200.113 节点操作

1) 安装 docker-ce



阿里云镜像加速器

https://cr.console.aliyun.com/



}

#### **END**

[root@localhost ~]# systemctl daemon-reload [root@localhost ~]# systemctl restart docker

[root@localhost ~]# docker version Client: Docker Engine - Community

Version: 19.03.8
API version: 1.40
Go version: go1.12.17
Git commit: afacb8b

Built: Wed Mar 11 01:27:04 2020

OS/Arch: linux/amd64

Experimental: false

**Server: Docker Engine - Community** 

**Engine:** 

Version: 19.03.8

API version: 1.40 (minimum version 1.12)

Go version: go1.12.17 Git commit: afacb8b

Built: Wed Mar 11 01:25:42 2020

OS/Arch: linux/amd64

**Experimental:** false

containerd:

Version: 1.2.13

GitCommit: 7ad184331fa3e55e52b890ea95e65ba581ae3429

runc:

Version: 1.0.0-rc10

GitCommit: dc9208a3303feef5b3839f4323d9beb36df0a9dd

docker-init:

Version: 0.18.0 GitCommit: fec3683

#### 3) 部署 registrator 容器服务

注意 192.168.200.113 主机需要注意 IP 地址

[root@docker01 ~]# docker run -d --name=registrator --net=host -v

/var/run/docker.sock:/tmp/docker.sock --restart=always gliderlabs/registrator:latest -

ip=192.168.200.112 consul://192.168.200.111:8500

[root@docker02 ~]# docker run -d --name=registrator --net=host -v

/var/run/docker.sock:/tmp/docker.sock --restart=always gliderlabs/registrator:latest -

ip=192.168.200.113 consul://192.168.200.111:8500

### 2. 测试服务发现功能是否正常

创建 Tomcat 测试页面,并部署 tomcat 测试容器 docker01 主机

```
[root@docker01 ~]# mkdir /web
[root@docker01 ~]# vim /web/index.jsp
<%@ page language="java" import="java.util.*" pageEncoding="UTF-8"%>
<html>
    <head>
        <title>docker consul test page</title>
    </head>
    <body>
        <% out.println("Welcome to consul site,http://www.consul.com");%>
    </body>
</html>
[root@docker01 ~]# docker run -itd -p:8001:8080 -v /web:/usr/local/tomcat/webapps/ROOT --
name docker01-t1 -h docker01-t1 tomcat
[root@docker01 ~]# docker run -itd -p:8002:8080 -v /web:/usr/local/tomcat/webapps/ROOT --
name docker01-t2 -h docker01-t2 tomcat
                                                                          X
  docker consultest page
 ← → C ① 不安全 | 192.168.200.112:8001
                                                                       ☆ 8 :
Welcome to consul site,http://www.consul.com
                                                                          docker consul test page
 ← → C ① 不安全 | 192.168.200.112:8002
                                                                       ☆ 8
```

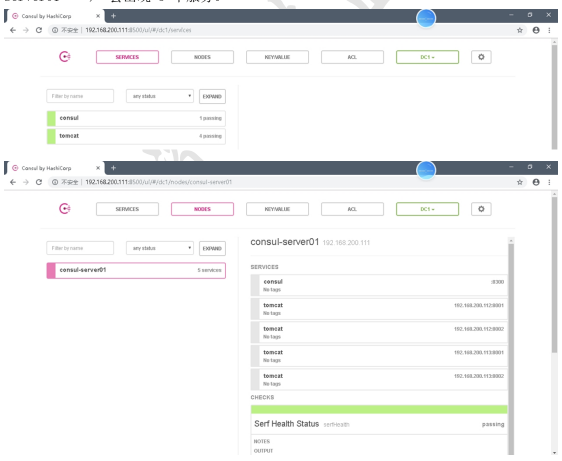
Welcome to consul site,http://www.consul.com

docker02 主机

版权所有© CRUSHLINUX 12 / 17

# 3. 验证 Tomcat 服务是否注册到了 consul 集群

浏览器输入 http://192.168.200.111:8500, 点击"NODES", 再点击"consulserver01"", 会出现 5 个服务。



[root@consul ~]# curl 127.0.0.1:8500/v1/catalog/services {"consul":[],"tomcat":[]}

从以上结果中发现 Tomcat 服务已经注册到 consul 里面,说明服务正常。

### 4. 安装 consul-template

Consul-Template 是基于 Consul 的自动替换配置文件的应用。在 Consul-Template 没出现之前,构建服务大多采用的是 Zookeeper、Etcd+Confd 这样类似的系统。

Consul-template 是一个守护进程,用于实时查询 consul 集群信息,并更新文件系统上的任意数量的指定模板,生成配置文件,更新完成以后可以选择运行 shell 命令执行更新操作,例如:重新加载 nginx。

Consul-Template 可以查询 Consul 中的服务目录、Key、Key-values 等。这种强大的抽象功能和查询语言模板可以使 Consul-Template 特别适合动态的创建配置文件。例如:创建 Apache/Nginx Proxy Balancers、 Haproxy Backends、 Varnish Servers、 Application Configurations 等。

# 5. 准备 template nginx 模板文件

```
[root@consul ~]# mkdir consul
[root@consul ~]# cd consul/
[root@consul consul]# vim /root/consul/nginx.tmp
upstream http backend {
    {{range service "tomcat"}}
    server {{ .Address }}:{{ .Port }};
    {{ end }}
}
server {
    listen 8080;
    server name localhost 192.168.200.111;
    access_log /usr/local/nginx/logs/crushlinux-access.log;
    index index.html index.jsp index.php;
    location / {
         proxy_set_header HOST $host;
         proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
         proxy_set_header Client-IP $remote_addr;
         proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
         proxy_pass http://http_backend;
```

# 6. 编译安装 nginx

```
[root@consul ~]# yum -y install gcc gcc-c++ make pcre-devel zlib-devel openssl-devel [root@consul ~]# tar xf nginx-1.12.1.tar.gz [root@consul ~]# cd nginx-1.12.1/ [root@consul nginx-1.12.0]# ./configure --prefix=/usr/local/nginx --with-
```

http\_stub\_status\_module --with-http\_realip\_module --with-pcre --with-http\_ssl\_module && make -i 2 && make install

# 7. 配置 nginx

```
[root@consul~]# vim /usr/local/nginx/conf/nginx.conf
include vhost/*.conf; //在 http 段里面添加虚拟主机目录
[root@consul~]# mkdir /usr/local/nginx/conf/vhost/
[root@consul~]# /usr/local/nginx/sbin/nginx
```

### 8. 配置并启动 consul-template

手动上传 consul-template\_0.19.3\_linux\_amd64.zip 包到/root 目录下

```
[root@consul ~]# https://releases.hashicorp.com/consul-template/0.19.3/consul-template_0.19.3_linux_amd64.zip
[root@consul ~]# unzip consul-template_0.19.3_linux_amd64.zip
Archive: consul-template_0.19.3_linux_amd64.zip
inflating: consul-template
[root@consul ~]# mv consul-template /usr/bin/
```

在前台启动 template 服务,需要指定 template 模板文件及生成路径即可,启动后不要按 ctrl+c 中止。

```
[root@consul ~]# consul-template -consul-addr 192.168.200.111:8500 -template
"/root/consul/nginx.tmp:/usr/local/nginx/conf/vhost/crushlinux.conf:/usr/local/nginx/sbin/n
ginx -s reload" --log-level=info

2019/06/03 15:24:22.615243 [INFO] consul-template v0.19.3 (ebf2d3d)
2019/06/03 15:24:22.615276 [INFO] (runner) creating new runner (dry: false, once: false)
2019/06/03 15:24:22.616181 [INFO] (runner) creating watcher
2019/06/03 15:24:22.617030 [INFO] (runner) starting
2019/06/03 15:24:22.617056 [INFO] (runner) initiating run
2019/06/03 15:24:22.623225 [INFO] (runner) initiating run
```

生成的配置文件如下。

```
[root@consul ~]# cat /usr/local/nginx/conf/vhost/crushlinux.conf
upstream http_backend {

server 192.168.200.112:8001;

server 192.168.200.112:8002;

server 192.168.200.113:8001;
```

版权所有© CRUSHLINUX 15/17

```
server 192.168.200.113:8002;
}
server {
    listen 8080;
    server_name localhost 192.168.200.111;
    access_log /usr/local/nginx/logs/crushlinux-access.log;
    index index.html index.php;
    location / {
         proxy_set_header HOST $host;
         proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
         proxy_set_header Client-IP $remote_addr;
         proxy set header X-Forwarded-For $proxy add x forwarded for;
         proxy_pass http://http_backend;
    }
[root@consul ~]# netstat -Inpt | grep nginx
                    0 0.0.0.0:8080
                                                0.0.0.0:*
                                                                          LISTEN
            0
66875/nginx: master
                                                0.0.0.0:*
            0
                    0 0.0.0.0:80
                                                                          LISTEN
66875/nginx: master
```

# 9. 访问 template-nginx 配置文件

通过浏览器访问 nginx 监听的 8080 端口



# 10. 增加一个测试的容器节点

1)增加一个 tomcat 容器节点,测试服务发现及配置更新功能。

```
[root@docker01 ~]# docker run -itd -p:8003:8080 -v /web:/usr/local/tomcat/webapps/ROOT -- name docker01-t3 -h docker01-t3 tomcat7 ea096462d0283db455d450ad31d730130dd84fff49af685511bc047636b4d6e
```

2) 观察 consul-template 服务,他会自动从模板更新/usr/local/nginx/conf/vhost/crushlinux.conf 文件内容,并且重载 nginx 服务。

```
2020/02/05 08:48:05.742642 [INFO] (runner) initiating run
2020/02/05 08:48:05.744772 [INFO] (runner) rendered "/root/consul/nginx.tmp" =>
```

```
"/usr/local/nginx/conf/vhost/crushlinux.con
f"2020/02/05 08:48:05.744858 [INFO] (runner) executing command
"/usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload" from "/root/consul/ngi
nx.tmp" => "/usr/local/nginx/conf/vhost/crushlinux.conf"2020/02/05 08:48:05.745105 [INFO]
(child) spawning: /usr/local/nginx/sbin/nginx -s reload
```

#### 3) 查看/usr/local/nginx/conf/vhost/crushlinux.conf 文件内容

```
[root@consul ~]# cat /usr/local/nginx/conf/vhost/crushlinux.conf
upstream http_backend {
    server 192.168.200.112:8001;
    server 192.168.200.112:8002;
    server 192.168.200.112:8003;
    server 192.168.200.113:8001;
    server 192.168.200.113:8002;
}
server {
    listen 8080;
    server_name localhost 192.168.200.111;
    access_log /usr/local/nginx/logs/crushlinux-access.log;
    index index.html index.php;
    location / {
         proxy_set_header HOST $host;
         proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
         proxy_set_header Client-IP $remote_addr;
         proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
         proxy_pass http://http_backend;
    }
```