postgresql-集群管理器-pgclusteradmin

作者: PostgreSQL 中国社区---阿弟

http:/www.postgres.cn

QQ:4893310

Email:4893310@qq.com

Pgclusteradmin 是一款基于 go 开发的 postgresql 集群管理工具,当前主要功能有"节点资料集中管理"、"参数在线配置,参数文件多版本管理,参数文件模板管理"、"服务管理(即服务 start,stop,restart,stop)"、"vip 管理"、"备机唤醒"、"主备切换"、"巡检报告";系统支持多用户,操作认证,支持 SSH 密码登陆和 SSH 公钥、私钥登陆;操作人员通过浏览器从远程登录进入管理平台,前面的界面使用 easyui 实现。

一、功能列表

- 节点资料增加,编辑,删除。
- 各个节点运行参数配置,参数文件多版本管理,参数文件模板管理。
- 单一节点服务 start、stop、restart、reload 及显示服务状态。
- 节点对应机器 VIP 绑定与解绑。
- 备机唤醒管理。
- 主备节点一键切换。
- 巡检报告生成及导出

二、部署环境

Ip: 192.168.1.10 os: centos 7.0

golang: go version go1.7.4 linux/amd64

Postgresql: 9.6.1

三、Pgclusteradmin 部署方法

● 源码安装 golang

[root@ad ~]# wget https://storage.googleapis.com/golang/go1.8.3.linux-amd64.tar.gz [root@ad ~]# tar zxf go1.8.3.linux-amd64.tar.gz -C /usr/local

● 配置 golang 环境变量

[root@ad go]# vim /etc/profile

GOROOT=/usr/local/go GOBIN=\$GOROOT/bin PATH=\$PATH:\$GOBIN GOPATH=/home/go

export GOROOT GOBIN GOPATH PATH

保存退出

[root@ad go]# source /etc/profile [root@nfs go]# go version go version go1.8.3 linux/amd64

● 妄装 postgresql

使用 postgresql 主要是用于存储管理节点资料,操作员资料及操作日志。

--下载源码

wget https://ftp.postgresql.org/pub/source/v9.6.1/postgresql-9.6.1.tar.gz

--解压

tar zxf postgresql-9.6.1.tar.gz

--编译

cd postgresql-9.6.1

 $./configure \quad --prefix = /usr/local/pgsql 9.6.1 \quad --with-perl \quad --with-python \quad --with-opens sl \quad --with-pam \\ --with-ut-ldap \quad --with-libxslt \\ gmake$

——初始化

gmake install

su postgres

/usr/local/pgsql9.6.1/bin/initdb -D /home/postgres/data9.6.1 -E utf8 -U postgres -W

——postgresql.conf 配置

listen_addresses = '*'
log_destination = 'csvlog'
logging collector = on

--pg_hba.conf 配置

IPv4 local connections:

host all all 192.168.1.0/24 md5

配置完成后需要重启服务,其它参数视需要自己配。

● 建立 pgclusteradmin 库并导入建立资料表

/usr/local/pgsql9.6.1/bin/psql -h 192.168.1.10 -U postgres -d postgres -p 5432 postgres=# create database pgcluster ENCODING 'utf8' template template0;

\c pgcluster

--导入源码包中的 pgcluster.sql 脚本

\i pgcluster.sql

● 下载 pgclusteradmin 所需要的 go 支持包

--ssh 支持包

[root@ad ~]# cd /usr/local/go/src
[root@ad src]# mkdir golang.org
[root@ad src]# cd golang.org/
[root@ad golang.org]# mkdir x
[root@ad src]# cd x/
[root@ad x]# git clone https://github.com/golang/crypto.git

T + 1/2 Tol.

正克隆到 'crypto'...

remote: Counting objects: 3256, done.

remote: Total 3256 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 3255 接收对象中: 100% (3256/3256), 2.31 MiB | 958.00 KiB/s, done.

处理 delta 中: 100% (2106/2106), done.

--session 支持包

[root@ad x]# cd /usr/local/go/src
[root@ad src]# mkdir github.com
[root@ad src]# cd github.com
[root@ad github.com]# mkdir astaxie
[root@ad github.com]# cd astaxie/
[root@ad astaxie]# git clone https://github.com/astaxie/session
正克隆到 'session'...

remote: Counting objects: 50, done.

remote: Total 50 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 50

Unpacking objects: 100% (50/50), done.

[root@ad astaxie]# 11

总用量 8

--postgresql 操作支持包

[root@ad astaxie]# cd /usr/local/go/src/github.com/ [root@ad github.com]# mkdir jackc [root@ad github.com]# cd jackc [root@ad jackc]# git clone https://github.com/jackc/pgx 正克隆到 'pgx'...

remote: Counting objects: 3613, done.

remote: Compressing objects: 100% (243/243), done.

remote: Total 3613 (delta 157), reused 0 (delta 0), pack-reused 3370 接收对象中: 100% (3613/3613), 1.24 MiB | 228.00 KiB/s, done.

处理 delta 中: 100% (2481/2481), done.

--golang excel 驱动包

[root@ad github.com]# cd /usr/local/go/src/github.com/ [root@ad github.com]# mkdir tealeg [root@ad github.com]# cd tealeg/ [root@ad tealeg]# git clone https://github.com/tealeg/xlsx 正克隆到 'xlsx'...

remote: Counting objects: 2793, done.

remote: Total 2793 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 2792 接收对象中: 100% (2793/2793), 1.11 MiB | 357.00 KiB/s, done.

处理 delta 中: 100% (1503/1503), done.

四、pgclusteradmin 部署配置和访问

● 下载 pgclusteradmin 源码

[root@ad pgclusteradmin]# cd /home/ad [root@ad ad]# git clone https://github.com/chenaisheng/pgclusteradmin正克隆到 'pgclusteradmin'...

remote: Counting objects: 374, done.

remote: Compressing objects: 100% (177/177), done.

remote: Total 374 (delta 201), reused 348 (delta 185), pack-reused 0 接收对象中: 100% (374/374), 284.09 KiB | 197.00 KiB/s, done.

处理 delta 中: 100% (201/201), done.

[root@ad ad]#

● 配置连接数据库参数

打开 pgclusteradmin.go 文件, 拉下最后面, 找到函数 extractConfig(), 代码如下所示

/*

功能描述:配置 postgresql 连接参数

参数说明:无

返回值说明:

pgx.ConnConfig -- pg 连接参数结构体 */

func extractConfig() pgx.ConnConfig {

var config pgx.ConnConfig

```
config.Host = "192.168.1.10" //数据库主机 host 或 ip config.User = "postgres" //连接用户 config.Password = "pgsql" //用户密码 config.Database = "pgcluster" //连接数据库名 config.Port = 5432 //端口号 return config
```

修改成上面部署 postgresql 的相应参数即可。

● 配置 ssh 登录使用的私钥

怎样配置使用 SSH 公钥、私钥登陆

1、使用 root 用户登陆后,运行以下第一句指令,其他根据提示进行输入:

ssh-keygen -t rsa

也可以使用 DSA

Generating public/private rsa key pair.

Enter file in which to save the key (/root/.ssh/id rsa):

建议直接回车使用默认路径

Created directory '/root/.ssh'

Enter passphrase (empty for no passphrase):

输入密码短语 (留空则直接回车)

Enter same passphrase again:

重复密码短语

Your identification has been saved in /root/.ssh/id_rsa.

Your public key has been saved in /root/.ssh/id_rsa.pub.

The key fingerprint is:

05:71:53:92:96:ba:53:20:55:15:7e:5d:59:85:32:e4 root@test

The key's randomart image is:

```
+--[ RSA 2048]----+
| 0 0 .. |
| 0 0 0.+ . |
| 0.+... = |
| ...0 |
| 0 S |
| . |
| | |
| +------+
```

此时在/root/.ssh/目录下生成了 2 个文件, id_rsa 为私钥, id_rsa.pub 为公钥。

将公钥复制到需要登录电脑的/root/.ssh/authorized_keys 文件中。

好了,至此只要你保存好你的私钥,你的服务器相比原来使用 root 用户加密码登陆来说已经安全多了。

- 2、数据库服务管理用户 postgres 的公钥、私钥生成方法与上面 root 用户的公钥、私钥生成方法一致,也可以与 root 共用一对公钥、私钥。
- 3、打开 pgclusteradmin.go 文件, 拉下最后面, 找到函数 get_postgres_private_key()和 get_root_private_key(), 把数据库服务管理用户和管理员 root 使用的私钥复制上去
- 运行 pgclusteradmin

[root@ad ad]# cd pgclusteradmin/ [root@ad pgclusteradmin]# go run pgclusteradmin.g

● 访问 pgclusteradmin

打开一个浏览器,输入 http://192.168.1.10:10001 即可进入管理器,192.168.1.10 换成你自己 ip 地址即可。 初始化的用户名和密码都是"admin"

五、Pgclusteradmin 使用文档

● 主界面说明



● 增加要维护的节点资料

PostgreSQL 中国社区---阿弟 第 8 页 共 20 页



"编辑窗口"如下所示



操作说明:

- 1、要维护的节点如果非主备节点,则一般都不需要配置 vip 相关参数。
- 2、VIP 绑定和解绑"设备号"如果不清楚请询问你们的 sa,千万别配置错了,用命令 ip a 可查询"设备号"。
- 3、编辑完成后按"保存"即可保存资料。
- 编辑节点资料



说明: 节点资料维护窗口跟新增节点资料一致,说明请参考上面的"增加节点"。

刪除节点资料



● 参数配置



[&]quot;参数配置"窗口如下所示

操作说明:

- 1、配置文件有 postgresql.conf, pg hba.conf, recovery.conf(备机上才有这个项目)。
- 2、修改好参数值后可以分别保存,保存&reload,保存&restart。
- 3、执行结果会显示在"执行结果"输出显示框中。
- 4、选择"历史备份"可以导入先前保存的版本。
- 5、选择"模板文件"可以导入已经准备好的标准模板文件。
- 6、"历史备份", "模板文件"下拉选择框支持删除不需要的版本或模板文件。



● 节点服务管理



PostgreSQL 中国社区---阿弟 第 11 页 共 20 页



"服务管理"窗口如下所示



操作说明:

- 1、关闭模式只能 stop/restart 操作有作用。
- 2、执行返回的结果显示在"执行结果"显示框。
- 节点 VIP 管理

节点 VIP 管理功能主要是对运行 postgresql 服务的机器网卡进行绑定或解绑对外提供服务的 IP 地址。



如果前面编辑节点资料时有录入 VIP 绑定相关参数,这里会根据节点的类型自动带出,解绑和绑定的 IP 时系统会自动检查是否存在 IP 冲突情况。"IP 绑定详情"会显示当前节点机器的 IP 绑定情况。

节点编号	1		节点名称	users_cluster_10_9610		
节点类别	主节点		运行状态	运行中		
版本号	PostgreSQL 9.6.1 on x86_64-pc-linux-gnu, compiled by gcc (GCC) 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-4), 64-bit					
主机名或IP	192.168.1.10		SSH端口号	22		
PG服务端程序路径	/usr/local/pgsql9.6.1/bin/					
PGDATA所在路径	/home/postgres/data9.6.1/					
VIP地址			网卡设备号	9Дeth0:1		
定网卡登录认证方式	密钥登陆(key) 要绑定或解绑的参数在这里设置					
绑定操作用户名			操作用户密码		•	
IP绑定详情	1: lo: <loopback, lower_up="" up,=""> mtu 66536 qdisc noqueue state UNKNOWN link/loopback 00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:</loopback,>					
执行结果	执行返回的信息在这里显示					
極作说明	填写要解绑或绑定IP和对 万不能乱操作	应的网卡设备号,再按"绑定V	/IP"或"解绑VIP"即可.Linnx	下绑定vip一般需要root权限,不清楚网卡i	设备号请询问SA,=	

操作说明:

- 1、输入要绑定的"VIP地址", "网卡设备号",选择"绑定网卡登录认证方式",
- "绑定操作用户名",如果"绑定网卡登录认证方式"值为密码登录则需要录入"操作用户密码"。
- 2、点击"绑定 VIP"或"解绑 VIP"。
- 3、执行返回的结果显示在"执行结果"显示框。
- 4、点击"刷新 IP 绑定详情"在"IP 绑定详情"显示该节点所在机器的 IP 绑定情况。

● 备机唤醒



"备机唤醒"窗口如下所示



操作说明:

1、如果备机唤醒成功后需要绑定 VIP 供业务连接使用,则需要录入"唤醒后绑定 VIP 地址", "绑定网卡设备号",选择"绑定网卡登录认证方式", "绑定操作用户名",如果"绑定网卡登录认证方式"值

为密码登录则需要录入"操作用户密码"。程序会自动检测要绑定的 IP 是否已经被其它机器占用。

- 2、"唤醒后执行 VACUUM"是一个执行开关,打开表示备机唤醒成功后需要执行垃圾回收操作,默认是打开,备机唤醒后在提供服务前建议执行这个操作。
- 3、配置好相关参数后按"执行"按钮即可唤醒备机,如果执行出错,错误信息将显示在"执行结果"显示框中。
- 4、点击"刷新 IP 绑定详情"在"IP 绑定详情"显示该节点所在机器的 IP 绑定情况。
- 5、唤醒成功后系统会自动检查节点是否为"同步复制模式"和是否有"同步备机"连接上来,如果是"同步复制模式"并且没有"同步备机"连接上来,程序会主动把节点降级为"异步复制"模式。

● 主备切换



"主备切换"框窗口如下所示



操作说明:

- 1、主备切换需要同时勾选两个节点记录,两个节点必需是一主一备。
- 2、要切换的两个节点当前状态必需是处于"运行中"。
- 3、系统会判断两个节点是否为主备关系。
- 4、如果需要解绑和绑定 VIP 的话,则需要配置"主节点切为备节点参数"和"备节点切为主节点参数"。
- 5、程序会自动检测要绑定的 IP 是否已经被其它机器占用。
- 5、配置完参数后,按"一键切换"即可完成主备切换。
- 6、如果如果执行出错,错误信息将显示在"执行结果"显示框中。
- 7、点击"刷新 IP 绑定详情"在主备两个页框的"IP 绑定详情"显示节点所在机器的 IP 绑定情况。

"切换参数配置"框如下图所示

备切换管理							
主节点(users_cluster_	10_9610) 备节点(users_cluster_0	06_9610) 切换参数配置					
复制参数 (recovery.conf)	archive_cleanup_command = '/usr/local/pgsql9.6.1/bin/pg_archivecleanup /home/postgres/data9.6.1/pg_xlog %r' standby_mode = 'on' primary_conninfo = 'host=192.168.1.6 port=9610 user=postgres password=pgsql' recovery_target_timeline = 'latest' 主备复制参数自动生成,可以再次修改						
主节点切为备节点参数							
切换前解绑vip	192.168.1.11	解绑网卡设备号	em1:1				
切换后绑定vip	192.168.1.13	规定网卡设备号 点切换前后需要需要使用的参	em1:1 - 秋方沙田和罗				
定网卡登录认证方式	密钥登陆 (key)	总划;我即归需女需女使用即多	· 数X1工区主自C且	~			
绑定操作用户	root	操作用户密码		~			
节点切为主节点参数							
切换前解绑vip	192.168.1.13	解绑网卡设备号	em1:1				
切换后绑定vip	192.168.1.11	绑定网卡设备号	em1:1				
8定网卡登录认证方式	当前备节点切换前后需要需要使用的参数在这里配置						
绑定操作用户	root	操作用户密码	•••••	•			
执行结果	执行返回的信息在这里显示						
切换说明	除复制参数(recovery.conf)外,vip绑	定视需要填写,不填写不执行vip绑定功	能,Linnx下绑定vip一般需要root权限。				
	配置好参数扣按"一键	:切换"搞定主备切换工作	● 一键切换 ② 刷新ip绑定i	羊情 💢 取			

● 巡检报告管理



巡检报告管理窗口如下所示

PostgreSQL 中国社区---阿弟 第 17 页 共 20 页



操作说明:

- 1、点击左边的巡检报告列表即可在右边显示该报告的明细
- 2、点击右边的报告的明细页框标题即可查看各个统计对象的明细数据
- 3、点击按钮"创建",弹出创建对话框,录入参数后按确定即可生成巡检报告(注意:比较消耗资源,建议在系统空闲时生成)
- 4、点击按钮"修改",可以修改巡检报告名称。
- 5、点击按钮"删除",可以删除选择的巡检报告。
- 6、点击按钮"导出",可以导出 excel 文件,内容为巡检报告明细数据

创建巡检报告对话框



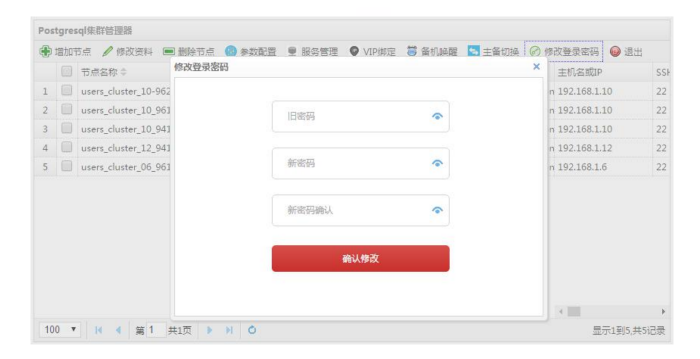
统计表记录数变更成异步统计,所以现在提示生成报告成功后,表记录数有可能还没统计完成,特别是大表的统计比较占用时间。只有当你看到巡检报告列表中的"统计已完成"值为"是",这时所有统计工作才完成。

● 修改登录密码

PostgreSQL 中国社区---阿弟 第 18 页 共 20 页



下面是修改登录密码窗口

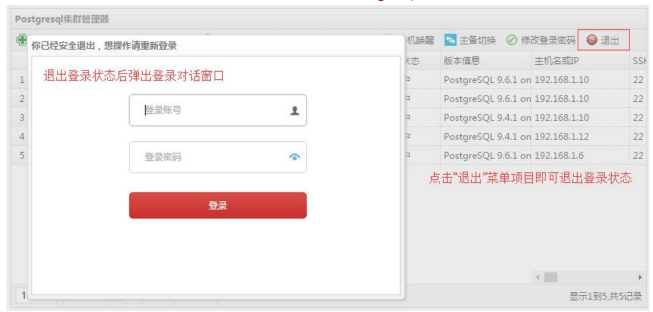


操作说明:

- 1、输入旧的登录密码。
- 2、新的密码需要连续输入两次。
- 3、录入完成后按"确认修改"即可完成登录密码的修改。
- 退出登录状态



PostgreSQL 中国社区---阿弟 第 19 页 共 20 页



退出后系统返回到登录页面。

六、接下来开发计划

- 1、进程统计监控及管理
- 2、Pg stat statement 数据可视化统计
- 3、锁的监控及管理

社区网站

PostgreSQL 全球社区网: http://www.postgresql.org
PostgreSQL 中国社区网: http://www.postgres.cn

社区 QQ 群

技术群#1: 5276420

技术群#2: 3336901

文档翻译群: 309292849

二维码

PostgreSQL 中国社区---阿弟 第 20 页 共 20 页







官方微博



阿弟@postgresql-微信号

