

公告

昵称： 菜鸟++
园龄： 2年8个月
粉丝： 15
关注： 3
+加关注

<	2021年9月						>
日	一	二	三	四	五	六	
29	30	31	1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11	
12	13	14	15	16	17	18	
19	20	21	22	23	24	25	
26	27	28	29	30	1	2	
3	4	5	6	7	8	9	

搜索

找找看

谷歌搜索

常用链接

我的随笔
我的评论
我的参与
最新评论
我的标签

我的标签

linux(46)
命令(43)
go(38)
Excel(13)
freeswitch(12)
git(11)
python(11)
windows(8)
服务(6)
mysql(6)
更多

随笔分类

go自学习(38)
windows(2)

随笔档案

2020年12月(2)
2020年11月(12)
2020年10月(1)
2020年9月(5)
2020年8月(1)

随笔 - 220 文章 - 11 评论 - 8 阅读 - 63万

Elasticsearch-head插件的安装与配置

第一种：

通过浏览器添加插件

通过chrome安装插件的方式提供一个可操作es的图形化界面。

在chrome 浏览器中，通过“扩展程序”添加 elasticsearch head 插件的方式，这种方式无须开启 es的跨域访问。

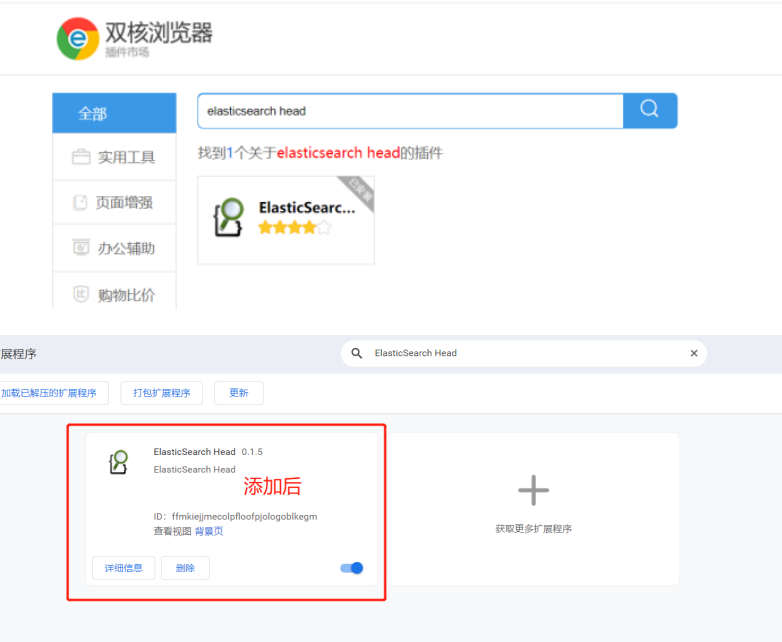
1、打开链接

谷歌浏览器访问

<http://extb.cqtttech.com/search/elasticsearch%2520head>

根据提示下载安装谷歌双核浏览器

2、安装下图中插件



3、点击放大图标使用插件

- 2020年7月(11)
- 2020年6月(3)
- 2020年5月(34)
- 2020年4月(21)
- 2020年3月(11)
- 2019年12月(1)
- 2019年10月(3)
- 2019年8月(6)
- 2019年7月(8)
- 2019年6月(10)
- 更多

最新评论

- 1. Re:linux下分卷压缩，合并解压的3种方法
你把 正确的写出来就好了，这一大堆，眼睛花
--君临、种花家
- 2. Re:jps命令详解
-p :仅仅显示VM 标示，不显示jar,class, main参数等信息. 应该为: -q :仅仅显示 VM 标示，不显示jar,class, main参数等信息. 烦请修正下。感谢您的付出。...
--yangxinpei2015

阅读排行榜

- 1. nohup命令的用法(90750)
- 2. Linux 查看端口占用情况(86059)
- 3. 查看elasticsearch版本的方法(26129)
- 4. linux关机(16498)
- 5. warning: LF will be replaced by CRLF in 解决办法(15982)

评论排行榜

- 1. mysql的启动方式(3)
- 2. json包中的Marshal&Unmarshal 文档译本(1)
- 3. golang 判断平台是32位还是64位(1)
- 4. Shell脚本中\$0、\$?、\$!、\$\$、\$*、\$#、\$@(1)
- 5. linux下分卷压缩，合并解压的3种方法(1)

推荐排行榜

- 1. nohup命令的用法(6)
- 2. Shell脚本中\$0、\$?、\$!、\$\$、\$*、\$#、\$@(2)
- 3. 详解C3P0（数据库连接池）(2)
- 4. Linux 查看端口占用情况(2)
- 5. shell脚本中 if 判断时候-s是什么意思(2)



很方便。。。

第二种： 服务器Elasticsearch-head插件的安装与配置

1.安装node.js

1.1、通过官网下载二进制安装包

<https://nodejs.org/en/download/>

Downloads

Latest LTS Version: 10.16.3 (includes npm 6.9.0)

Download the Node.js source code or a pre-built installer for your platform, and start developing today.

LTS
Recommended For Most Users

Current
Latest Features

Windows Installer
node-v10.16.3.x64.msi

macOS Installer
node-v10.16.3.pkg

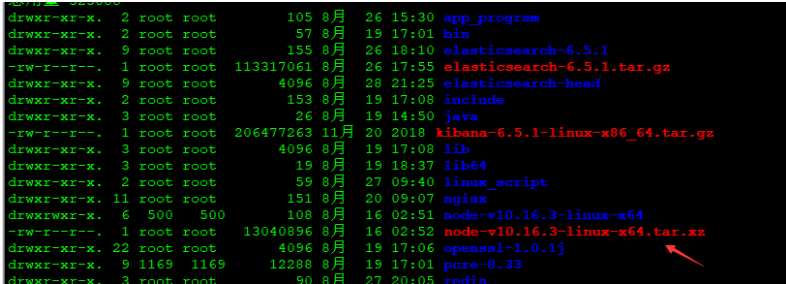
Source Code
node-v10.16.3.tar.gz

Windows Installer (.msi)	32-bit	64-bit
Windows Binary (.zip)	32-bit	64-bit
macOS Installer (.pkg)	64-bit	
macOS Binary (.tar.gz)	64-bit	
Linux Binaries (x64)	64-bit	
Linux Binaries (ARM)	ARMv6	ARMv7
Source Code	node-v10.16.3.tar.gz	

选择对应的版本，右键复制下载链接，进入linux目录，切换到要安装目录的磁盘。这里我们软件安装在/usr/local目录下，执行如下命令下载安装包

```
cd /usr/local/  
wget https://nodejs.org/dist/v10.16.3/node-v10.16.3-linux-x64.tar.xz
```

下载完之后可以在磁盘目录看到已经下载完成的压缩包



1.2、解压安装包

```
tar -xJf node-v10.16.3-linux-x64.tar.xz
```

1.3、配置环境变量

```
vi /etc/profile
```

在文件最后面追加node.js环境变量

```
export NODE_HOME=/usr/local/node-v10.16.3-linux-x64
export PATH=$NODE_HOME/bin:$PATH
```

```
done
fi
done
unset i
unset -f pathmunge
export JAVA_HOME=/usr/local/java/jdk1.8.0_211
export CLASSPATH=.:$JAVA_HOME/jre/lib/rt.jar:$JAVA_HOME/lib/dt.jar:$JAVA_HOME/lib/tools.jar
export PATH=$PATH:$JAVA_HOME/bin
export NODE_HOME=/usr/local/node-v10.16.3-linux-x64
export PATH=$NODE_HOME/bin:$PATH
```

1.4、重新加载配置文件并验证是否安装成功

```
source /etc/profile
```

```
node -v
npm -v
```

```
[root@MiWiFi-R3-srv local]# node -v
v10.16.3
[root@MiWiFi-R3-srv local]# npm -v
6.9.0
[root@MiWiFi-R3-srv local]#
```

看到上图所示说明node.js配置安装成功!

2.head插件的安装与配置

安装head插件需要下载安装包,但是通过git下载,所以我们首先需要在系统安装git插件,然后才能进行下载安装

2.1、安装git插件

```
yum install -y git
```

2.2、验证git插件是否安装成功

```
git --version
```

看到如下图所述说明git插件安装成功

```
[root@MiWiFi-R3-srv local]# git --version
git version 1.8.3.1
[root@MiWiFi-R3-srv local]#
```

2.3、下载并安装head插件

```
git clone git://github.com/mobz/elasticsearch-head.git
cd elasticsearch-head/
npm install
```

2.4、配置elasticsearch, 允许head插件远程访问

```
cd elasticsearch-6.5.1/config/
vi elasticsearch.yml
```

在配置文件末尾添加如下内容, 重新启动elasticsearch服务

```
http.cors.enabled: true
http.cors.allow-origin: ""
```

2.5、启动elasticsearch-head服务

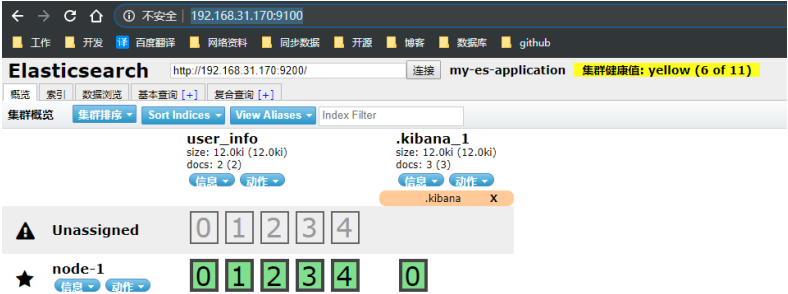
```
cd elasticsearch-head/
npm run start
```

```
elasticsearch -d
es-admin 1582 1549 0 10:43 pts/0 00:00:00 /usr/local/elasticsearch-6.5.1/modules/x-pack-m
root 1624 1567 0 10:44 pts/0 00:00:00 grep --color=auto elasticsearch-6.5.1
[root@MlWiFi-R3-srv local]# cd elasticsearch-head/
[root@MlWiFi-R3-srv elasticsearch-head]# npm run start

elasticsearch-head@0.0.0 start /usr/local/elasticsearch-head
└─┬─> grunt server
   └─> Local Npm module "grunt-contrib-jasmine" not found. Is it installed?

Running "connect:server" (connect) task
Waiting forever....
Started connect web server on http://localhost:9100
```

可以看到head插件默认占用9100端口，浏览器输入：
<http://192.168.31.170:9100/>即可显示head插件界面



2.6、通过head插件连接elasticsearch服务

输入elasticsearch服务地址，点击连接右边显示黄色信息说明连接成功，至此
elasticsearch-head插件安装成功

标签: es

好文要顶

关注我

收藏该文

菜鸟++
关注 - 3
粉丝 - 15

+加关注

« 上一篇: [Shell脚本中\\$0、\\$?、\\$!、\\$\\$、\\$*、\\$#、\\$@](#)

» 下一篇: [安装ElasticSearch Head插件](#)

posted @ 2020-07-08 13:56 菜鸟++ 阅读(8497) 评论(0) 编辑 收藏 举报

[刷新评论](#) [刷新页面](#) [返回顶部](#)

登录后才能查看或发表评论，立即 [登录](#) 或者 [逛逛](#) 博客园首页

- 【推荐】百度智能云超值优惠：新用户首购云服务器1核1G低至69元/年
- 【推荐】跨平台组态\工控\仿真\CAD 50万行C++源码全开放免费下载！
- 【推荐】阿里云云大使特惠：新用户购ECS服务器1核2G最低价87元/年
- 【推荐】和开发者在一起：华为开发者社区，入驻博客园科技品牌专区
- 【推广】园子与爱卡汽车爱宝险合作，随手就可以买一份的百万医疗保险

穿山甲

10W+App 开发者成长平台

流量变现

用户增长

LTV提升

全生命周期服务

立即注册

编辑推荐:

- 记一次 k8s pod 频繁重启的优化之旅
- .Net Core with 微服务: 分布式事务 - 可靠消息最终一致性
- 通过 Wireshark 抓包分析谈谈 DNS 域名解析的那些事儿
- 概述 .NET 6 ThreadPool 实现
- 现代操作系统管理内存, 到底是分段还是分页?

最新新闻:

- 华为MateStation X评测: 简洁、高效的一体机产品 (2021-09-25 16:30)
- 月活过亿, 知乎狂奔: 上市后知乎的商业化和内容趋势如何? (2021-09-25 16:15)
- 飞书、钉钉与企微的三巨头之争, ToB No.1花落谁家? (2021-09-25 16:00)
- 程序员的时代红利快消失了, 我要抓住它 (2021-09-25 09:00)
- Nature封面: 史上最小人造飞行器, 仅一粒沙子大小, 能搭载复杂集成电路 (2021-09-25 08:52)
- » 更多新闻...