

首页 新闻 博问 专区 闪存 班级 代码改变世界 注册 登录

菜鸟++

博客园 首页 新随笔 联系 订阅 管理

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 2 3 1 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 2 1 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。

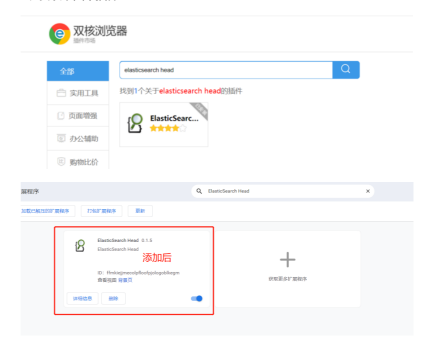
1、打开链接

谷歌浏览器访问

http://extb.cqttech.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、点击放大镜图标使用插件

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 CRL F 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)

Elasticsearch-head插件的安装与配置 - 菜鸟++ - 博客园



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)

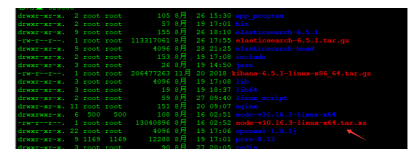
Download the Node.js source code or a pre-built installer for your platform, and start developing today.



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



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

Elasticsearch-head插件的安装与配置 - 菜鸟++ - 博客园

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

```
fi

fi

done

unset i

unset -f pathmunge
export JAVA_HOME=/usr/local/java/jdkl.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

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 elasticearch.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
```



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





+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



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...