

Elasticsearch 7.10.1 CentOS 8.2 64 位

【商品介绍】

操作系统版本：CentOS 8.2 64 位

Es 版本：7.10.1

Kibana 版本：7.10.1

【功能亮点】

所有软件均使用官方下载地址，请放心使用；服务和实例均已配置重启自动启动。

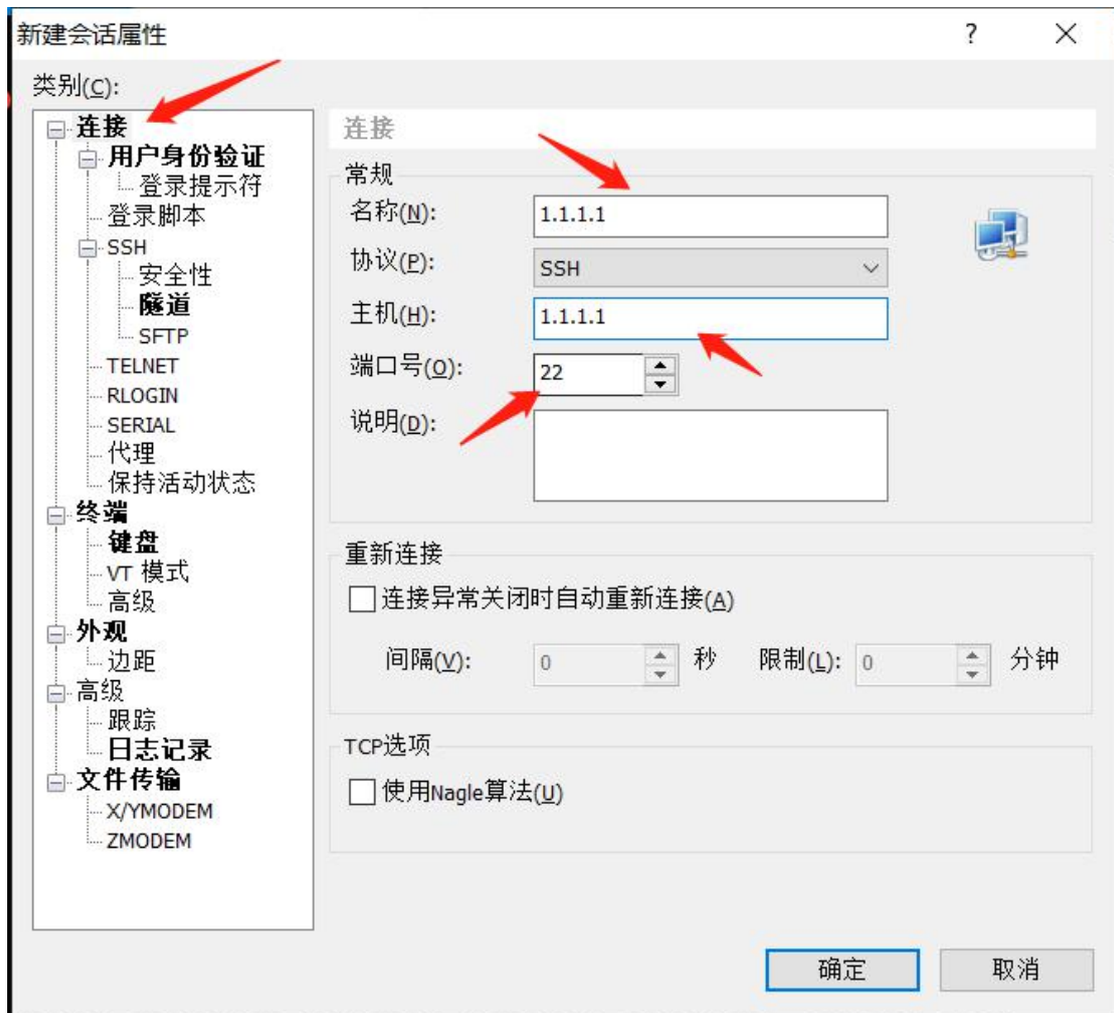
【产品说明】

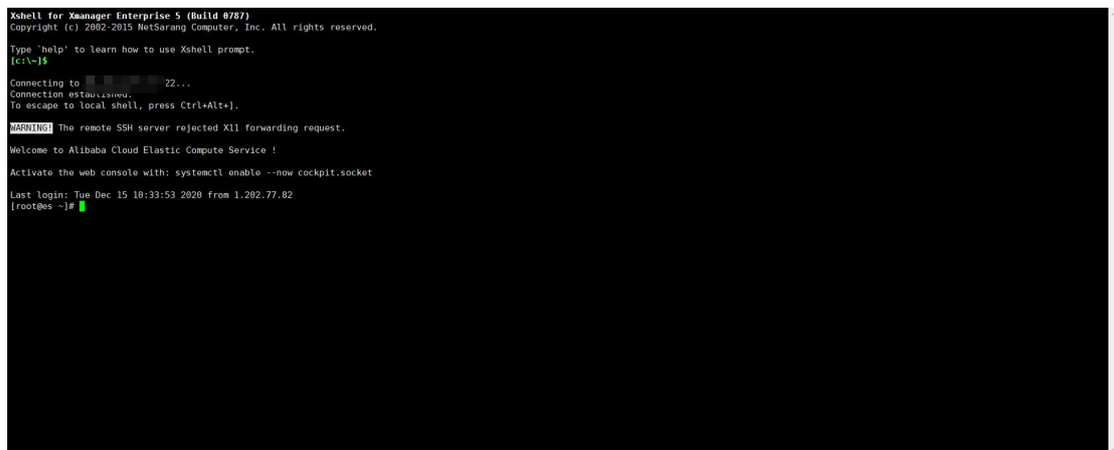
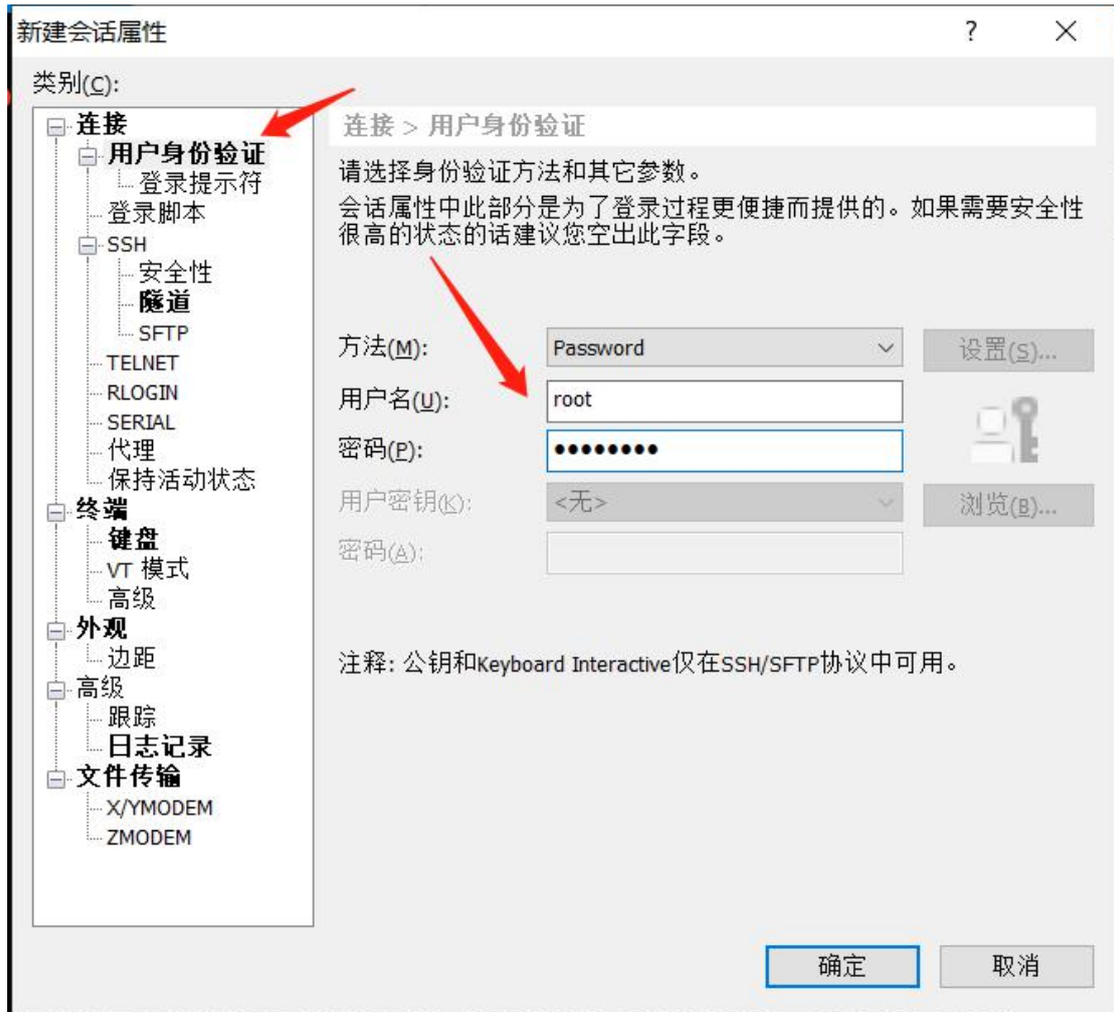
1. 服务器账户信息：CentOS 系统默认管理员账户为 root，默认密码为新购云主机设置的密码，如需重置密码请登陆阿里云管理控制台，如图所示，找到左侧菜单栏【云服务器 ECS】



【系统登录】

本地个人电脑安装 Xshell 或者 CRT SSH 远程连接工具，





一、Es 服务管理

es 启动和重启服务

```
[root@es ~]# systemctl start elasticsearch.service    ###启动 es 服务
```

```
[root@es ~]# systemctl restart elasticsearch.service  ###重启 es 服务
```

```
[root@es ~]#  
[root@es ~]# systemctl start elasticsearch.service
```

二、Kibana 服务管理

kibana 启动和重启服务

```
[root@es ~]# systemctl start kibana.service   ###启动 kibana 服务
```

```
[root@es ~]# systemctl restart kibana.service   ###重启 kibana 服务
```

注意：访问 kibana 界面需要变更 kibana 配置文件指定的 ip

```
vi /home/es/kibana/config/kibana.yml
```

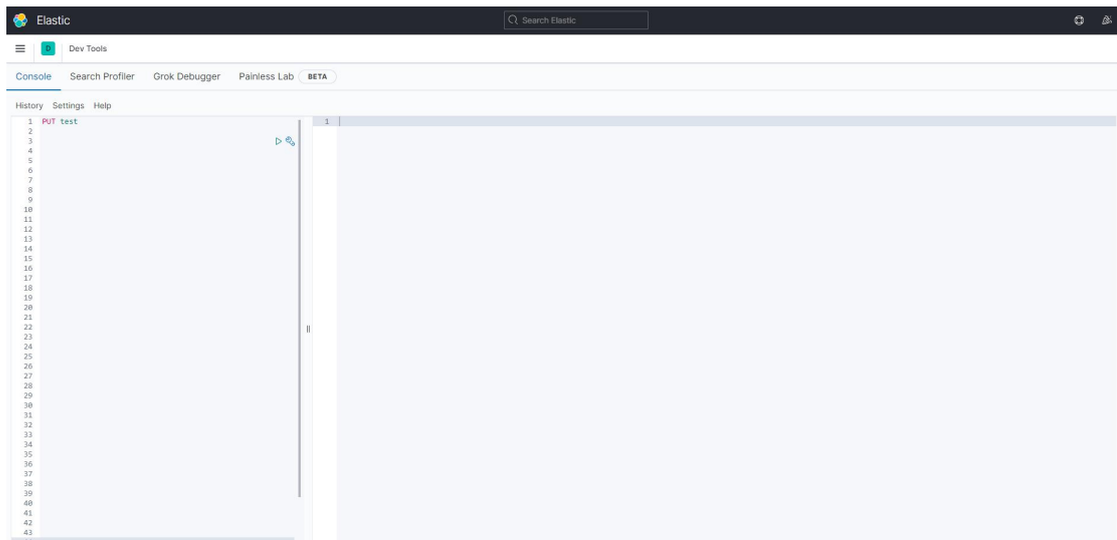
```
server.host: "本机 ip"
```

三、Es 管理，使用 kibana 和 es 主机进行操作

登录 kibana，访问：<http://IP:5601>

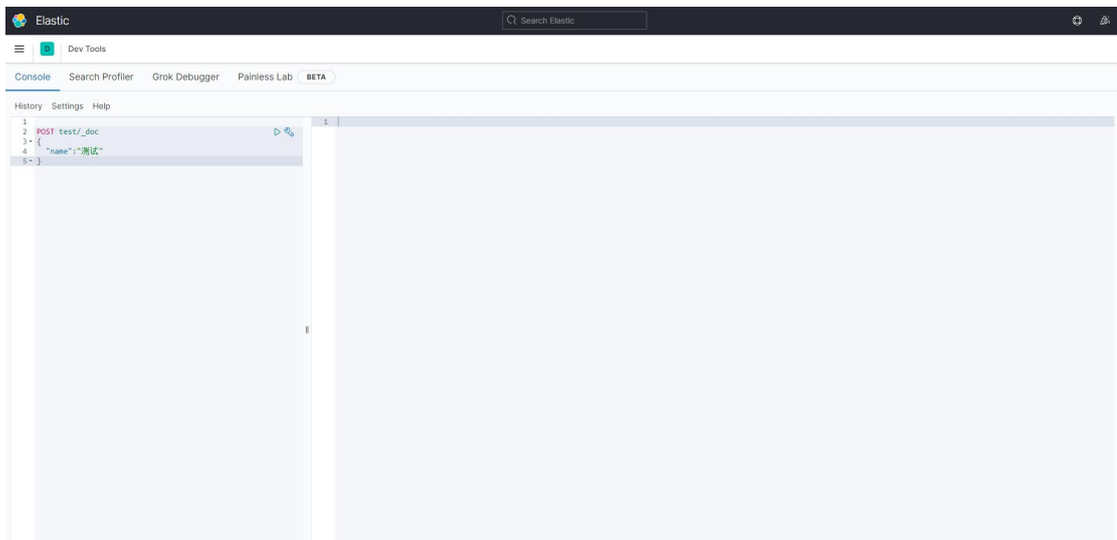


1、创建索引



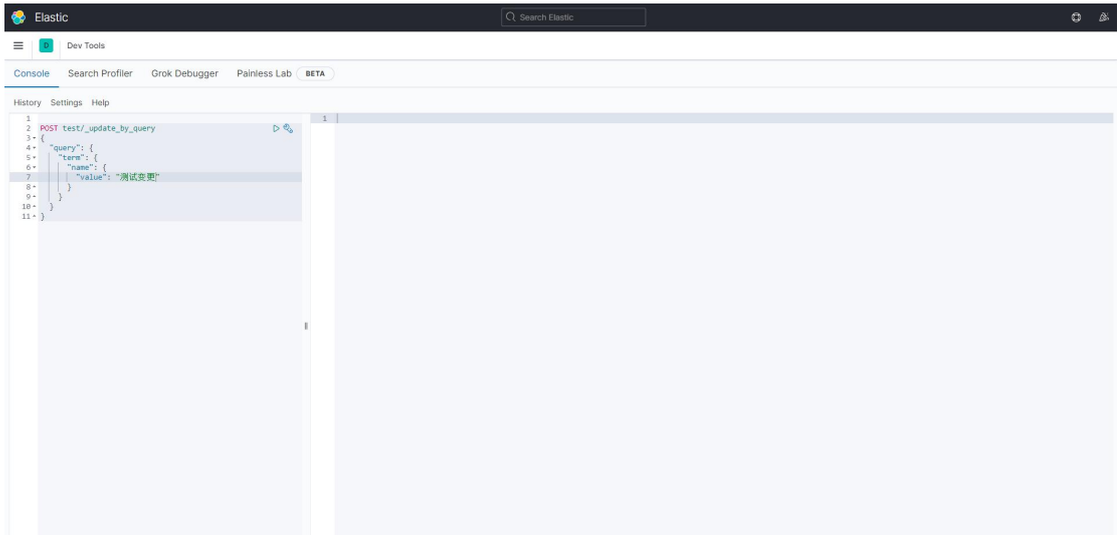
```
curl -XPUT "http://localhost:9200/test"
```

2、增加数据



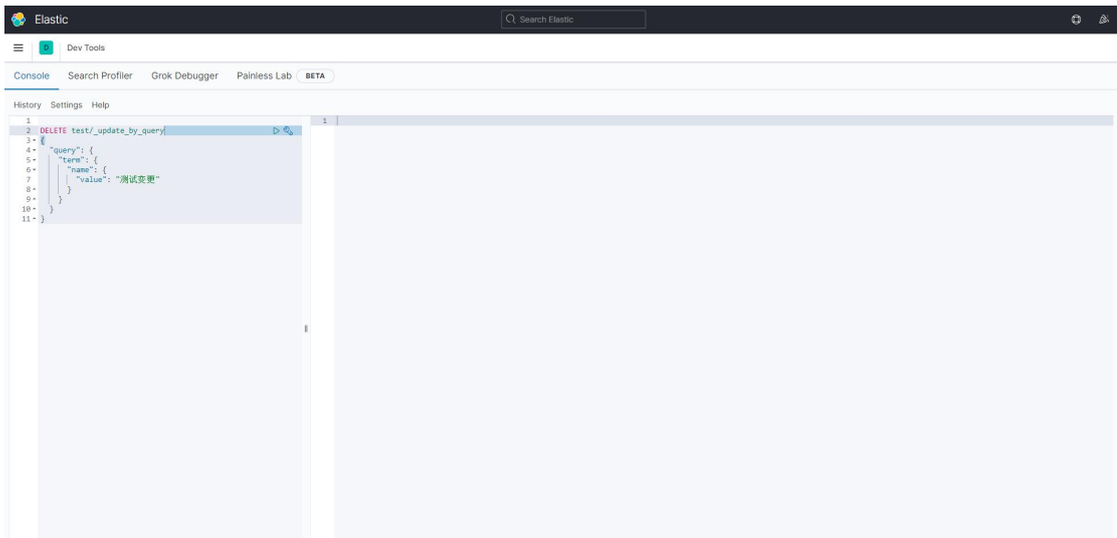
```
curl -XPOST "http://localhost:9200/test/_doc" -H 'Content-Type: application/json' -d{'name': '测试'}
```

3、更新数据



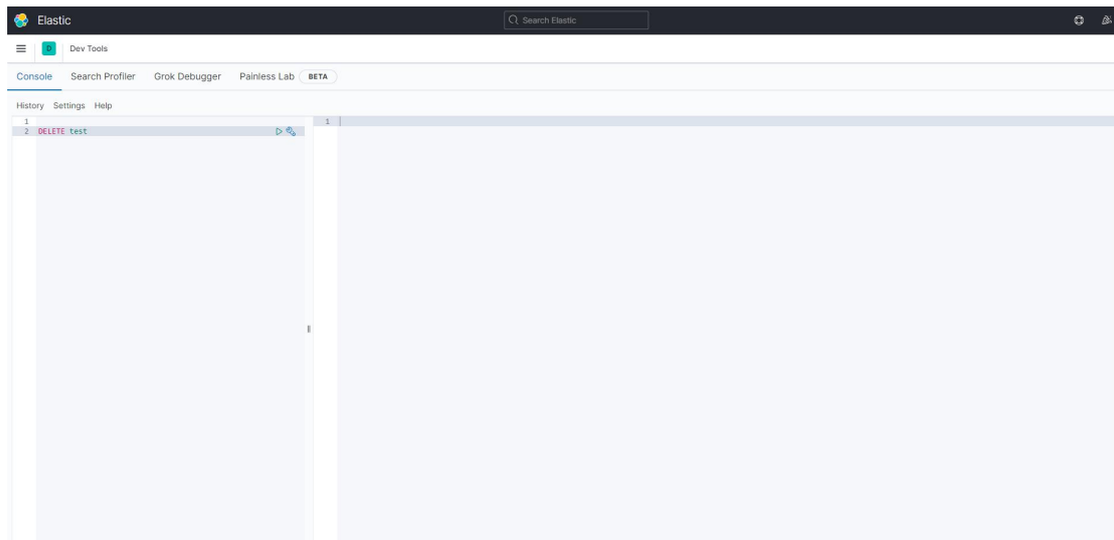
```
curl -XPOST "http://localhost:9200/test/_update_by_query" -H 'Content-Type: application/json' -d'{ "query": { "term": { "name": { "value": "测试变更" } } } }
```

4、删除指定数据



```
curl -XDELETE "http://localhost:9200/test/_update_by_query" -H 'Content-Type: application/json' -d'{ "query": { "term": { "name": { "value": "测试变更" } } } }
```

5、删除索引



```
curl -XDELETE http://localhost:9200/test
```

【声明】

- 1、镜像中如有收费软件，请根据软件官方说明购买使用版权，因版权问题产生的纠纷本公司概不负责。
- 2、镜像操作系统为公司定制，并经过反复测试验证，请参照商品详情中信息使用，免费镜像为客户体验使用，收费镜像为镜像制作费用，除镜像本身默认环境问题，均不含任何人工技术支持。
- 3、部分付费镜像有安全加固，但不保证服务器绝对安全，互联网中不存在绝对安全的服务器，请做好代码安全，并培养良好的使用习惯。

【售后问题】

- 1、如有软件不能正常使用的情况请联系在线技术支持，技术支持请优先选择旺旺客服；
- 2、如需在线技术支持，配置、调试、故障排查、安全加固、安全测试、高并发测试、负载均衡、集群等等服务请参照本公司服务类产品说明联系技术咨询