

# 我个人的keepalived-1.4.2实践：安装与测试（★firecat推荐★）

2018年03月14日 10:51:53 libaineu2004 阅读数：1871

 版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。 <https://blog.csdn.net/libaineu2004/article/details/79551455>

## 一、下载安装

<http://www.keepalived.org/software/keepalived-1.4.2.tar.gz>

1、操作系统：CentOS 7.4，先确保安装了[openssl](#)，安装方法：

```
yum -y install openssl-devel
```

没有OpenSSL的话，configure会报错：

```
!!! OpenSSL is not properly installed on your system. !!!
```

```
!!! Can not include OpenSSL headers files.
```

## 2、解压缩

```
tar -zxf keepalived-1.4.2.tar.gz
```

```
chmod -R 777 keepalived-1.4.2
```

```
cd keepalived-1.4.2
./configure #默认安装
make
make install
```

会在以下路径生成：

/usr/local/etc/keepalived/keepalived.conf

/usr/local/etc/sysconfig/keepalived

/usr/local/sbin/keepalived

然后我们需要手动做以下事情：

1、mkdir /etc/keepalived #新建文件夹

再把/usr/local/etc/keepalived/keepalived.conf拷贝到/etc/keepalived/keepalived.conf，

```
cp /usr/local/etc/keepalived/keepalived.conf /etc/keepalived/
```

内容修改为：

```
1 ! Configuration File for keepalived
2
3 global_defs {
4     notification_email { #指定Keepalived在发生事情的时候，发送邮件通知，每行一个地址}
```

阅读更多

收藏

分享



## 对于程序员来说，英语到底多重要？

不背单词和语法，老司机教你一个数学公式秒懂天下英语

[2019人工智能前景解析](#)

[Python小白入门指导](#)

[数据库沙龙](#)

[2018年度课程榜单](#)

[防火墙排名](#)

[防火墙排行榜](#)

## Keepalived 服务器安装与配置

0、Keepalived介绍

Keepalived是一个基于VRRP协议来实现的服务高可用方案，可以利用其来避免IP单点故障...

登录

注册

?

X

### Keepalived安装与配置

一、简介Keepalived是一个免费开源的，用C编写的类似于layer3, 4 &amp; 7交换机制软件，具备我们平时说的第3层、...

来自： [火儿生火](#)

### Centos7安装配置Keepalived

背景介绍 keepalived是一个类似于layer3, 4 &amp; 7交换机制的软件，也就是我们平时说的第3层、第4层和第7...

来自： [cuiye](#) < 的博客**一年几十块钱的虚拟主机,你敢用吗**

### Keepalived原理与安装配置（精华版）

Keepalived介绍 keepalived 免费开源，具备第3、4、7层交换机的功能 主要提供 loadbalancing（负载均衡）和 hig...

阅读数 888  
来自： [Sunny\\_Future](#)的博客

### keepalived 的安装和配置使用（精华版）

通常说的双机热备是指两台机器都在运行，但并不是两台机器都同时在提供服务。当提供服务的一台出现故障的时...

阅读数 23.3万  
来自： [陈学卫](#)的博客

### Linux中安装Keepalived

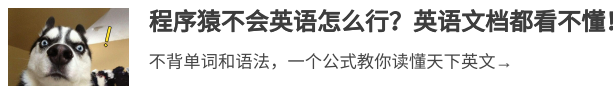
Linux下安装Keepalived 1.0.0 Keepalived官网 <http://www.keepalived.org/> 2.0.1 解压Keepalived压缩包 tar ...阅读数 3480  
来自： [xiaowen555555](#)

### 安装keepalived, 以及安装时遇见的问题

安装keepalived1、下载keepalived安装包。官网地址2、上传到linux相关目录,并且用tar -xvf 报名解压，解压后相关...

阅读数 6053  
来自： [lxn的专栏](#)

### keepalived安装

转载：<http://www.cnblogs.com/xiaoit/p/4499703.html> 1：简介 它是一个基于VRRP协议来实现的WEB服务高可用方...阅读数 532  
来自： [gdfsbingfeng](#)的专栏**程序猿不会英语怎么行？英文文档都看不懂！**

不背单词和语法，一个公式教你读懂天下英文→

### Linux下安装配置使用 Keepalived

1. 下载 <http://www.keepalived.org/download.html> 或 wget <http://www.keepalived.org/software/keepalived-1....>阅读数 2万  
来自： [王鹏亮](#) 的专栏

### keepalived的安装和配置

编译安装 wget <http://www.keepalived.org/software/keepalived-1.3.0.tar.gz> tar zxf keepalived-1...阅读数 493  
来自： [Dexter\\_Wang](#)的博客

GitChat的博客

1590篇文章

关注



xoyojank

364篇文章

关注



一去丶二三里

415篇文章

关注



libaineu2004

832篇文章

关注

### 关于emqtt使用的一些心得

使用软件，server emqtt2.0, client fusesource-client java api 《一》、http鉴权认证 启动http认证插件以后emqtt默...

阅读数 1.7万  
来自： [好吧\\_haoba](#)的博客

### 我的mqtt协议和emqttd开源项目个人理解（13） - Hook使用和连接Kafka发送消息，使用brod库

一、工作环境准备erlang kafka客户端库使用的是brod，<https://github.com/klarna/brodemq>使用的是v2.3.5版本，htt...阅读数 1423  
来自： [\\$firecat](#)的代码足迹\$

### emqtt源码学习（1）---初识emq

emq简介 emq为mqtt的erlang实现，看了官方文档总觉得不太给力，所以决定开始emq代码探索之旅，能力有限，...

阅读数 1873  
来自： [shiker](#)的专栏**在苏州，还拿三四千的死工资？手机做这个，让你月入3-4W！**

纳斯·鹈鹕

### [emqttd] (EMQ)

[emqttd] (EMQ) 是采用Erlang语言开发，全面支持MQTT V3.1.1协议，支持集群和大规模连接的开源MQTT消息...

阅读数 675  
来自： [大JAVA解决方案](#)

### 我的mqtt协议和emqttd开源项目个人理解（6） - 使用Wireshark分析mqtt协议

MQTT V3.1.1协议报文 报文结构 固定报头(Fixed header) 可变报头(Variable header) 报文有效载荷(Payload) 固...

阅读数 3160  
来自： [\\$firecat](#)的代码足迹\$[2019人工智能前景解析](#)[Python小白入门指导](#)[数据库沙龙](#)[2018 年度课程榜单](#)[防火墙 排名](#)[防火墙排行榜](#)

## linux下keepalived的安装和配置

一、安装1、下载tar.gz包：<http://keepalived.org/>2、上传到linux服务器里并解压alt+p进入到SFTP：put E:\DevelopS...

## keepalived安装教程

Keepalived安装前需要的环境：wget、gcc、openssl、zlib、popt-devel（其中前四个已在Nginx安装配置中讲解过，...



### 50万码农评论：英语对于程序员有多重要！

不背单词和语法，老司机教你一个数学公式秒懂天下英语

## Keepalived学习笔记一：Keepalived的安装和启动

n 下载并安装IPVS Keepalived需要IPVS，首先要确保安装了IPVS（IP虚拟服务器，IP Virtual Server，是一种提供...

## keepalived-1.4.2实践：安装与测试

一、下载安装<http://www.keepalived.org/software/keepalived-1.4.2.tar.gz>1、操作系统：CentOS 7.4，先确保安装了...

## Nginx笔记(四)----Nginx+keepalived双主配置(双机双主热备)

简介这种方案，使用两个VIP地址，前端使用2台机器，互为主备，同时有两台机器工作，当其中一台机器出现故障...

## CentOS7 keepalived 无法切换主从若干原因

Email: [yongemails@gmail.com](mailto:yongemails@gmail.com)今天用keepalived 作高可用集群发现无法切换主从服务器，一下几点原因避免后来...

## Centos7 安装 Keepalived+Nginx 双机热备HA 的正确姿势 并开机自启 实践笔记

我使用centos7X64最小化安装 CentOS-7-x86\_64-Minimal-1708 挂在github上的个人博客：由hexo强力驱动 个人博...

阅读数 241  
来自： [u010800970](#) 的专栏

### 50万码农评论：英语对于程序员有多重要！

不背单词和语法，老司机教你一个数学公式秒懂天下英语

## keepalived 解决系统单点问题

1 安装 wget <http://www.keepalived.org/software/keepalived-1.2.15.tar.gz> tar -zvxf keepalived-1.2.15...

阅读数 715  
来自： [fendo](#)

### 下载 keepalived-1.4.2配置文件

我个人的keepalived-1.4.2实践：安装与测试

03-14

## 我个人的kafka\_2.12-1.1.0实践：安装与测试，单机版（★firecat推荐★）

一、我的服务器环境：CentOS7，kafka依赖JVM环境，要求安装有JDK使用CentOS7系统，先删除自带的JDK，自...

阅读数 3463  
来自： [\\$firecat的代码足迹\\$](#)

## 我个人的kafka broker和zookeeper集群实践（★firecat推荐★）

kafka是通过zookeeper来管理集群。 kafka软件包内虽然包括了一个简版的zookeeper，但是简易版功能有限。在生...

阅读数 771  
来自： [\\$firecat的代码足迹\\$](#)

## 我个人的Haproxy-1.7.9实践：安装，编译与测试（★firecat推荐，针对TCP四层负载均衡★）

<https://www.haproxy.com/> <http://pkgs.fedoraproject.org/repo/pkgs/haproxy/> ftp下载 <http://cbonte....>

阅读数 859  
来自： [\\$firecat的代码足迹\\$](#)

### 程序猿不会英语怎么行？英语文档都看不懂！

不背单词和语法，一个公式教你读懂天下英文→

## 我个人的Nginx-1.12.2实践：安装，编译与测试（★firecat推荐，针对TCP四层负载均衡★）

<http://nginx.org/> <http://nginx.org/download/> Nginx有两种方式实现TCP代理功能：一种是使用nginx\_tcp\_proxy\_mod...

阅读数 925  
来自： [\\$firecat的代码足迹\\$](#)

## keepalived安装实例

keepalived安装文档 1. 安装环境 su - root yum -y install kernel-devel\* yum -y install openssl-\* yum -y i...

阅读数 1085  
来自： [ja.rome](#)

## keepalived安装和使用

原创作品，允许转载，转载时请务必以超链接形式标明文章原始出处、作者信息和本声明。否则将追究法律责任。...

阅读数 938  
来自： [wdt3385](#) 的专栏

[2019人工智能前景解析](#)

[Python小白入门指导](#)

[数据库沙龙](#)

[2018年度课程榜单](#)

[防火墙排名](#)

[防火墙排行榜](#)

## Keepalived（一）在CentOS7下安装和运行Keepalived

简介 Keepalived是为实现服务的高可用（HA）而存在的，它的作用是检测Web服务器的状态，当主服务器down机...

登录

注册

X

来自：brazier的专栏

数 322

来自：h...的博客

&lt;

&gt;

阅读数 4939

来自：\$fire... 足迹\$



## 50万码农评论：英语对于程序员有多重要！

不背单词和语法，老司机教你一个数学公式秒懂天下英语

## 我的mqtt协议和emqttd开源项目个人理解（1） - Clean Session和Retained Message

学习mqtt协议和emqttd开源项目 一、关于clean session的说明 ets：mqtt\_persistent\_session ets：subscribed ets...

阅读数 1357

来自：zerooffdate的专栏

## 对emqttd做benchmark的时候遇到的几个坑

为了测试emqttd在我们的刀片机上面的性能，我们做了一次benchmark，遇到了几个有意思的问题 使用emqttc全力...

## EMQTT测试--压力测试

emqtt压力测试

阅读数 1.3万

来自：程高伟

## keepalived安装配置

1、下载: wget http://www.keepalived.org/software/keepalived-1.2.7.tar.gz 2、安装： tar -zvxf keepalive...

阅读数 1.1万

来自：@农夫(Ben.Liang)

## 9.saltstack配置管理-功能模块-keepalived

功能模块之keepalived的安装=====注意：真正服务器使用时不翰有这些#号注稀或者空格、ta...

阅读数 37

来自：大坏蛋的博客

## 我个人的protobuf-3.5.2实践：安装与测试

环境：CentOS7 1、安装 github源代码下载地址：<https://github.com/google/protobuf> chmod 777 -R protobuf-3.5....

阅读数 834

来自：\$firecat的代码足迹\$

## 民主评议个人小结

回顾这一年来的学习，有收获也有不足。思想上有了一定的进步，学习上也比较刻苦努力.现将我一年来的思想、工...

阅读数 2632

来自：eric1031的专栏

## 给你最给力最专业的自我价值观测试.....重新认识我是谁

<http://www.tools.hsbcadvance.com/vs/cn/> 您的价值观、信念及兴趣这个部分概述价值观如何影响您的人生，并分...

阅读数 1451

来自：施云涛的Blog

## Qt信号和槽的个人总结（★firecat推荐★）

1、connect [cpp] view plaincopy connect(sender,SIGNAL(signal()),receiver,SLOT(slot())); 这里用到了两个宏： ...

阅读数 1210

来自：\$firecat的代码足迹\$

## 福利限时3天 | 最受程序员好评的 TOP 10 书单推荐

点击上方“程序人生”，选择“置顶公众号”第一时间关注程序猿（媛）身边的故事图 | 《Ready Player One》今天小编...

阅读数 186

来自：程序人生的博客

## keepalived的配置详解（非常详细）

转载自：<http://blog.csdn.net/u010391029/article/details/48311699> 1. 前言 VRRP(Virtual Router Redun...

阅读数 2.5万

来自：wngua的专栏

## 一次keepalived安装配置实例

1. 源码安装keepalived tar包 ./configure --with-kernel-dir=/usr/src/kernels/2.6.18-238.19.1.el5-i686/ m...

阅读数 1126

来自：Old\_Snake的专栏

## Keepalived之——Keepalived + Nginx 实现高可用 Web 负载均衡

一、Keepalived 简要介绍 Keepalived 是一种高性能的服务器高可用或热备解决方案，Keepalived 可以用来防止服...

阅读数 2.3万

来自：冰河的专栏

## keepalived+nginx实现主备高可用

1.keepalived+nginx实现主备过程图2.高可用环境 两台nginx： 主：192.168.31.122 备：192.168.31.41 两台tomcat...

阅读数 1135

## keepalived 简介

最近用Keepalived实现了Nginx的高可用 其中用到了虚拟ip（与Nginx服务器同网段）Keepalived 是一个基于VRRP...

阅读数 130

来自：fwk19840301的博客



## 50万码农评论：英语对于程序员有多重要！

不背单词和语法，老司机教你一个数学公式秒懂天下英语

2019人工智能前景解析

Python小白入门指导

数据库沙龙

2018 年度课程榜单

防火墙 排名

防火墙排行榜

**EMQTT测试--安装与测试**

emqtt安装与测试 无法启动此程序，因为计算机中丢失 MSVCR120.dll。尝试重新安装该程序以解决次问题。解决...

登录

注册

程高伟

[web3.js安装](#) [truffle安装](#) [xgboost安装](#) [图像风格转换测试模块](#) [tensorflow猫狗大战测试](#)
[c#winform推荐](#) [c#微信给个人给个人付款](#) [android 我的订单](#) [android 点击我的信息](#) [c# 编码实践](#) [我学python](#) [我想学习python](#)
**keepalived配置手册(V1.2.24)中文版详解**

创建本文的目的 笔者最近在详细研究keepalived软件，发现网上关于这方面的详细描述较少，需要案例配置参数在...

来自：考 &gt; 的专栏

**【小程序】微信小程序开发实践**

帐号相关流程注册范围 企业 政府 媒体 其他组织换句话讲就是不让个人开发者注册。:)填写企业信息不能使用和之...

来自：小雨 | 博客

广告

阅读数 14441

来自：祥的专栏

**[图像]获取图片中感兴趣区域的信息(Matlab实现)**

如果一幅图中只有一小部分图像你感兴趣(你想研究的部分)，那么截图工具就可以了，但是如果你想知道这个区域在...

**解决打过震荡波补丁之后oracle无法正常启动的问题**

最近看了很多声称可以解决打过震荡波补丁之后Oracle不能正常启动的问题的帖子，一一尝试，最后都是以失败告...

阅读数 1172

来自：leejidongdong的专栏

**异常点/离群点检测算法——LOF**

局部异常因子算法-Local Outlier Factor(LOF) 在数据挖掘方面，经常需要在做特征工程和模型训练之前对数据进...

阅读数 54345

来自：wangyibo0201的博客

**Linux国内常用源的介绍和使用（Ubuntu16.04为例）**

Ubuntu16.04的“软件和更新”中，自带了“自动选择最快速的源”的功能，所以现在说配置源，仅仅是了解。当然，如...

阅读数 41486

来自：夜色

**opencv-3.0.0在Ubuntu14.04下的配置与安装**

original url: <http://blog.csdn.net/surgewong/article/details/39078251> 每次学习新东西或者换新的电脑，最...

阅读数 33290

来自：junmuzi的专栏

**thymeleaf模板实现html5标签的非严格检查**

一、概述最近在springboot项目引入thymeleaf模板时，使用非严格标签时，运行会报错。默认thymeleaf模板对html...

阅读数 3623

来自：Luck\_ZZ的博客

**搭建图片服务器《二》-linux安装nginx**

nginx是个好东西，Nginx (engine x) 是一个高性能的HTTP和反向代理服务器，也是一个IMAP/POP3/SMTP服务器...

阅读数 8146

来自：maoyuanming0806的博客

**Hive小文件合并**

Hive的后端存储是HDFS，它对大文件的处理是非常高效的，如果合理配置文件系统的块大小，NameNode可以支...

阅读数 20408

来自：yycdaizi的专栏

**Android 增强版百分比布局库 为了适配而扩展**

转载请注明出处：<http://blog.csdn.net/lmj623565791/article/details/46767825>；本文出自：【张鸿洋的博客】一概...

阅读数 134908

来自：Hongyang

**文件的上传-servlet实现文件上传---核心API—DiskFileItemFactory**

一。文件上传概述 I 实现web开发中的文件上传功能，需完成如下二步操作：• 在web页面中添加上传输入项。 ...

阅读数 12576

来自：vincent

**即时通讯-Android推送方案（MQTT）**

1.什么是MQTT协议MQTT (Message Queuing Telemetry Transport, 消息队列遥测传输) 是IBM开发的一个即时通...

阅读数 5029

来自：liujun2son

**Spark2学习1之基本环境搭建（win）问题**

更多代码请见：<https://github.com/xubo245/SparkLearning> 版本：Spark-2.0.01解释 从【2】中下载release版，ide...

阅读数 4939

来自：Keep Learning

**linux上安装Docker(非常简单的安装方法)**

最近比较有空，大四出来实习几个月了，作为实习狗的我，被叫去研究Docker了，汗汗！ Docker的三大核心概念：...

阅读数 98583

来自：我走小路的博客

**Java设计模式14——中介者(Mediator)模式**

一、定义用一个中介对象封装一系列对象的交互，中介者是多个对象不需要显示的相互作用，而且可以独立的改变...

阅读数 1708

来自：小小本科生成长之路

**破解电信、网通、铁通接入商限制共享上网一**

交了钱，但是接入商还限制你共享上网。如果家里有两台以上电脑，只有一台能上网，十分恼火。 经过分析，发现...

阅读数 4737

来自：康林工作室

**DirectX修复工具增强版**

最后更新：2018-12-20 DirectX修复工具最新版：DirectX Repair V3.8 增强版 NEW! 版本号：V3.8.0.11638 大小：1...

登录

注册

×

来自：[的专栏](#)**Android基于cordova3.3的插件开发**

最近工作的项目，需要用到cordova进行插件开发，具体Cordova的作用，就不再赘述，大家可以自行的去百度就O...

来自：[其Code](#)

阅读数 25130

**【深入Java虚拟机】之五：多态性实现机制——静态分派与动态分派**

Class文件的编译过程中不包含传统编译中的连接步骤，一切方法调用在Class文件里面存储的都只是符号引用，而...

来自：[的专栏](#)

13665

**关于SpringBoot bean无法注入的问题（与文件包位置有关）**

问题场景描述整个项目通过Maven构建，大致结构如下：核心Spring框架一个module spring-boot-base service和d...

来自：[随笔](#)

&gt;

45750

**编写C语言版本的卷积神经网络CNN之一：前言与Minst数据集**

卷积神经网络是深度学习的基础，但是学习CNN却不是那么简单，虽然网络上关于CNN的相关代码很多，比较经典...

阅读数 13299

来自：[tostq的专栏](#)**加密算法介绍及加密算法的选择**

加密算法介绍 一. 密码学简介 据记载，公元前400年，古希腊人发明了置换密码。1881年世界上的第一个电话保密...

阅读数 10098

来自：[leolewin的博客](#)**编写一个程序，模拟扔硬币的结果。**

package 第三天\_练习题; //编写一个程序，模拟扔硬币的结果. public class Test2 { public static void main(String[] ar...

阅读数 5010

**java web开发(一) 环境搭建**

一直都在做App开发，但是对java web方面的了解比较少，最近有时间，所以自己就寻思动手从零开始搭建一个java...

阅读数 13264

来自：[zhangxiaowei](#)**idea 快捷键ctrl+shift+f失效的解决方案**

1. 刚换了新环境，新装的idea的快捷键ctrl+shift+f按了没反应，于是想到快捷键冲突了，马上查看qq和搜狗输入法...

阅读数 10767

来自：[外星喵的博客](#)**蜂窝小区最短距离的坐标系解法**

如下图所示，蜂窝小区，以1为中心，顺时针编号，编号最大限定为100000。求任意两编号之间的最短距离。两个...

阅读数 15747

来自：[NYS001的专栏](#)**expat介绍文档翻译**

原文地址：<http://www.xml.com/pub/a/1999/09/expat/index.html> 因为需要用，所以才翻译了这个文档。但总归赖于...

阅读数 8012

来自：[ymj7150697的专栏](#)**图文说明Visual Studio 2013编译libpqxx步骤以及常见编译错误**

编译步骤 1. 下载并安装postgresql，点击进入下载地址。本文下载版本为：postgresql-9.5.1-1-windows.exe 2. 下载li...

阅读数 2141

来自：[Fish的博客](#)**史上最好的LDA(线性判别分析)教程**

一、前言最近由于研究需要，要用到线性判别分析(LDA)。于是找了很多资料来看，结果发现大部分讲的都是理论知...

阅读数 15720

来自：[jnulzi的专栏](#)**centos 查看命令源码**

# yum install yum-utils 设置源: [base-src] name=CentOS-5.4 - Base src - baseurl=http://vault.ce...

阅读数 7343

来自：[linux/unix](#)**常见加密算法的分类与比较**

常见的加密算法可以分成三类，对称加密算法，非对称加密算法和Hash算法。 对称加密 指加密和解密使用相同...

阅读数 9117

来自：[dragon\\_ton的专栏](#)**Matlab读取Excel数据**

Matlab读取Excel数据exp10.xlsx中的内容 I/mA V(内接)/V V(外接)/V V(补偿)/V 20 0.12 0.10 0.10 40 0...

阅读数 830

来自：[Cantjie](#)**转载-zookeeper在kafka中的作用**

1)Broker注册 Broker在zookeeper中保存为一个临时节点，节点的路径是/brokers/ids/[brokerid],每个节点会保存...

阅读数 2624

来自：[dly1580854879的博客](#)**强连通分量及缩点tarjan算法解析**

强连通分量：简言之 就是找环（每条边只走一次，两两可达） 孤立的一个点也是一个连通分量 使用tarjan算法 在...

阅读数 58498

来自：[九野的博客](#)

libaineu2004

关注

2019人工智能前景解析

Python小白入门指导

数据库沙龙

2018 年度课程榜单

防火墙 排名

防火墙排行榜

等级：博客 1 访问：243万+

积分：1万+ 排名：709

勋章：恒 1024

运维工程师培训

广告

**个人信息**

欢迎访问我的博客

e-mail:423776537@qq.com

GitHub:<https://github.com/libaineu2004>**最新文章**

Q\_OBJECT 导致 error: undefined reference to `vtable for XXXX' 错误

Qt界面设计 -- 点滴记录（★firecat推荐★）

QT进程间通信--共享内存

Qt 之模型/视图（自定义按钮）

Qt跨线程的信号和槽的使用

**博主专栏**

-  我的mqtt协议和emqttd开源项目个人理解  
文章数：30 篇 访问量：30794
-  我的Linux网络编程实践及经典文章收集  
文章数：62 篇 访问量：50857
-  我的Mosquitto开源项目个人理解与实践  
文章数：10 篇 访问量：1756
-  我的C/C++关键知识点汇总  
文章数：37 篇 访问量：5648

**个人分类**

Qt	92篇
Android	64篇
iOS	46篇
C/C++	108篇
C#	7篇

展开

**归档**

2019年1月

30篇

防火墙 排名

防火墙排行榜

[2019人工智能前景解析](#)[Python小白入门指导](#)[数据库沙龙](#)[2018 年度课程榜单](#)

2019/1/23

2018年10月

2018年9月

我个人的keepalived-1.4.2实践：安装与测试（★firecat推荐★） - \$firecat的代码足迹\$ - CSDN博客

16篇

22篇

展开

登录

注册

×

#### 热门文章

[Google浏览器Chrome安装失败,错误代码0xa0430721解决办法](#)

阅读数 247364

[Qt在Windows下的三种编程环境搭建](#)

阅读数 116356

[解决Qt中文乱码以及汉字编码的问题\(UTF-8/GBK\)](#)

阅读数 116314

[Android开发出来的APP在手机的安装路径是？](#)

阅读数 75617

[Qt在Mac OS X下的编程环境搭建](#)

阅读数 65444

广告

#### 最新评论

[C++中的单例模式（懒汉、饿汉）](#)

Curiosity\_QAQ：上面那个GetInstance()返回的不是引用吗，为什么还会出现编译器会为类生成一个默认的构造函数...

[收藏的博客 -- 高性能Linux...](#)

guangyacyb：感谢楼主分享，最近越学越觉得linux c/c++ 后台的内容很多，涉及的计算机基础知识面很广，学...

[Q\\_OBJECT 导致 error...](#)

hihell：感谢楼主分享！！！非常详细！！！！！！

[《算法》第4版的源码下载和开发环境...](#)

weixin\_43786818：感谢感谢

[解决Qt中文乱码以及汉字编码的问题...](#)

silence\_star：为什么我没有这两个函数？

[code=cpp] QTextCodec::setCodecForLoc...



舆情监测系统



php商城系统



红帽认证考试



永久虚拟主机

#### 联系我们



微信客服



QQ客服

QQ客服

kefu@csdn.net

客服论坛

400-660-0108

工作时间 8:30-22:00

[关于我们 招聘 广告服务 网站地图](#)

百度提供站内搜索 京ICP证09002463号

防火墙 排名

防火墙排行榜

2019/1/23

我个人的keepalived-1.4.2实践：安装与测试（★firecat推荐★） - \$firecat的代码足迹\$ - CSDN博客

江苏知之为计算机有限公司 北京创新乐知  
信息技术有限公司版权所有

网络110报警服务 经营性网站备案信息  
北京互联网违法和不良信息举报中心  
中国互联网举报中心

登录

注册

×



广告

2019人工智能前景解析

Python小白入门指导

数据库沙龙

2018 年度课程榜单

防火墙 排名

防火墙排行榜