大神教你如何搭建自己的web speedtest站点 (https://www.linuxprobe.com/web-speedtest.html)



(https://www.linuxprobe.com/training)

Linux系统技术交流QQ群 (3807239) 验证问题答案: 刘遄 💆 加入QQ群

(https://www.linuxprobe.com/links/qun.html)

导 读

speedtest作为一款在线并且可视化的网速测试工具。使用方法简单,无需下载、安装多余软件,只需有浏览器即可。那如何搭建一个自己的web speedtest站点呢?

项目开源地址: https://github.com/adolfintel/speedtest

安装web,php,git程序,克隆speedtest代码,启动服务进行基础测试

```
yum install httpd php git -y
    git clone https://github.com/adolfintel/speedtest.git
    cd speedtest/
    cp -R backend/ example-singleServer-pretty.html *.js /var/www/html/

    cd /var/www/html/
    mv example-singleServer-pretty.html index.html

    chown -R apache * #更改当前的目录所属主
    systemctl start httpd

http:/hostip #访问主机ip就可以测速了
```

安装数据库,导入数据,将测试的结果保存以便后续查询

```
++++++++++
cd /root/speedtest/
cp -R results/ /var/www/html/
cd /var/www/html/
chown -R apache *
cd /var/www/html/results/
yum install mariadb-server -y
systemctl start mariadb
mysql secure installation
mysql -uroot -p
 create database speedtest;
exit;
+++
vi telemetry_settings.php
$stats_password="admin"; //password to login to stats.php. Change this!!!
$enable_id_obfuscation=true; //if set to true, test IDs will be obfuscated to prevent users from
guessing URLs of other tests
// Mysql settings
$MySql_username="root";
$MySql_password="12456";
$MySql hostname="localhost";
$MySql_databasename="speedtest";
mysql -uroot -p speedtest < telemetry_mysql.sql</pre>
cd /var/www/html/
cp ~/speedtest/example-singleServer-full.html index.html
+++
```

这样测试后的有记录,下面是登录网站,密码是上面(\$stats password="admin";)中指定的

http://cq.wsfnk.com/results/stats.php (http://cq.wsfnk.com/results/stats.php)

```
原文来自: https://boke.wsfnk.com/archives/797.html (https://boke.wsfnk.com/archives/797.html)
本文地址: https://www.linuxprobe.com/web-speedtest.html (https://www.linuxprobe.com/web-speedtest.html) 编辑:向金平,审核员: 逄增宝Linux (https://www.linuxprobe.com/)命令 (https://www.linuxcool.com/)大全: https://www.linuxcool.com/ (https://www.linuxcool.com/)
```

为您推荐一些与本文相关的文章:

- Linux 4.17减负50万行代码 (https://www.linuxprobe.com/linux417-50w-code.html)
- 《UNIX网络编程卷2 进程间通信 第2版》pdf电子书免费下载 (https://www.linuxprobe.com/unix-2-pdf.html)
- 盾与矛: 使用人工智能 来破解谷歌reCAPTCHA系统 (https://www.linuxprobe.com/google-recaptcha.html)
- Linux发布多个版本内核漏洞 (https://www.linuxprobe.com/linux-bug-more.html)
- 详解MySQL 主从同步延迟 (https://www.linuxprobe.com/mysql-master-salve.html)
- 《Dreamweaver CS3超酷网页设计CSS篇》pdf电子书免费下载 (https://www.linuxprobe.com/dreamweaver-css-articles.html)
- 捷讯: 陈德威12月30日上海顺利通过RHCE认证。 (https://www.linuxprobe.com/chendewei.html)
- 专家: 手机仅需要4GB运存就够用 (https://www.linuxprobe.com/mobile-memory.html)
- 教你如何在 Ubuntu 18.04 上安装 peek 录制 gif 动画 (https://www.linuxprobe.com/%e5%9c%a8ubuntu-18-04-peek-gif.html)
- 简述分布式系统的负载均衡 (https://www.linuxprobe.com/load-balance.html)

→ 相关文章[点此投稿 (https://www.linuxprobe.com/tougao)]





转载必需保留本文链接: https://www.linuxprobe.com/web-speedtest.html (https://www.linuxprobe.com/web-speedtest.html)

本文依据CC-BY-NC-SA 3.0协议发布,竭诚为读者提供Linux视频教程、Linux学习资料以及红帽考试资料等优质学习资源。

基础课程目录

第0章 咱们先来谈谈学习方法和红帽系统。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-00.html)

第1章 部署虚拟环境安装linux系统。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-01.html)

第2章 新手必须掌握的Linux命令。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-02.html)

第3章 管道符、重定向与环境变量。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-03.html)

第4章 Vim编辑器与Shell命令脚本。(https://www.linuxprobe.com/chapter-04.html)

第5章 用户身份与文件权限。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-05.html)

第6章 存储结构与磁盘划分。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-06.html)

第7章 使用RAID与LVM磁盘阵列技术。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-07.html)

第8章 Iptables与Firewalld防火墙。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-08.html)

第9章 使用ssh服务管理远程主机。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-09.html)

第10章 使用Apache服务部署静态网站。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-10.html)

第11章 使用Vsftpd服务传输文件。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-11.html)

第12章 使用Samba或NFS实现文件共享。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-12.html)

第13章 使用Bind提供域名解析服务。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-13.html)

第14章 使用DHCP动态管理主机地址。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-14.html)

第15章 使用Postfix与Dovecot部署邮件系统。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-15.html)

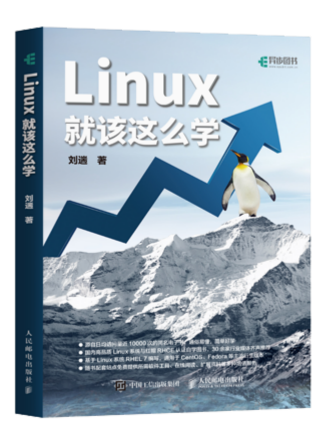
第16章 使用Squid部署代理缓存服务。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-16.html)

第17章 使用iSCSI服务部署网络存储。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-17.html)

第18章 使用MariaDB数据库管理系统。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-18.html)

第19章 使用PXE+Kickstart无人值守安装服务。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-19.html)

第20章 使用LNMP架构部署动态网站环境。 (https://www.linuxprobe.com/chapter-20.html)



Linux系统镜像及所需软件工具包下载地址:

https://www.linuxprobe.com/tools (https://www.linuxprobe.com/tools)

京东网

https://item.jd.com/12269260.html (https://www.linuxprobe.com/links/jd.html)

当当网

http://product.dangdang.com/25188146.html (https://www.linuxprobe.com/links/dangdang.html)

淘宝网

https://detail.tmall.com/item.htm?id=561312838972 (https://www.linuxprobe.com/links/taobao.html)



(https://www.linuxprobe.com/training)

RHEL8新版书籍

第0章 咱们先来谈谈为什么要学习Linux系统 (https://www.linuxprobe.com/basic-learning-00.html)

第1章 动手部署一台Linux操作系统 (https://www.linuxprobe.com/basic-learning-01.html)

第2章 新手必须掌握的Linux命令 (https://www.linuxprobe.com/basic-learning-02.html)

第3章 管道符、重定向与环境变量 (https://www.linuxprobe.com/basic-learning-03.html)

第4章 Vim编辑器与Shell命令脚本 (https://www.linuxprobe.com/basic-learning-04.html)

第5章 用户身份与文件权限 (https://www.linuxprobe.com/basic-learning-05.html)

第6章 存储结构与管理硬盘 (https://www.linuxprobe.com/basic-learning-06.html)

后续章节正在编写中,请同学们耐心等待。

配套资料

Linux就该这么学PDF、word电子版下载。 (https://www.linuxprobe.com/book/)

深度评解红帽RHCSA、RHCE、RHCA认证。 (https://www.linuxprobe.com/redhat-certificate/)

Linux系统与VMware虚拟机免费下载。 (https://www.linuxprobe.com/tools/)

Linux命令大全,在技术之路上为您护航! (https://www.linuxcool.com/)

Linux系统下载,让技术人员放心使用的系统! (https://www.linuxdown.com/)

【RH124】RHCSA 8.0红帽认证原厂讲义 (https://www.linuxprobe.com/links/RH124/)

【RH134】RHCSA 8.0红帽认证原厂讲义 (https://www.linuxprobe.com/links/RH134/)

【RH294】RHCE 8.0红帽认证原厂讲义 (https://www.linuxprobe.com/links/RH294/)

Linux技术交流QQ群



向每个正在奋斗的Linuxer致敬. Linux技术交流群01: **560843**

Linux技术交流群02: 340829 **红曜 linux 技术中文手册** Linux技术交流群03: **463590**

Linux技术交流群04: 915246

Linux技术交流群05: **1663106** Linux技术交流群06: 1653851 Linux技术交流群07: 2632018 Linux技术交流群08: 2636170 Linux技术交流群09: 2650582 Linux技术交流群10: 3026356 Linux技术交流群11: 2659793 Linux技术交流群12: 2659106 Linux技术交流群13: **1675603** Linux技术交流群14: 2063798

Linux技术交流群15: 2093570 Linux技术交流群16: 1670392 Linux技术交流群17: 3682536

Linux技术交流群18: 3859061 Linux技术交流群19: 3589230 Linux技术交流群20: 3807239 Linux技术交流群21: 2765086

Linux技术交流群22: 2096581 Linux技术交流群23: 193666689 Linux技术交流群24: 193666690

Linux技术交流群25: 193666691 Linux技术交流群26: 193666692

Linux技术交流群27: 193666693 Linux技术交流群28: 193666694 Linux技术交流群29: 193666695

Linux技术交流群30: 193666696 Linux技术交流群31: 193666697 Linux技术交流群32: 193666698

Linux技术交流群33: 3208759 Linux技术交流群34: 2265381

全国Linux技术交流群(总): https://www.linuxprobe.com/club (https://www.linuxprobe.com/club)

搜索...

Q



(https://www.linuxprobe.com/redhat-certificate/)

文章归档

< ()	2021 (Https://Www.	Linuxprobe.Com/2021)	▼ > ()
(https://www.linuxprobe.com/2 021/01) 115 篇文章	2月 0 篇文章	3月 0 篇文章	4月 0 篇文章
5月 0 篇文章	6月 0 篇文章	7月 0 篇文章	8月 0 篇文章
9月 0 篇文章	10月 0 篇文章	11月 0 篇文章	12月 0 篇文章

红帽考试内容

考试战报:红帽RHCE认证考生通过后的心得总结 (https://www.linuxprobe.com/train)

EX125: 红帽认证 Ceph 存储管理专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex125.html)

PE180: 容器、Kubernetes 和 OpenShift 预备考试 (https://www.linuxprobe.com/pe180.html)

EX183: 红帽认证企业应用开发人员考试 (https://www.linuxprobe.com/ex183.html)

EX200: 红帽认证系统管理员 (RHCSA) 考试 (https://www.linuxprobe.com/ex200.html)

EX210: 红帽 OpenStack 认证系统管理员考试 (https://www.linuxprobe.com/ex210.html)

EX220: 红帽认证混合云管理专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex220.html)

EX236: 红帽认证 Gluster 存储管理专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex236.html)

EX240: 红帽认证 API 管理专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex240.html)

EX248: 红帽认证企业应用服务器管理专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex248.html)

EX280: 红帽认证 OpenShift 管理专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex280.html)

EX283: 红帽认证企业微服务开发人员考试 (https://www.linuxprobe.com/ex283.html)

EX288: 红帽认证 OpenShift 应用开发专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex288.html)

EX294: 红帽企业 Linux 8 的红帽认证工程师 (RHCE) 考试 (https://www.linuxprobe.com/ex294.html)

EX300: 红帽企业 Linux 7 的红帽认证工程师(RHCE)考试(https://www.linuxprobe.com/ex300.html)

EX318: 红帽认证虚拟化专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex318.html)

EX333: 红帽企业安全: 网络服务专业技能考试 (https://www.linuxprobe.com/ex333.html)

- EX342: 红帽认证 Linux 诊断和故障排除专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex342.html)
- EX362: 红帽认证身份管理专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex362.html)
- EX403: 红帽认证部署和系统管理专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex403.html)
- EX405: 红帽认证配置管理专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex405.html)
- EX407: 红帽认证 Ansible 自动化专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex407.html)
- EX413: 红帽认证服务器安全与强化专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex413.html)
- EX415: 红帽认证 Linux 安全专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex415.html)
- EX421: 红帽认证 Camel 开发专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex421.html)
- EX423: 红帽认证目录服务和身份验证专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex423.html)
- EX425: 红帽认证容器和 OpenShift 容器平台安全专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex425.html)
- EX427: 红帽认证业务流程设计专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex427.html)
- EX429: 红帽认证 SELinux 策略管理专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex429.html)
- EX431: 红帽认证 ESB 专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex431.html)
- EX436: 红帽认证高可用性集群专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex436.html)
- EX440: 红帽认证消息传递管理专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex440.html)
- EX442: 红帽认证性能调优专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex442.html)
- EX453: 红帽认证快速缓存应用开发专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex453.html)
- EX465: 红帽认证商业规则专家考试 (https://www.linuxprobe.com/ex465.html)
- EX225: 红帽 JBoss 认证开发人员考试(已停考)(https://www.linuxprobe.com/ex225.html)
- EX234: 红帽认证应用服务器管理专家考试 (已停考) (https://www.linuxprobe.com/ex234.html)
- EX270: 红帽认证容器管理专家考试(已停考)(https://www.linuxprobe.com/ex270.html)
- EX276: 红帽认证容器化应用开发专家考试(已停考)(https://www.linuxprobe.com/ex276.html)
- EX297: 红帽认证 Persistence 专家考试(已停考)(https://www.linuxprobe.com/ex297.html)
- EX336: 认证 JBoss 管理员 (RHCJA) 考试 (已停考) (https://www.linuxprobe.com/ex336.html)
- EX401: 红帽认证企业应用服务器管理专家考试(已停考)(https://www.linuxprobe.com/ex401.html)
- EX447: 红帽认证高级自动化专家: Ansible 最佳实践考试 (https://www.linuxprobe.com/ex447.html) (已停考) (https://www.linuxprobe.com/ex333.html)





加群后请不要骚扰同城女同学 全国技术交流QQ群列表:www.LinuxProbe.Com/club (https://www.linuxprobe.com/links/jd.html)

(https://www.linuxprobe.com/training)

(https://www.linuxprobe.com/club)

京ICP备14023444号 (https://beian.miit.gov.cn)

旗下产品: **Linux命令大全** (https://www.linuxcool.com/) - 准确,丰富,稳定,在技术之路上为您护航!旗下产品: **Linux系统下载** (https://www.linuxdown.com/) - 权威、纯净、稳定,让技术人员放心使用的系统!《Linux就该这么学》公布后受到了超乎意料的强烈关注,文章也被读者们无数次的考核着。

我们承诺为每位**linux技术**爱好者提供最优质的**linux教程**、最纯净的**linux系统**以及最贴心的**红帽linux考试指导。** 正如Linux系统因开源精神而强壮,如果您热爱Linux技术并且愿意奉献自己的学识,认同本书的宗旨与较强的团队精神请加入我们。