centos 7 安装卸载apache(httpd)服务 - 博客频道 - CSDN(1)

• 登录 | 注册

关闭

lightWay的博客

永远不要忘记了学习

52

原创

2

转载

1

译文

3

评论

13609

访问

京 ICP 证 070598 号



Copyright © 1999-2016, CSDN.NET, All Rights Reserved 2017六月

30

原

centos 7 安装卸载apache (httpd) 服务

分类: *网络工程* (169) (0)

前面我们已经安装好了mysql,今天安装httpd,然后试着访问以下,由于博主已经安装过一次,所以先说卸载,再说安装



大笑

卸载

首先,要确认下是否有安装过,或者是系统自带了httpd服务,通过以下命令: [plain] view plaincopy



1. # rpm -qa | grep httpd

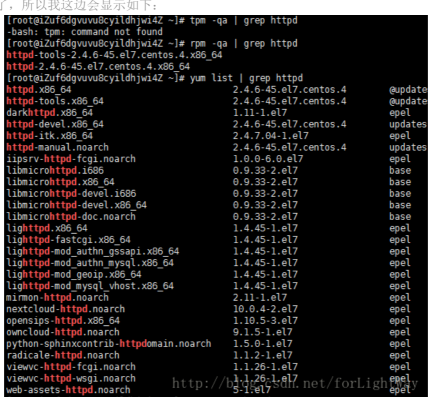
或者:

[plain] view plaincopy



1. # yum list | grep httpd

我已经安装过一次了, 所以我这边会显示如下:



然后我先来卸载我的httpd, 首先要停止httpd服务, 命令如下: [plain] view plaincopy



1. # systemctl stop httpd.service

然后通过 rpm -e 或者yum -erase 命令都可以,不过rpm -e命名必须要自己先卸载依赖包,所以我用yum -erase命令卸载,命令如下:

[plain] view plaincopy



1. # yum erase httpd.x86 64



中间会问一下是否确认,y就可以了,直到出现Complete! 代表卸载完成了。

安装

如果你想确认是否卸载干净,可以用1ist命令列出已经安装的查看下(卸载的第一步)。我们这里就不做这不操作了,我们直接用列出yum 仓库里面的httpd项,命令如下:

[plain] view plaincopy



1. # yum list | grep httpd

```
httpd-tools.x86_64
darkhttpd.x86_64
httpd.x86_64
                                                                                                                                             @updates
                                                                                    1.11-1.el7
                                                                                                                                             epel
                                                                                    2.4.6-45.el7.centos.4
                                                                                                                                             updates
      tpd-devel.x86_64
tpd-itk.x86_64
                                                                                    2.4.6-45.el7.centos.4
                                                                                                                                             updates
                                                                                    2.4.7.04-1.el7
                                                                                                                                             epel
httpd-manual.noarch
iipsrv-httpd-fcgi.noarch
libmicrohttpd.i686
libmicrohttpd.x86_64
libmicrohttpd-devel.i686
libmicrohttpd-devel.x86_64
libmicrohttpd-doc.noarch
lighttpd.x86_64
lighttpd-fastcgi.x86_64
lighttpd-mod_authn_gssapi.x86_64
lighttpd-mod_geoip.x86_64
lighttpd-mod_geoip.x86_64
lighttpd-mod_mysql_vhost.x86_64
mirmon-httpd.noarch
nextcloud-httpd.noarch
opensips-httpd.x86_64
owncloud-httpd.noarch
python-sphinxcontrib-httpdomain.n
                                                                                   2.4.6-45.el7.centos.4
1.0.0-6.0.el7
          d-manual.noarch
                                                                                                                                             undates
                                                                                                                                             epel
                                                                                   0.9.33-2.el7
0.9.33-2.el7
                                                                                                                                             base
                                                                                                                                             base
                                                                                   0.9.33-2.el7
0.9.33-2.el7
0.9.33-2.el7
                                                                                                                                             base
                                                                                                                                             base
                                                                                                                                             base
                                                                                    1.4.45-1.el7
                                                                                                                                             epel
                                                                                    1.4.45-1.el7
                                                                                                                                             epel
                                                                                    1.4.45-1.el7
                                                                                                                                             epel
                                                                                    1.4.45-1.el7
                                                                                                                                             epel
                                                                                    1.4.45-1.el7
                                                                                                                                             epel
                                                                                    1.4.45-1.el7
                                                                                                                                             epel
                                                                                   2.11-1.el7
10.0.4-2.el7
1.10.5-3.el7
                                                                                                                                             epel
                                                                                                                                             epel
                                                                                                                                             epel
                                                                                   9.1.5-1.el7
1.5.0-1.el7
                                                                                                                                             epel
 python-sphinxcontrib-httpdomain.noarch
                                                                                                                                             epel
 radicale-httpd.noarch
viewvc-httpd-fcgi.noarch
viewvc-httpd-wsgi.noarch
web-assets-httpd.noarch
                                                                                    1.1.2-1.el7
                                                                                                                                             epel
                                                                                    1.1.26-1.el7
                                                                                                                                             epel
                                                                                    1.1.26<sub>1</sub>1.el7
5-1.el7
                                                                                                              /blog.csdn. feel
```

然后,看到又可用项之后,我们输入以下命令进行安装:

[plain] view plaincopy



派生到我的代码片

1. # yum install httpd

```
oot@iZuf6dgvuvu8cyildhjwi4Z ~]# yum install httpd
aded plugins: fastestmirror
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  3.6 kB
4.3 kB
3.4 kB
2.5 kB
2.5 kB
2.5 kB
3.4 kB
  ysql-connectors-community
ysql-tools-community
ysql56-community
     dates
/2): epel/x86_64/updateinfo
/2): epel/x86_64/primary_db
ading mirror speeds from cached hostfile
solving Dependencies
> Running transaction check
> Pack of httpd:x86_64 0:2.4.6-45.el7.centos.4 will be installed
> Finished Dependency Resolution
     pendencies Resolved
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Size
   Package
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Repository
 Installing:
httpd
                                                                                   x86_64
                                                                                                                                                                       2.4.6-45.el7.centos.4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  updates
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          2.7 M
 Transaction Summary
Install 1 Package
Total download size: 2.7 M
Installed size: 9.4 M
Is this ok [y/d/N]: y
Downloading packages:
httpd-2.4.6-45.el7.centos.4.x86_64.rpm
Running transaction check
Running transaction test
Transaction test
Transaction test
Transaction test
Transaction test
Installing: httpd-2.4.6-45.el7.centos.4.x86_64
Verifying: httpd-2.4.6-45.el7.centos.4.x86_64
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 2.7 MB 00:00:00
   nstalled:
httpd.x86_64 0:2.4.6-45.el7.centos.4
     mplete!
```

中间输入次'y',也就安装完成啦。

然后我们通过如下命令查看httpd的运行状态:

[plain] view plaincopy



1. # systemctl status httpd.service

如果现实httpd没有启动的话,我们可以通过下面的命令启动服务: [plain] view plaincopy



1. # systemctl start httpd.service

默认的www目录在/var/www/html/下面,所以我们写入一个html文件,查看下怎么样了,输入一下命令创建一个包含hello world字符串的文件:

[plain] view plaincopy



派生到我的代码片

1. # echo 'hello world' > /var/www/html/index.html

然后,我们用curl访问下本地:

[plain] view plaincopy



派生到我的代码片

1. # curl 127.0.0.1

[rooteiZuf6dgvuvu8cyildhjwi4Z //)#jcury.125.000.1et/forLightWay

已经在正常服务啦!

15011455. 25938

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。

顶0踩0

centos7 安装mysq1 Centos7 安装高版本PHP 您还没有登录,请[登录]或[注册]

暂无评论



键盘钢琴师

排名: 千里之外

BLOC> E



img

加关注发私信

博客专栏

文章分类

文章存档

阅读排行

评论排行

推荐文章

最新评论

