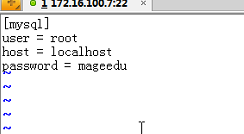


创建个配置文件，想要密码又不想输入。创建个配置文件。





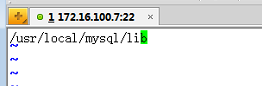
Mysql直接进入

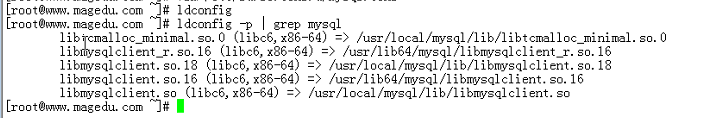
导出头文件



导出库文件。





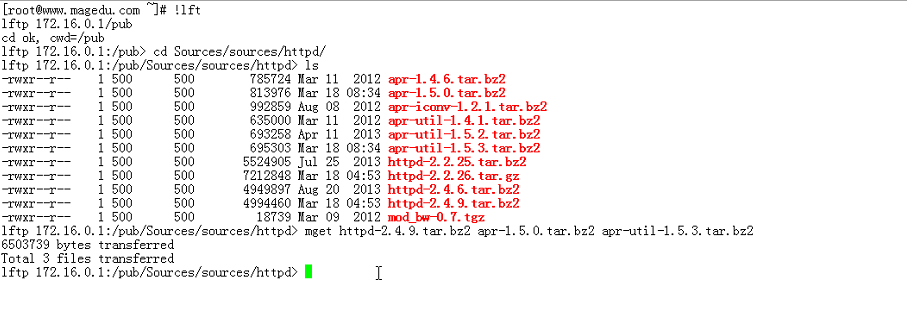


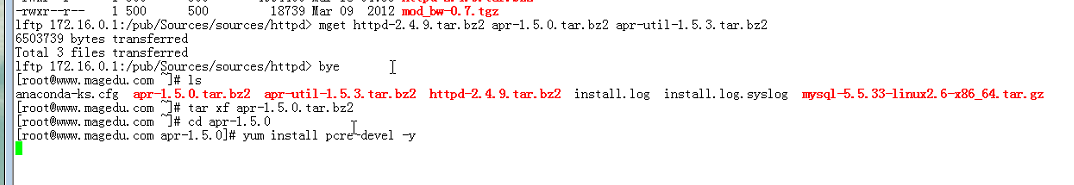
导出man文档

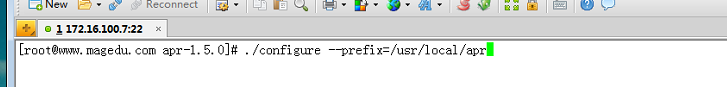
Mysql安装完成

————————————————————————————————

安装httpd如下。







Make && make install

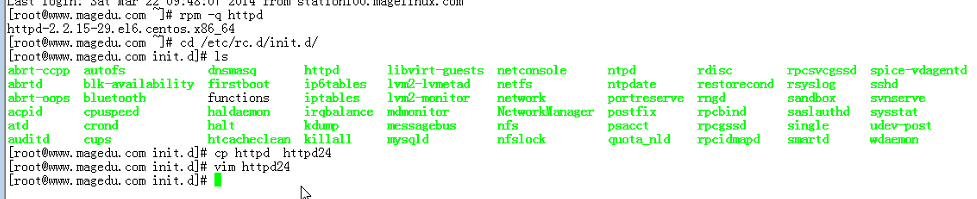


Make && make install



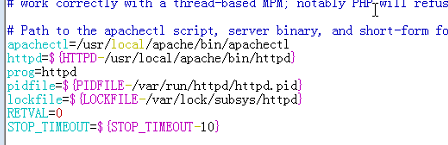
Make && make install

提供服务脚本



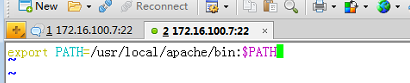










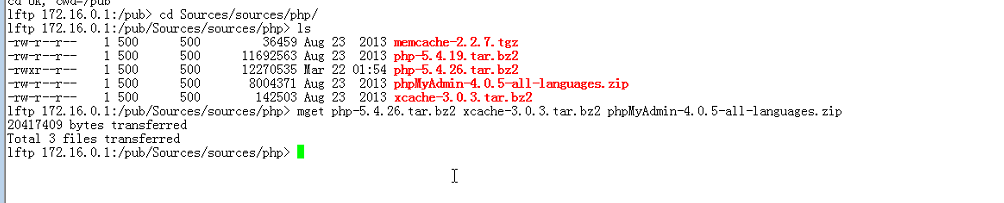


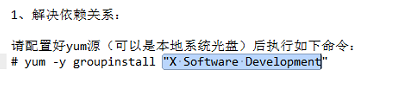




安装完成htptd

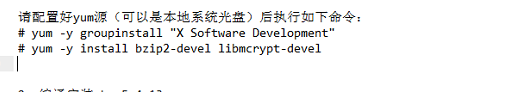
Php安装

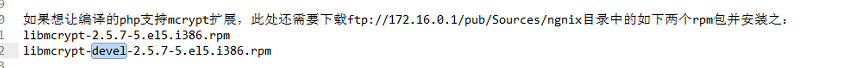






Yum groupinfo 查看包组中的信息





安装目录

到哪里去找mysql目录

Opensll装在默认目录

Mbstring多字节字串

Freetype支持使用freetype。字体解释工具

Rpm –qi

Jpege：支持jpeg格式图片

Zlib压缩库

Libxml解释xml

支持sockets通信

Apxs2：找apxs程序，是apache版本2.所以是apxs2

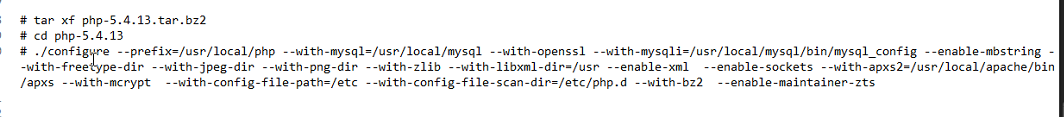
Mcrypt依赖于上面的rpm安装的

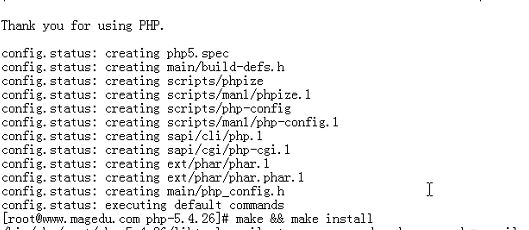
Config配置文件

Bz2支持bz压缩格式

/etc/php.d扫描

Zts：如果使用编译envet就必须比那样。

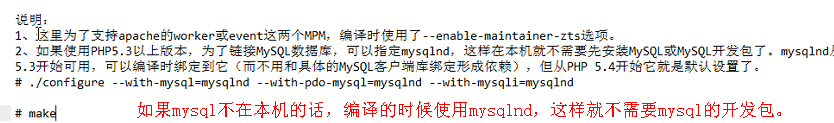












Vim /etc/httpd24/httpd.conf

开模块是否加载php的。

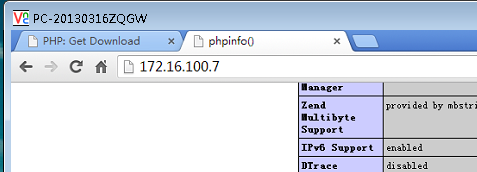


重启查看测试页

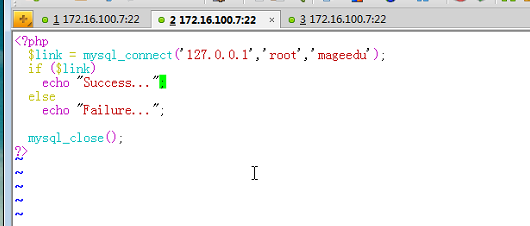
<?php

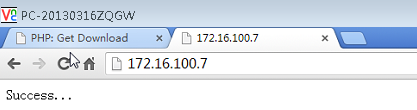
Infophp();

?>



写个mysql测试页，试试能连接mysql不。Php

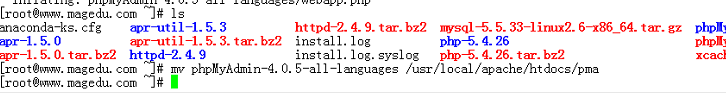


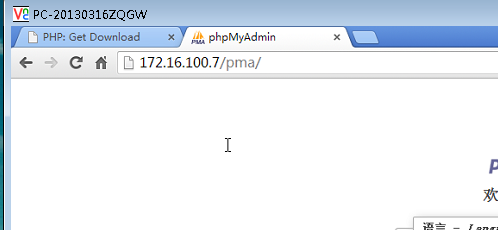


Php安装完成

安装phpmyadmin

解压：





做压力测试：

默认是1024必须调大一点。

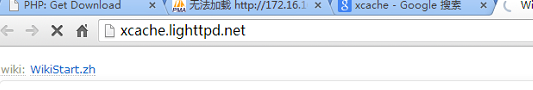


动态承受不住。测试太大。

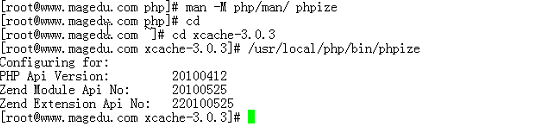
可以通过压力测试来测试xcache的功能，查看是否经过xcahe加速后，压力测试的请求的包速度是否加快访问。

安装加速器，xcache。缓存文件，提升性能。为php加速。

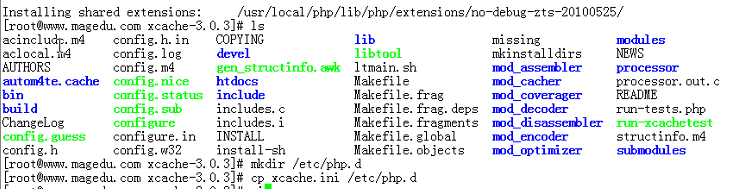
下载地址。

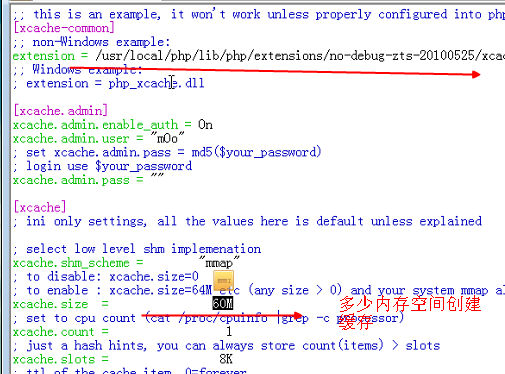


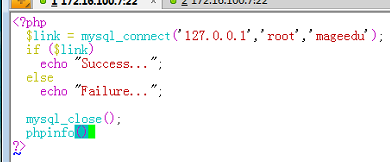






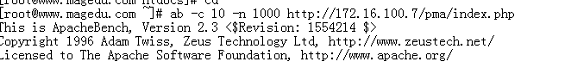


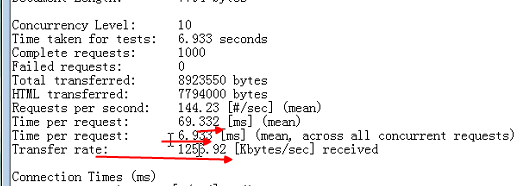




访问php测试页。。

再次压力测试。





Php加速测试完毕

————————————————