

> 首页

>产品服务

> 开放源码

❤安装使用

> 常见问题

> 中文手册

> 社区交流

> 商业合作

您所在的位置: 首页 » 安装使用 » BSD/Linux下的安装测试

- 搜索系统建立指 南/PHP+MySQL
- > API接口大全
- > 常见问题解答
- ▶ BSD/Linux下的安装测 试
 - _ freebsd-6.4的测试 环境
 - _ freebsd-7.3的测试 环境
 - freebsd-8.0的测试 环境
 - RHEL5.5的测试环境
 - _ CentOS-5.4的测试 环境
 - _ CentOS-5.5的测试 环境
 - _ Fedora-12的测试环 境
 - Fedora-13的测试环 境
 - _ debian-504的测试 环境
 - _ ubuntu-9.10的测试 环境
 - _ ubuntu-10.04的测 试环境
 - _ openSUSE-10.3的 测试环境
 - _ openSUSE-11.2的 测试环境
 - _ slackware-13.0的 测试环境
 - _ slackware-13.1的 测试环境
 - _ gentoo-10.1的测试
 - _ archlinux-2010的测 试环境
 - Linux包管理速查表
- > Mac OS X下的安装
- > Windows下的安装测试
- MySQL(MariaDB)/SphinxSE
- MySQL > 5.5.x/SphinxSE(编译)

BSD/Linux下的安装测试

CoreSeek快速安装:

安装前,建议查看: <u>源码包说明README</u>; 4.0/4.1版可参考3.2版本安装,步骤相同; 如遇到问题,请看详细安装说明。

##下载coreseek: coreseek 3.2.14: <u>点击下载</u>、coreseek 4.0.1: <u>点击下载</u>、coreseek 4.1: <u>点击</u>下载

- \$ wget http://www.coreseek.cn/uploads/csft/3.2/coreseek-3.2.14.tar.gz
- \$ 或者 http://www.coreseek.cn/uploads/csft/4.0/coreseek-4.0.1-beta.tar.gz
- \$ 或者 http://www.coreseek.cn/uploads/csft/4.0/coreseek-4.1-beta.tar.gz
- \$ tar xzvf coreseek-3.2.14.tar.gz 或者 coreseek-4.0.1-beta.tar.gz 或者 coreseek-4.1-beta.tar.gz
- \$ cd coreseek-3.2.14 或者 coreseek-4.0.1-beta 或者 coreseek-4.1-beta

##前提:需提前安装操作系统基础开发库及mysql 依赖库以支持mysql 数据源和xml 数据源

##安装mmseg

\$ cd mmseg-3.2.14

- \$./bootstrap #輸出的warning信息可以忽略,如果出现error则需要解决
- \$./configure --prefix=/usr/local/mmseg3
- \$ make && make install
- \$ cd ..
- ##安装coreseek
- \$ cd csft-3.2.14 或者 cd csft-4.0.1 或者 cd csft-4.1
- \$ sh buildconf.sh #输出的warning信息可以忽略,如果出现error则需要解决
- \$./configure --prefix=/usr/local/coreseek --without-unixodbc --with-mmseg -with-mmseq-includes=/usr/local/mmseq3/include/mmseq/ --with-mmseg-
- libs=/usr/local/mmseg3/lib/ --with-mysql ##如果提示mysql问题,可以<u>查看MySOL数据源安</u> 装说明
- \$ make && make install
- \$ cd ..

##测试mmseg分词,coreseek搜索(需要预先设置好字符集为zh_CN.UTF-8,确保正确显示中文)

- \$ cd testpack
- \$ cat var/test/test.xml #此时应该正确显示中文
- $\$ /usr/local/mmseg3/bin/mmseg -d /usr/local/mmseg3/etc var/test/test.xml
- \$ /usr/local/coreseek/bin/indexer -c etc/csft.conf --all
- \$ /usr/local/coreseek/bin/search -c etc/csft.conf 网络搜索

CoreSeek详细安装:

##详细安装测试说明文档

##如果您觉得以下步骤太麻烦,请即刻进入火线技术支持: 专业技术支持、商务合作联系方式

##

##以下文档,对32位(x86)、64位(amd64、x64)均可适用

##安装前,请查看以下列表对应操作系统页面,安装需要预先安装的软件,以便后续安装测试可正常进行!

##依赖环境建议版本: (源码升级可参考设置环境、升级/安装系统基础依赖包)

- > 中文分词核心配置
- > 同义词/复合分词设置
- > 一元切分模式核心配置
- > 数据源配置: xml数据源
- 数据源配置: mysql数据
- 【万能】数据源: python数据源
- 数据源配置: pgsql数据源
- 数据源配置: odbc数据源
- > 实时索引配置
- > SphinxSE基本使用

新闻

Page 1 of 6 > >>

2013-11-26 Sphinx 2.2.1-beta 与 2.1.3-release 发布

2013年11月26日, Sphinx 2.2.1-beta 与 2.1.3-release 发 布; CoreSeek即将发 布CoreSeek5.

[更多]

2011-11-16 <u>Sphinx 2.0.2-beta 测</u> 试版

2011年11月16日, Sphinx 2.0.2-beta 测试 版发布;CoreSeek版本正 在紧张开发中,最新版本的 中文手册也在紧张翻译中。

[更多]

2011-10-18 CoreSeek全文搜索 4.1

基于Sphinx 2.0.2-dev版 本发布,增加了和完善很多 功能,主要亮点如下:

```
m4 >= 1.4.13
```

- autoconf >= 2.65
- automake >= 1.11
- libtool >= 2.2.6b
- · Coreseek 安装测试BSD/Linux系统环境大全(内含需预装的软件列表和命令):
- <u>freebsd-6.4的实际测试环境和预装软件列表</u> (32位与64位均实际测试支持)
- · <u>freebsd-7.3的实际测试环境和预装软件列表</u> (32位与64位均实际测试支持)
- freebsd-8.0的实际测试环境和预装软件列表 (32位与64位均实际测试支持)
- RHEL5.5/5.3的实际测试环境和预装软件列表 (32位与64位均实际测试支持)
- CentOS-5.4的实际测试环境和预装软件列表 (32位与64位均实际测试支持)
- · CentOS-5.5/5.6的实际测试环境和预装软件列表 (32位与64位均实际测试支持)
- · Fedora-12的实际测试环境和预装软件列表 (32位实际测试支持, 64位支持)
- Fedora-13的实际测试环境和预装软件列表 (32位与64位均实际测试支持)
- · debian-504的实际测试环境和预装软件列表 (32位实际测试支持, 64位支持)
- · ubuntu-9.10的实际测试环境和预装软件列表 (32位实际测试支持,64位支持)
- · ubuntu-10.04的实际测试环境和预装软件列表 (32位与64位均实际测试支持)
- openSUSE-10.3的实际测试环境和预装软件列表 (32位实际测试支持, 64位支持)
- openSUSE-11.2的实际测试环境和预装软件列表 (32位与64位均实际测试支持)
- slackware-13.0的实际测试环境和预装软件列表 (32位实际测试支持, 64位支持)
- · slackware-13.1的实际测试环境和预装软件列表 (32位实际测试支持, 64位支持)
- gentoo-10.1的实际测试环境和预装软件列表 (32位实际测试支持, 64位支持)
- · archlinux-2010的实际测试环境和预装软件列表 (32位与64位均实际测试支持)

##一、基础安装: (此时尚不支持MySQL, 完成第二步数据源 支持后就支持)

##完成后: 提供xml数据源支持, 中文检索支持

##

##download http://www.coreseek.cn/uploads/csft/3.2/coreseek-3.2.14.tar.qz
\$ tar xzvf coreseek-3.2.14.tar.qz

。请点击仔细查看README.txt

##切换到root用户,确保拥有完整的权限来安装软件

\$ su root

##或者

\$ sudo root bash

\$ su -

\$ cd coreseek-3.2.14

```
##中文测试环境检查:
实时索引支持
                          $ locale
searchd直接支
                          ##以下为核心项,locale为zh_CN.UTF-8,就可以正常显示和输入中文;locale设置功能由操作系统自身支
                          持,BSD/Linux均可开启;该功能,不是coreseek提供的!!!
持MySQL协议
                          ##如果不能正常显示中文,则后面的中文测试部分无法正常进行,但不会影响coreseek的实际功能;
SphinxQL接口查询进一步
                             LANG=zh_CN.UTF-8
完善
                            LC_ALL="zh_CN.UTF-8"
Python数据源进一步完善
                          ##如果显示的不是zh_CN.UTF-8,请参考以下网址进行设置:
                          ##locale设置
加sql_query_info_pre指
                          ##命令行显示中文
令【4.0.1开始支持,详情
                          ##putty显示中文
查看变更说明
                          ##SecureCRT显示中文
升级SphinxSE的MySQL支
持, 支持MySQL 5.5.15及
                          ##确保可以正常显示,否则请检查当前环境的locale配置,以及当前环境或者客户端已设置好支持UTF-8中文
以上版本
                          字符显示
升级SphinxSE为2.0.2-
                          $ cat testpack/var/test/test.xml
dev版本, 支持字符串属性
                          ##安装coreseek开发的mmseg,为coreseek提供中文分词功能
附加资料:
                          $ cd mmseg-3.2.14
最新中文手册, 在线查看
                          ##ubuntu环境下, 需要使用ACLOCAL_FLAGS="-I /usr/share/aclocal" ./bootstrap
Python数据源说明
                          $ ./bootstrap
                          $ ./configure --prefix=/usr/local/mmseg3
MySQL/SphinxSE
                          $ make && make install
Windows版本
接口
                          ##中文分词测试,如果显示不正常,请检查当前环境下的locale和UTF-8中文字符显示设置
[更多]
                          $ /usr/local/mmseg3/bin/mmseg -d /usr/local/mmseg3/etc src/t1.txt
                             中文/x 分/x 词/x 测试/x
                             中国人/x 上海市/x
                          Word Splite took: 1 ms.
                          ##安装coreseek:
                          $ cd csft-3.2.14
                          ##执行configure, 进行编译配置:
                          $ sh buildconf.sh
                          $ ./configure --prefix=/usr/local/coreseek --without-python --without-unixodbc -
                          libs=/usr/local/mmseg3/lib/ --without-mysql
                          ##coreseek4.x/sphinx1.x, 请将--without-mysql更改为--with-mysql
                          $ make && make install
                          ##如果提示mysql问题,可以查看MySOL数据源安装说明
                            ##可能遇到的问题:
                            ##如果提示libtool: unrecognized option `--tag=CC' , 请查看<u>libtool问题解决方案</u>
                            ##有的系统下可能出现: expected `;' before \CSphTokenizer_UTF8SpaceSeg',
                            ##或者出现: configure: WARNING: unrecognized options: --with-mmseg, --with-mmseg-
                            includes, --with-mmseq-libs
                            ##是因为你没有进行随后的sh buildconf.sh操作
                            ##生成当前系统对应的编译配置文件
                            ##需要使用以下指令:
                            $ sh buildconf.sh
```

Linux环境下,如遇到pthread问题,请先直接执行以下指令在进行configur:

如果出现undefined reference to `libiconv' 的类似错误, 可以按照如下方法处理:

\$ LD LIBRARY_PATH=\$LD_LIBRARY_PATH:/usr/local/lib

\$ export LD_LIBRARY_PATH

直接执行: export LIBS="-liconv"

##方法一: (Linux使用)

```
##然后make clean, 再次configure后, 进行编译安装make && make install
  ## 方法二:
  ## 首先configure, 然后vim src/makefile
  ## 在其中搜索lexpat, 在其后加上 -liconv
  ## 修改后该行应该为: -lexpat -liconv -L/usr/local/lib
  ## 然后再次make && make install
  ## 方法三:
  ## 首先configure, 然后vim config/config.h
  ## 在其中搜索USE_LIBICONV,将其后的1修改为0
  ## 然后再次make && make install
##配置测试,测试是否可以正确运行
$ /usr/local/coreseek/bin/indexer -c /usr/local/coreseek/etc/sphinx-min.conf.dist
##以下为正常测试时的提示信息:
   Coreseek Fulltext 3.2 [ Sphinx 0.9.9-release (r2117)]
   Copyright (c) 2007-2010,
   Beijing Choice Software Technologies Inc (http://www.coreseek.com)
    using config file '/usr/local/coreseek/etc/sphinx-min.conf.dist'...
   total 0 reads, 0.000 sec, 0.0 kb/call avg, 0.0 msec/call avg
   total 0 writes, 0.000 sec, 0.0 kb/call avg, 0.0 msec/call avg
##csft-4.0版显示: ERROR: nothing to do.
##至此, coreseek基础环境可以正常安装, 我们可以开始后续的工作啦。
##注意:基础环境仅支持xml数据源;如需要mysql或者python数据源,请继续按照下面的步骤操作!!!
```

```
##二、数据源支持:支持MySQL数据源
##完成后:提供mysql数据源支持和xml数据源支持
##系统需要安装相关的基础依赖库,否则无法支持对应的功能
$ pkg_add -r mysql50-client libxml2 expat
##centos5.4/5.5: fedora12/13 : rhel5.5
$ yum install mysql-devel libxml2-devel expat-devel
##debian5 : ubuntu9/10:
$ apt-get install mysql-client libmysqlclient15-dev libxml2-dev libexpat1-dev
##gentoo10:
##安装环境自带了libmysqlclient libxml2 libexpat
##yast安装 libmysqlclient-devel libxml2 libxml2-devel libexpat-devel
##slackware13.0/13.1:
$ slapt-get --install mysql libxml2 expat
##archlinux-2010:
$ pacman -S libmysqlclient libxml2 expat
##重新编译安装coreseek, 以支持mysql数据源和xml数据源
$ cd csft-3.2.14
$ make clean
$ ./configure --prefix=/usr/local/coreseek --without-unixodbc --with-mmseg --
with-mmseg-includes=/usr/local/mmseg3/include/mmseg/ --with-mmseg-
libs=/usr/local/mmseg3/lib/ --with-mysql
##以上configure参数请正确拷贝,不要遗漏或者随意修改
$ make && make install
##如果出现错误提示: "ERROR: cannot find MySQL include files......To disable MySQL
support, use --without-mysql option.", 可按照如下方法处理:
  ##请找到头文件mysql.h所在的目录,一般是/usr/local/mysql/include,请替换为实际的
```

##请找到库文件libmysqlclient.a所在的目录,一般是/usr/local/mysql/lib,请替换为实际的 ##configure参数加上: --with-mysql-includes=/usr/local/mysql/include --with-mysqllibs=/usr/local/mysql/lib,执行后,重新编译安装

```
##三、coreseek中文全文检索测试
$ cd testpack
$ /usr/local/coreseek/bin/indexer -c etc/csft.conf
##以下为正常情况下的提示信息:
   Coreseek Fulltext 3.2 [ Sphinx 0.9.9-release (r2117)]
   Copyright (c) 2007-2010,
   Beijing Choice Software Technologies Inc (http://www.coreseek.com)
    using config file 'etc/csft.conf'...
   total 0 reads, 0.000 sec, 0.0 kb/call avg, 0.0 msec/call avg
   total 0 writes, 0.000 sec, 0.0 kb/call avg, 0.0 msec/call avg
##
##csft-4.0版显示: ERROR: nothing to do.
##
$ /usr/local/coreseek/bin/indexer -c etc/csft.conf --all
##以下为正常索引全部数据时的提示信息: (csft-4.0版类似)
   Coreseek Fulltext 3.2 [ Sphinx 0.9.9-release (r2117)]
   Copyright (c) 2007-2010,
   Beijing Choice Software Technologies Inc (http://www.coreseek.com)
    using config file 'etc/csft.conf'...
   indexing index 'xml'...
   collected 3 docs, 0.0 MB
   sorted 0.0 Mhits, 100.0% done
   total 3 docs, 7585 bytes
   total 0.075 sec, 101043 bytes/sec, 39.96 docs/sec
   total 2 reads, 0.000 sec, 5.6 kb/call avg, 0.0 msec/call avg
   total 7 writes, 0.000 sec, 3.9 kb/call avg, 0.0 msec/call avg
  /usr/local/coreseek/bin/indexer -c etc/csft.conf xml
##以下为正常索引指定数据时的提示信息: (csft-4.0版类似)
   Coreseek Fulltext 3.2 [ Sphinx 0.9.9-release (r2117)]
   Copyright (c) 2007-2010,
   Beijing Choice Software Technologies Inc (http://www.coreseek.com)
    using config file 'etc/csft.conf'...
   indexing index 'xml'...
   collected 3 docs, 0.0 MB
   sorted 0.0 Mhits, 100.0% done
   total 3 docs, 7585 bytes
   total 0.069 sec, 109614 bytes/sec, 43.35 docs/sec
   total 2 reads, 0.000 sec, 5.6 kb/call avg, 0.0 msec/call avg
   total 7 writes, 0.000 sec, 3.9 kb/call avg, 0.0 msec/call avg
  /usr/local/coreseek/bin/search -c etc/csft.conf
##以下为正常测试搜索时的提示信息: (csft-4.0版类似)
   Coreseek Fulltext 3.2 [ Sphinx 0.9.9-release (r2117)]
   Copyright (c) 2007-2010,
   Beijing Choice Software Technologies Inc (http://www.coreseek.com)
    using config file 'etc/csft.conf'...
   index 'xml': query '': returned 3 matches of 3 total in 0.093 sec
   displaying matches:
   1. document=1, weight=1, published=Thu Apr 1 22:20:07 2010, author_id=1
   2. document=2, weight=1, published=Thu Apr 1 23:25:48 2010, author_id=1
   3. document=3, weight=1, published=Thu Apr 1 12:01:00 2010, author_id=2
   words:
```

```
$ /usr/local/coreseek/bin/search -c etc/csft.conf -a Twittter和Opera都提供了搜索服
##以下为正常测试搜索关键词时的提示信息: (csft-4.0版类似)
   Coreseek Fulltext 3.2 [ Sphinx 0.9.9-release (r2117)]
   Copyright (c) 2007-2010,
   Beijing Choice Software Technologies Inc (http://www.coreseek.com)
   using config file 'etc/csft.conf'...
   index 'xml': query 'Twittter和Opera都提供了搜索服务 ': returned 3 matches of 3
total in 0.038 sec
   displaying matches:
   1. document=3, weight=24, published=Thu Apr 1 12:01:00 2010, author_id=2
   2. document=1, weight=4, published=Thu Apr 1 22:20:07 2010, author_id=1
   3. document=2, weight=3, published=Thu Apr 1 23:25:48 2010, author_id=1
   words:
   1. 'twittter': 1 documents, 3 hits
   2. '和': 3 documents, 15 hits
   3. 'opera': 1 documents, 25 hits
   4. '都': 2 documents, 4 hits
   5. '提供': 0 documents, 0 hits
   6. '了': 3 documents, 18 hits
   7. '搜索': 2 documents, 5 hits
   8. '服务': 1 documents, 1 hits
$ /usr/local/coreseek/bin/searchd -c etc/csft.conf
##以下为正常开启搜索服务时的提示信息: (csft-4.0版类似)
   Coreseek Fulltext 3.2 [ Sphinx 0.9.9-release (r2117)]
   Copyright (c) 2007-2010,
   Beijing Choice Software Technologies Inc (http://www.coreseek.com)
   using config file 'etc/csft.conf'...
   listening on all interfaces, port=9312
##如要停止搜索服务, 请使用/usr/local/coreseek/bin/searchd -c etc/csft.conf --stop
##如要已启动服务,要更新索引,请使用/usr/local/coreseek/bin/indexer -c etc/csft.conf --
all --rotate
##然后,请参考csft-3.2.14下api目录中的相关文件,使用PHP、Python、Ruby、Java来测试搜索服务;
也可以前往< ahref="/products-install/step_by_step/">搜索服务建立三步曲,查看第三步使
用PHP测试。
##四、继续
##通过以上步骤, coreseek已经安装测试完成,可以提供正常的xml 数据源索引以及提供对应的搜索服务了
##下一步工作,请查看手册,准备好mysq1数据信息,以及进行mysq1数据源的测试,并在您的应用中调用搜索
服务; mysql数据源的配置可参考testpack/etc/csft_mysql.conf文件
  • 中文分词核心配置
  • Coreseek 3.2/Sphinx(0.9.9)中文手册
##如有问题,请前往: http://www.coreseek.cn/forum/ 提问,我们将在第一时间解答
##如果您需要获得专业的支持,请前往: http://www.coreseek.cn/contact/ 与我们取得联系,治谈支持
与合作事宜
##祝您使用快乐!!!
```

附录:

##五、python数据源支持:

##FreeBSD操作系统:

```
$ cd /usr/ports/lang/python26;make install clean
  ##FreeBSD7/8也可以执行pkg_add -r python26快速安装
  $ rehash
  $ python
  ##正常情况下提示:
        Python 2.6.4 (r264:75706, Feb 17 2010, 10:45:15)
        [GCC 4.2.1 20070719 [FreeBSD]] on freebsd7
        Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
  ##按ctrl+D退出python2.6
##Linux操作系统:
  ##安装Python 2.6
  ##从Python 2.6下载Gzipped source tar ball (2.6)
  ##将Python-2.6.tgz解压后,直接编译安装
  $ ./configure
  $ make && make install
  $ /usr/local/bin/python2.6
  ##正常情况下提示:
     Python 2.6 (r26:66714, Mar 20 2012, 23:51:58)
     [GCC 4.1.2 20080704 (Red Hat 4.1.2-52)] on linux2
     Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
  ##按ctrl+D退出python2.6
  $ mv /usr/bin/python /usr/bin/python.old
  $ ln -s /usr/local/bin/python2.6 /usr/bin/python
  $ /usr/bin/python
  ##此时应该出现与运行/usr/local/bin/python2.6一致的提示,表示python2.6环境安装成功
  $ export LIBS="-ldl -lutil -Xlinker -export-dynamic"
  ##Linux系统下设置python编译参数,不设置可能导致下面编译make时失败!
  ##使用yum的系统,请将/usr/bin/yum第一行的调用修改为#!/usr/bin/python.old,确保yum可以正常使用
  ##
##重新安装coreseek, 以支持mysql数据源、xml数据源和python数据源
$ cd csft-3.2.14
$ ./configure --prefix=/usr/local/coreseek --without-unixodbc --with-mmseg --
with-mmseg-includes=/usr/local/mmseg3/include/mmseg/ --with-mmseg-
libs=/usr/local/mmseg3/lib/ --with-python
$ make && make install
##python 数据源安装支持完成。
##如果您对python数据源有实际需求,可以查看中文手册Python 数据源
获取具体细节!
##python数据源演示 (测试索引前,请先测试脚本自身是否可以正确操作读取数据): <u>讓示1、演示2 (需预先</u>
安装配置好python2.6连接mssql的包pymssql)
```

```
源码包内容说明:
目录说明:
csft-x.y.z: coreseek源代码
mmseg-i.j.k: mmseg源代码
testpack: 测试配置和数据包

testpack测试说明:
目录说明:
api: api接口和测试脚本
etc: 配置文件
etc/pysource: python数据源脚本
var: 运行数据
var/data: 索引文件
var/log: 搜索日志
```

```
var/test: 测试源数据
csft 通用测试: (3.2.x与4.x均支持)
配置1・
        测试对象: xml数据源, 中文分词与搜索
    对应配置: etc/csft.conf
        测试数据: var/test/test.xml
        PHP程序: api/test_coreseek.php
        在线说明: http://www.coreseek.cn/products-install/install on bsd linux/
配置2:
        测试对象: xml数据源, 单字切分与搜索
    对应配置: etc/csft_cjk.conf
        测试数据: var/test/test.xml
        PHP程序: api/test_coreseek.php
        在线说明: <a href="http://www.coreseek.cn/products-install/ngram">http://www.coreseek.cn/products-install/ngram</a> len cjk/
配置3:
        测试对象: mysql数据源, 中文分词与搜索
    对应配置: etc/csft_mysql.conf
        测试数据: var/test/documents.sql
        PHP程序: api/test_coreseek.php
        测试说明:请先将测试数据导入数据库,并设置好配置文件中的MySQL用户密码数据库
        在线说明: http://www.coreseek.cn/products-install/mysgl/
配置4:
        测试对象: python数据源, 中文分词与搜索
    对应配置: etc/csft_demo_python.conf
        数据脚本: etc/pysource/csft_demo/__init__.py
        PHP程序: api/test_coreseek.php
        测试说明: 请先安装Python 2.6 (x86)
        在线说明: <a href="http://www.coreseek.cn/products-install/python/">http://www.coreseek.cn/products-install/python/</a>
配置5:
        测试对象: python+mssql数据源,中文分词与搜索
    对应配置: etc/csft_demo_python_pymssql.conf
        数据脚本: etc/pysource/csft_demo_pymssql/__init__.py
        PHP程序: api/test_coreseek.php
        测试说明: 请先安装Python 2.6 (x86)、pymssql (py2.6)
        在线说明: <a href="http://www.coreseek.cn/products-install/python/">http://www.coreseek.cn/products-install/python/</a>
coreseek-4.y.z 新增测试:
配置6:
        测试对象: RT实时索引,中文分词与搜索
    对应配置: etc/csft_rtindex.conf
    PHP程序: api/test_coreseek_rtindex.php
        在线说明: <a href="http://www.coreseek.cn/products-install/rt-indexes/">http://www.coreseek.cn/products-install/rt-indexes/</a>
配置7:
        测试对象: RT实时索引, 单字切分与搜索
    对应配置: etc/csft_rtindex_cjk.conf
    PHP程序: api/test_coreseek_rtindex.php
        在线说明: <a href="http://www.coreseek.cn/products-install/rt-indexes/">http://www.coreseek.cn/products-install/rt-indexes/</a>
```

.....

上一篇: 常见问题解答

^ 返回页首

下一篇: freebsd-6.4的测试环境

powered by <u>CMS Made Simple</u>