

[Oracle]Linux和Win安装PHP和Oracle (3) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/143/2021_2022__5BOracle_5DLi_c102_143298.htm 新参数与现有的 --with-oci8 参数互斥。

例如：在非 Linux 平台上，将 Instant Client 程序包解压缩到您所选择的目录中。--with-oci8-instant-client 参数将需要明确指定此目录；例如

```
, --with-oci8-instant-client=/home/instantclient10_1。应将 Instant Client SDK 解压缩到与基本程序包相同的目录中，以便修改后的配置脚本可以找到头文件的子目录。在顶层 PHP 目录中重新构建“configure”脚本。cd php-4.3.9 rm -rf autom4te.cache config.cache ./buildconf --force 使用新选项运行 configure。此示例使用安装在主目录中的 Apache。./configure \ --with-oci8-instant-client \ --prefix=$HOME/php --with-apxs=$HOME/apache/bin/apxs \ --enable-sigchild --with-config-file-path=$HOME/apache/conf 重建 PHP。make make install 将 PHP 配置复制到 --with-config-file-path 指定的位置 cp php.ini-recommended $HOME/apache/conf/php.ini 将 LD_LIBRARY_PATH 设置为 /usr/lib/oracle/10.1.0.3/client/lib 并重新启动 Apache。如果使用了 tnsnames.ora 文件定义 Oracle Net 服务名称，则将 TNS_ADMIN 设置为包含此文件的目录。启动 Apache 之前应设置所有 Oracle 环境变量。以下脚本可以帮助完成此操作：#!/bin/sh APACHEHOME=/home/apache LD_LIBRARY_PATH=/usr/lib/oracle/10.1.0.3/client/lib:${LD_LIBRARY_PATH} TNS_ADMIN=/home export LD_LIBRARY_PATH TNS_ADMIN echo Starting Apache
```

`$APACHEHOME/apachectl start` 要确认是否配置了扩展，请在 web 服务器可以读取的地方创建一个简单的 PHP 脚本。
`phpinfo().?>` 使用类似 “ `http://localhost:8888//phpinfo.php` ” 的 URL 将此脚本加载到浏览器中。浏览器页面应包含一个显示 “ OCI8 Support enabled ” 的 “ `oci8` ” 部分。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com