

实战Linux环境配置DBD:Oracle模块Oracle认证考试 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/556/2021_2022__E5_AE_9E_E6_88_98Linu_c102_556992.htm Web开发，不外乎两点，一为版面，一为内容。论版面，PERL的CGI模块功能强大，又简单易用，短短数行，便能动态生成HTML网页。而论内容，那么必然会用到数据库，用数据库来管理内容。PERL对数据库的支持广而且全，几乎所有的主流数据库都有与之相应的PERL模块支持。为了开发可在不同数据库上移植的PERL应用，DBI(DataBase Interface)模块应运而生，使用这个模块，应用只需使用统一的接口便能操作不同的数据库，真正实现了可移植；当然，这个DBI也配备有相应的开关来支持不同数据库的各种特性，每一个数据库都能单独成文，本篇暂不涉及这此点。DBI只是个抽象层，要实现支持不同的数据库，则需要DBI之下，编写针对不同数据库的驱动。对MySQL来说，有DBD::Mysql，而对Oracle来说，则是DBD::Oracle。其中的DBD这是DataBase Driver之简写。所以总的体系结构如下所示：应用（Application）-gt. DBD -gt. Oracle.xsi[..
省略部分屏幕输出..] 然后切换到root用户make install
shawn@shawn-laptop:/tmp/DBD-Oracle-1.22\$suPassword:root@shawn-laptop:/tmp/DBD-Oracle-1.22#make install[..
省略部分屏幕输出..] 至此，DBD::Oracle配置安装完毕，用户可以使用此模块连接Oracle进行相应的操作。更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库 oracle/认证更多详细资料 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