

赛门铁克Oracle启动Veritas数据中心软件认证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/246/2021_2022__E8_B5_9B_E9_97_A8_E9_93_81_E5_c102_246236.htm 日前，为响应客户对Oracle坚不可摧Linux计划（Oracle Unbreakable Linux）支持程序不断增长的需求，Oracle与赛门铁克共同宣布对使用Oracle Enterprise Linux的Veritas数据中心软件进行认证。该认证将帮助在Linux上运行赛门铁克软件的企业缩短部署时间并降低实施成本。Oracle坚不可摧Linux计划于2006年推出，旨在帮助推动Linux在企业中的采用，该软件为客户提供了业界领先的全球Linux支持。Oracle Enterprise Linux是Oracle坚不可摧Linux计划程序的一项功能，可与Red Hat Enterprise Linux完全兼容。凭借此次最新认证，在Oracle Enterprise Linux上部署使用Veritas解决方案的Oracle坚不可摧Linux计划支持客户将会从这两个厂商获得企业级支持。该认证涵盖了以下六款Veritas数据中心软件产品：Veritas Storage Foundation 5.0；Veritas Storage Foundation for Oracle 5.0；Veritas Storage Foundation Cluster File System 5.0；Veritas Cluster Server 5.0、Veritas NetBackup 6.0 Client and Veritas i3。Oracle Linux工程副总裁Wim Coekaerts表示：“我们正在扩展与业界领先者的合作，以简化Linux在企业内的采用、开发及部署。Oracle坚不可摧Linux计划支持程序一直表现了强大的发展势头。采用Linux的企业客户想要充分利用企业级存储管理及高可用性流程与标准，而这也正是他们UNIX环境的支柱。我们与赛门铁克的合作使得客户在Oracle Enterprise Linux上部署赛门铁克解决方案变得更加容易。赛门铁克还与

Oracle 共同在 Oracle Enterprise Linux、Red Hat 及 SUSE 上认证了采用 Oracle Real Application Clusters 的 Veritas Storage Foundation Cluster File System.这将为运行 Linux 的 Oracle Real Application Clusters 客户提供部署赛门铁克的可扩展文件系统和企业级存储管理解决方案的选择。赛门铁克 Storage Foundation Group 高级副总裁 Rob Soderbery 表示："采用支持异构数据中心的标准化软件架构可使企业降低复杂性及成本，同时可提高服务水平。通过与 Oracle 不断合作，我们客户现在能够将 Veritas 高可用性、数据保护及存储管理解决方案选择部署在使用任何主要操作系统的数据中心中包括 Oracle Enterprise Linux." 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