

甲骨文推出Oracle身份管理11g的首批组件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_ti2020/644/2021_2022__E7_94_B2_E9_AA_A8_E6_96_87_E6_c102_644820.htm "mkhghigh"> 北京

，2009年7月13日发布Oracle融合中间件 11g 的一部分，甲骨文公司宣布推出Oracle 身份管理 11g的首批组件，包括Oracle 平台安全服务 (Oracle Platform Security Services)、 Oracle Internet 目录11g (Oracle Internet Directory 11g)、 Oracle虚拟目录11g (Oracle Virtual Directory 11g) 和 Oracle 身份联合 11g (Oracle Identity Federation 11g)。 Oracle 平台安全服务 (OPSS)是可通过Oracle融合中间件获得的新型安全服务层，它提供了业界首个服务导向安全(Service-Oriented Security)基础。作为全面和公告式安全架构，Oracle平台安全服务使开发者能够很容易地在他们应用软件中创建安全系统，从而把它们部署到一个集中的安全管理架构中。 Oracle目录服务提供了一个新的综合性管理控制台Oracle目录服务管理器，它能从单点进行管理和配置轻量级目录访问协议(LDAP)目录、虚拟目录和元目录。它也提供了新的向导，通过简化任务如改变大小、调整和复制来帮助用户加快部署目录。 Oracle Web服务管理器和Oracle访问管理器为集成访问控制提供了显著的增强功能，包括在多供应商的异构环境中为基于Web应用软件和Web服务提供信息加密、身份传播(identity propagation)和政策管理。 Oracle身份联合现在可提供通用联合框架(Universal Federation Framework)，扩展连接到包括SAML 2.0、 Microsoft CardSpace、 Liberty、 WS-Federation等在内的广泛协议中。 Oracle身份联合11g已经通过了自由联盟(Liberty Alliance)SAML 2.0互用性测

试，从而证明了这种具有用户驱动和身份识别的应用软件能跨网络、设备和区域进行相互操作。甲骨文公司同时还推出了Oracle身份分析软件(Oracle Identity Analytics)，它是一个集成了审计和遵从的解决方案。通过从多个企业系统、应用软件和网络安全解决方案中把身份数据集结到一个身份数据仓库中，Oracle身份分析软件提供了丰富的遵从仪表板以及智能分析功能。加强与Oracle融合中间件11g的集成应用安全的基础 通过与Oracle访问管理器和Oracle平台安全服务的集成，Oracle身份管理11g 为所有Oracle融合中间件产品提供了单点登陆和访问管理，这些产品包括Oracle WebCenter套件、Oracle SOA套件、Oracle WebLogic套件、Oracle ADF(应用开发框架)和ADF桌面界面以及Oracle企业管理器。该套件增强了与Oracle融合中间件的集成，包括新的通用组件，如基于AJAX/JSF技术的现代化统一用户界面、针对加密、凭证管理、安全策略和元数据管理、审计和系统管理的共享基础架构服务。新增Oracle身份管理与Oracle融合中间件之间的集成功能，为在运行的环境中部署应用软件提供了更大的灵活性，可帮助用户简化遵从流程和控制执行，并降低管理和运行成本。合作伙伴也能利用Oracle身份管理11g 在应用软件中公告式地创建安全系统，并在安全基础架构里实现应用软件的集成和部署的自动化。这为所有创建和扩展企业应用软件的合作伙伴带来了关键性好处。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