

Oracle® DIVAdirector

发行说明

发行版 5.3

E71105-01

2015 年 10 月

本文档提供了 Oracle DIVAdirector 发行版 5.3 的发行信息。请在安装和使用 DIVAdirector 之前阅读此文档。

安装、配置或更新 DIVAdirector

如需安装、更新或配置 DIVAdirector 方面的帮助，请联系 Oracle 技术支持。Oracle Support Contacts Global Directory（Oracle 全球支持服务联系信息）位于：

<http://www.oracle.com/us/support/contact/index.html>

请参阅《Oracle DIVAdirector 管理员指南》了解管理员可配置的参数，参阅《Oracle DIVAdirector 用户指南》了解用户可配置的参数。

系统要求

DIVAdirector 发行版 5.3 要求 DIVArchive 系统为 6.5.3 或更高版本。在安装或升级 DIVAdirector 之前，请参阅《Oracle DIVAdirector 管理员指南》并确认系统满足所有要求。

安全性

Oracle 建议应用最新的安全修补程序，以便保持 OS 和浏览器最新。但是，由于 OS 和浏览器安全修补程序独立于 DIVAdirector 应用程序，因此 Oracle 无法保证所有修补程序均会在 DIVAdirector 中正确发挥作用。

应根据您的环境确定可接受的 OS 和浏览器安全修补程序级别。如需确定修补程序级别兼容性方面的帮助，请联系 Oracle 技术支持。

DIVAdirector 发行版 5.3 增强功能

以下小节列出了 DIVAdirector 发行版 5.3 所做的改进。

许可要求

DIVAdirector 按用户而非并发用户授予许可。但是，系统管理员需要在 DIVAdirector GUI 的 **Admin/System/Defaults** 页面确定最大并发用户数。最大并发用户数介于 1 和 100 之间。

数据层替换

DIVAdirector 数据层替换有助于增强数据库交互和消除安全漏洞（例如，SQL 注入）。

本地归档

本地归档现在对所有上载使用可下载的控件，而不是 Plupload 控件，新控件基于 DIVAdirector 服务器进行验证。选定的文件从配置的网络存储位置传输到本地归档目录，无需使用中间存储位置。请参阅《Oracle DIVAdirector 用户指南》了解详细的使用信息。

元数据放置文件夹

对于放置在元数据放置文件夹中的 CSV 文件，DIVAdirector 发行版 5.3 支持在其中使用转义字符（例如，引号）。使用新的 Web 界面配置元数据放置文件夹。当前仅元数据放置文件夹支持使用 Web 界面，其他类型的放置文件夹当前仍使用配置文件。

代理恢复

通过 DIVAdirector 恢复到转码服务源/目标时将为所恢复的对象生成新代理。

数据库方案

数据库增强功能包含规范化、增加主键以及隐式外键转换为实际外键。新的数据库结构满足了实施对象关系映射 (Object Relational Mapping, ORM) 子系统的要求。

增强的动态索引编制模式有利于快速搜索特定元数据并优化用于高级搜索的查询。

不受管理的代理位置

此功能已被删除，不再提供。

搜索功能

基于新的数据库方案执行搜索以及丰富的全文搜索功能使处理复杂查询的速度大幅提高。

改进的搜索过滤器可继承父过滤器的特性。在组织树中更高级别设置的任何限制均会自动限制对后代的访问。

在基本搜索中全文搜索替换了文字字符串匹配。请参阅《Oracle DIVAdirector 用户指南》了解其他详细信息。

管理员在 **Admin/System/Defaults** 页面上配置默认排序顺序，以便系统自动选择默认搜索结果排序。

新的 DIVAdirector 转码服务

DIVAdirector 发行版 5.3 引入了新的 DIVAdirector 转码服务。

代理嵌入式时间码支持

DIVAdirector 转码服务在转码过程中提取并存储标头时间码信息，然后将其存储为与代理关联的元数据。

增强的 Vantage 实施

对 DIVAdirector Vantage 转码器实施进行了增强，使用 Vantage SDK 中包含的 Web 服务 (Web Service, WS) API RESTful 模式与转码服务集成。

转码元数据提取

DIVAdirector 转码服务在转码过程中提取元数据并将其存储为键值对，因此无需手动提取。

文档可访问性

有关 Oracle 对可访问性的承诺，请访问 Oracle Accessibility Program 网站 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>。

获得 Oracle 支持

购买了支持服务的 Oracle 客户可通过 My Oracle Support 获得电子支持。有关信息，请访问 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>；如果您听力受损，请访问 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>。

版权所有 © 2015, Oracle 和/或其附属公司。保留所有权利。

本软件和相关文档是根据许可证协议提供的, 该许可证协议中规定了关于使用和公开本软件和相关文档的各种限制, 并受知识产权法的保护。除非在许可证协议中明确许可或适用法律明确授权, 否则不得以任何形式、任何方式使用、拷贝、复制、翻译、广播、修改、授权、传播、分发、展示、执行、发布或显示本软件和相关文档的任何部分。除非法律要求实现互操作, 否则严禁对本软件进行逆向工程设计、反汇编或反编译。

此文档所含信息可能随时被修改, 恕不另行通知, 我们不保证该信息没有错误。如果贵方发现任何问题, 请书面通知我们。

如果将本软件或相关文档交付给美国政府, 或者交付给以美国政府名义获得许可证的任何机构, 则适用以下注意事项:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

本软件或硬件是为了在各种信息管理应用领域内的一般使用而开发的。它不应被应用于任何存在危险或潜在危险的应用领域, 也不是为此而开发的, 其中包括可能会产生人身伤害的应用领域。如果在危险应用领域内使用本软件或硬件, 贵方应负责采取所有适当的防范措施, 包括备份、冗余和其它确保安全使用本软件或硬件的措施。对于因在危险应用领域内使用本软件或硬件所造成的一切损失或损害, Oracle Corporation 及其附属公司概不负责。

Oracle 和 Java 是 Oracle 和/或其附属公司的注册商标。其他名称可能是各自所有者的商标。

Intel 和 Intel Xeon 是 Intel Corporation 的商标或注册商标。所有 SPARC 商标均是 SPARC International, Inc 的商标或注册商标, 并应按照许可证的规定使用。AMD、Opteron、AMD 徽标以及 AMD Opteron 徽标是 Advanced Micro Devices 的商标或注册商标。UNIX 是 The Open Group 的注册商标。

本软件或硬件以及文档可能提供了访问第三方内容、产品和服务的方式或有关这些内容、产品和服务的信息。除非您与 Oracle 签订的相应协议另行规定, 否则对于第三方内容、产品和服务, Oracle Corporation 及其附属公司明确表示不承担任何种类的保证, 亦不对其承担任何责任。除非您和 Oracle 签订的相应协议另行规定, 否则对于因访问或使用第三方内容、产品或服务所造成的任何损失、成本或损害, Oracle Corporation 及其附属公司概不负责。