

Oracle® DIVAnet

发行说明

发行版 2.1

E77649-01

2016 年 6 月

- [新增功能](#)
- [DIVAnet 2.0 到 DIVAnet 2.1 增强功能](#)
- [要求](#)
- [安装和配置 DIVAnet](#)
- [文档可访问性](#)

新增功能

DIVAnet 2.1 基于 2.0 中引入的新的体系结构和功能而构建。DIVAnet 2.1 添加了 Linux 支持、错误修复以及 UI 增强功能。传统 DIVAnet（发行版 1.0，在 DIVArchive 安装程序中称为访问网关）仍然可用。DIVAnet 2.x 的配置不同于传统 DIVAnet 1.0，因此并不是简单的替代品。

DIVAnet 2.1 使用 DIVArchive 7.3.1 以及更高版本。DIVAnet 2.1 ClientAdapter 和 DbSync 服务使用 DIVAnet 2.0 ManagerAdapter。存在一个例外：DIVAnet ClientAdapter 代理模式（无 DIVAnet 数据库的直接模式）将无法用于 DIVAnet 2.0 ManagerAdapter。

DIVAnet 2.0 到 DIVAnet 2.1 增强功能

Oracle Linux 7 支持

除了 Microsoft Windows 支持，DIVAnet 2.1 还完全支持 Oracle Linux（64 位，发行版 7 及更高版本）。每个操作系统有单独的安装程序。*DIVAnet 2.1* 文档库中的《Oracle DIVAnet 安装、配置和操作指南》包含有关 Windows 和 Linux 的安装说明。

增强的恢复工作流

增强的恢复工作流允许恢复到网络中的任何源/目标（包括远程源/目标），而不管内容所在的位置。通过站点间副本恢复到远程源/目标在早期 DIVAnet 发行版中是不允许的。DIVAnet 2.1 进行了改进，可以实现此功能。必须确保您的访问规则强制实施您的部署所需的策略。

DIVAnet UI 恢复命令

DIVAnet UI 现在可以从 "Assets" 选项卡恢复数字资产。您可以选择多个对象来恢复到特定源/目标。

DIVAnet UI 资产查询分页支持

DIVAnet UI 支持查看多页资产。每页默认值为 100 个对象（可以在 *ui.properties* 文件中配置此值）。

资产查询中的 DIVAnet UI 逻辑 OR

"DIVAnet UI Asset Query" 面板现在可以选择通过 *OR* 将相同参数类型的值集合在一起。默认为通过 *AND* 将查询中的所有值集合在一起。例如，默认情况下，您可以对达拉斯站点和纽约站点执行资产查询，也可以选择此新选项，返回位于达拉斯站点 或纽约站点上的资产。

DIVarchive API `getStoragePlan()` 支持

支持 MultiDiva 模式下的 DIVArchive API `getStoragePlan()` 调用。

要求

DIVAnet 2.1 在所有站点上需要 DIVArchive 7.3.1（最低版本），并且在 Windows 或 Oracle Linux 操作系统中受支持。

安装和配置 DIVAnet

要在 Windows 或 Linux 上安装 DIVAnet 2.1，请参阅 *Oracle DIVAnet 2.1* 文档库中的《*Oracle DIVAnet* 安装、配置和操作指南》。

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 © 2016, 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。

