

Oracle® DIVAnet

릴리스 노트

릴리스 2.1

E77652-01

2016년 6월

- 새로운 기능
- DIVAnet 2.0 대비 DIVAnet 2.1의 향상된 기능
- 요구사항
- DIVAnet 설치 및 구성
- 설명서 접근성

새로운 기능

DIVAnet 2.1은 2.0에서 도입된 새로운 아키텍처와 기능을 기반으로 합니다. DIVAnet 2.1에서는 Linux 지원, 버그 수정사항 및 UI 개선사항이 추가됩니다. 레거시 DIVAnet(릴리스 1.0 및 DIVArchive 설치 프로그램에서 Access Gateway라고 지칭함)도 계속 제공됩니다. DIVAnet 2.x는 레거시 DIVAnet 1.0과 다르게 구성되므로 그대로 대체할 수 없습니다.

DIVAnet 2.1은 DIVArchive 7.3.1 이상과 연동됩니다. DIVAnet 2.1 ClientAdapter 및 DbSync 서비스는 DIVAnet 2.0 ManagerAdapter와 연동됩니다. 한 가지 예외사항은 DIVAnet ClientAdapter 모드(DIVAnet 데이터베이스를 사용하지 않는 직접 모드)가 DIVAnet 2.0 ManagerAdapter와 연동되지 않는다는 것입니다.

DIVAnet 2.0 대비 DIVAnet 2.1의 향상된 기능

Oracle Linux 7 지원

Microsoft Windows 지원 이외에도 DIVAnet 2.1에서는 Oracle Linux(64비트, 릴리스 7 이상)가 완전히 지원됩니다. 운영체제마다 별도의 설치 프로그램이 있습니다. DIVAnet 2.1 설명서 라이브러리의 *Oracle DIVAnet 설치, 구성 및 작업 설명서*에 Windows 및 Linux용 설치 지침이 수록되어 있습니다.

향상된 복원 워크플로우

복원 워크플로우가 향상되어 컨텐츠의 위치에 관계없이 네트워크의 원하는 **Source/Destination**(원격 **Source/Destination** 포함)으로 복원할 수 있습니다. 이전 DIVAnet 릴리스에서는 사이트 간 복사를 통해 원격 **Source/Destination**으로 복원하는 것이 허용되지 않았습니다. DIVAnet 2.1은 이 기능을 사용할 수 있도록 향상되었습니다. 배치에 필요한 정책이 액세스 규칙에 적용되어야 합니다.

DIVAnet UI 복원 명령

DIVAnet UI가 이제 Assets 탭에서 디지털 자산을 복원하는 기능을 제공합니다. 특정 **Source/Destination**으로 복원할 객체를 여러 개 선택할 수 있습니다.

DIVAnet UI 자산 질의 페이징 지원

DIVAnet UI가 자산의 여러 페이지 보기 지원합니다. 각 페이지에 대한 기본값은 100 개 객체(*ui.properties* 파일에서 구성 가능함)입니다.

자산 질의에서 DIVAnet UI 논리적 OR

DIVAnet UI Asset Query 패널에서 이제 선택적으로 동일한 매개변수의 값을 함께 *OR*로 처리할 수 있습니다. 기본값은 질의의 모든 값을 *AND*로 처리하는 것입니다. 예를 들어 기본적으로 Dallas 사이트 *AND* NewYork 사이트에 대한 자산 질의를 수행할 수도 있고, 새 옵션을 선택하여 Dallas *OR* NewYork 사이트에 있는 자산을 반환할 수도 있습니다.

DIVArchive API `getStoragePlan()` 지원

MultiDiva 모드에서 DIVArchive API `getStoragePlan()` 호출이 지원됩니다.

요구사항

DIVAnet 2.1을 사용하려면 모든 사이트에 DIVArchive 7.3.1(최소)이 필요하며, Windows 또는 Oracle Linux 운영체제에서 지원됩니다.

DIVAnet 설치 및 구성

Windows 또는 Linux에 DIVAnet 2.1을 설치하려면 *DIVAnet 2.1 설명서* 라이브러리에서 Oracle DIVAnet 설치, 구성 및 작업 설명서를 참조하십시오.

설명서 접근성

오라클의 접근성 개선 노력에 대한 자세한 내용은 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>에서 Oracle Accessibility Program 웹 사이트를 방문하십시오.

오라클 고객지원센터 액세스

지원 서비스를 구매한 오라클 고객은 My Oracle Support를 통해 온라인 지원에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info>를 참조하거나, 청각 장애가 있는 경우 <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>를 방문하십시오.

Copyright © 2016, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

본 소프트웨어와 관련 문서는 사용 제한 및 기밀 유지 규정을 포함하는 라이센스 합의서에 의거해 제공되며, 저작 재산법에 의해 보호됩니다. 라이센스 합의서 상에 명시적으로 허용되어 있는 경우나 법규에 의해 허용된 경우를 제외하고, 어떠한 부분도 복사, 재생, 번역, 방송, 수정, 라이센스, 전송, 배포, 진열, 실행, 발행, 또는 전시될 수 없습니다. 본 소프트웨어를 리버스 엔지니어링, 디스어셈블리 또는 디컴파일하는 것은 상호 운용에 대한 법규에 의해 명시된 경우를 제외하고는 금지되어 있습니다.

이 안의 내용은 사전 공지 없이 변경될 수 있으며 오류가 존재하지 않을 것을 보증하지 않습니다. 만일 오류를 발견하면 서면으로 통지해 주기 바랍니다.

만일 본 소프트웨어나 관련 문서를 미국 정부나 또는 미국 정부를 대신하여 라이센스한 개인이나 법인에게 배송하는 경우, 다음 공지 사항이 적용됩니다.

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.

본 소프트웨어 혹은 하드웨어는 다양한 정보 관리 애플리케이션의 일반적인 사용을 목적으로 개발되었습니다. 본 소프트웨어 혹은 하드웨어는 개인적인 상해를 초래할 수 있는 애플리케이션을 포함한 본질적으로 위험한 애플리케이션에서 사용할 목적으로 개발되거나 그 용도로 사용될 수 없습니다. 만일 본 소프트웨어 혹은 하드웨어를 위험한 애플리케이션에서 사용할 경우, 라이센스 사용자는 해당 애플리케이션의 안전한 사용을 위해 모든 적절한 비상-안전, 백업, 대비 및 기타 조치를 반드시 취해야 합니다. Oracle Corporation과 그 자회사는 본 소프트웨어 혹은 하드웨어를 위험한 애플리케이션에서의 사용으로 인해 발생하는 어떠한 손해에 대해서도 책임지지 않습니다.

Oracle과 Java는 Oracle Corporation 및/또는 그 자회사의 등록 상표입니다. 기타의 명칭들은 각 해당 명칭을 소유한 회사의 상표일 수 있습니다.

Intel 및 Intel Xeon은 Intel Corporation의 상표 내지는 등록 상표입니다. SPARC 상표 일체는 라이센스에 의거하여 사용되며 SPARC International, Inc.의 상표 내지는 등록 상표입니다. AMD, Opteron, AMD 로고 및 AMD Opteron 로고는 Advanced Micro Devices의 상표 내지는 등록 상표입니다. UNIX는 The Open Group의 등록상표입니다.

본 소프트웨어 혹은 하드웨어와 관련문서(설명서)는 제3자로부터 제공되는 컨텐츠, 제품 및 서비스에 접속할 수 있거나 정보를 제공합니다. 사용자와 오라클 간의 합의서에 별도로 규정되어 있지 않는 한 Oracle Corporation과 그 자회사는 제3자의 컨텐츠, 제품 및 서비스와 관련하여 어떠한 책임도 지지 않으며 명시적으로 모든 보증에 대해서도 책임을 지지 않습니다. Oracle Corporation과 그 자회사는 제3자의 컨텐츠, 제품 및 서비스에 접속하거나 사용으로 인해 초래되는 어떠한 손실, 비용 또는 손해에 대해 어떠한 책임도 지지 않습니다. 단, 사용자와 오라클 간의 합의서에 규정되어 있는 경우는 예외입니다.

