

Oracle® DIVAnet

Notas de la versión

Versión 2.2

E85449-01

Enero de 2017

- [Novedades](#)
- [Requisitos](#)
- [Funciones y características mejoradas de DIVAnet 2.2](#)
 - [Nuevos parámetros de búsqueda de activos](#)
 - [Nuevos comandos de API de DIVArchive](#)
 - [Otras funciones y mejoras adicionales](#)
- [Instalación y configuración de DIVAnet](#)
- [Accesibilidad a la documentación](#)

Novedades

DIVAnet 2.2 se basa en la nueva arquitectura y las nuevas funciones presentadas en la versión 2.1. DIVAnet 2.2 agrega correcciones de bugs y mejoras de la IU. La versión anterior de DIVAnet (versión 1.0, denominada *puerta de enlace de acceso* en el instalador de DIVArchive) aún está disponible. DIVAnet 2.x está configurado de manera distinta que las versiones anteriores de DIVAnet 1.0; por lo tanto, no constituye un sustituto inmediato.

DIVAnet 2.2 funciona con DIVArchive 7.3.1 y con versiones posteriores. La IU de DIVAnet 2.1 no es compatible con los servicios de DIVAnet 2.2. Sin embargo, DIVAnet 2.2 funciona con el servicio ManagerAdapter de DIVAnet 2.1. Oracle recomienda actualizar todos los componentes a la versión más reciente.

Requisitos

DIVAnet 2.2 requiere DIVArchive 7.3.1 (como mínimo) en todos los sitios, y se admite en los sistemas operativos Windows y Oracle Linux.

Funciones y características mejoradas de DIVAnet 2.2

Las siguientes son las mejoras de funciones y características que se incluyen en DIVAnet 2.2.

Nuevos parámetros de búsqueda de activos

Supresiones omitidas

Ahora puede consultar y ver los activos cuya supresión estaba programada pero no se ejecutó (por ejemplo, un sitio estaba fuera de línea). Puede usar la IU de DIVAnet para suprimir los sitios correspondientes.

Fallos de total de control

Ahora puede usar la IU de DIVAnet para consultar y ver los activos que presentaron fallos de verificación de total de control en las solicitudes de DIVArchive.

Nuevos comandos de API de DIVArchive

DIVAnet 2.2 ahora admite las llamadas de API `getObjectByFilename()` y `deleteFile()`. El producto DIVArchive AMC usa las llamadas de API `getObjectsByFilename()` y `deleteFile()` para permitir que Avid AMC almacene y recupere contenido mediante DIVAnet. Los flujos de trabajo admitidos en esta versión están limitados a aquellos en los que todos los objetos deseados de DIVArchive AMC existen en el sitio local. Pueden existir réplicas del contenido y se las puede restaurar desde otros sitios. DIVAnet admite operaciones básicas que utilizan secuencias en el sitio local, pero la información de archivo suprimida mediante secuencias *no* se sincroniza con otros sitios.

Si está realizando una actualización a DIVAnet 2.2 y desea usar DIVArchive AMC con DIVAnet, debe agregar `DeleteFile` como operación adicional en el perfil de flujo de trabajo de ClientAdapter.

Otras funciones y mejoras adicionales

- Compatibilidad con la visualización y la priorización de medios de DIVArchive 7.5 en la nube
- Compatibilidad de la base de datos con la aplicación LocalDelete de DIVArchive 7.5
- Diversas actualizaciones menores en la IU

Instalación y configuración de DIVAnet

Para instalar DIVAnet 2.2 en Windows o Linux, consulte la *Guía de instalación, configuración y operaciones de Oracle DIVAnet* en la *biblioteca de documentación de Oracle DIVAnet 2.2*.

Consulte la sección *Cambio de versión de DIVAnet* para conocer los procedimientos para actualizar DIVAnet a la versión 2.2. Preste especial atención a los procedimientos actualizados para el cambio de versión de la base de datos.

Accesibilidad a la documentación

Para obtener información sobre el compromiso de Oracle con la accesibilidad, visite el sitio web del Programa de Accesibilidad de Oracle en <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

Acceso a My Oracle Support

Los clientes de Oracle que hayan contratado servicios de soporte electrónico pueden acceder a ellos mediante My Oracle Support. Para obtener información, visite <http://www.oracle>

[.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info](http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info) o, si tiene alguna discapacidad auditiva, visite <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>.

Copyright © 2017, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Este software y la documentación relacionada están sujetos a un contrato de licencia que incluye restricciones de uso y revelación, y se encuentran protegidos por la legislación sobre la propiedad intelectual. A menos que figure explícitamente en el contrato de licencia o esté permitido por la ley, no se podrá utilizar, copiar, reproducir, traducir, emitir, modificar, conceder licencias, transmitir, distribuir, exhibir, representar, publicar ni mostrar ninguna parte, de ninguna forma, por ningún medio. Queda prohibida la ingeniería inversa, desensamblaje o descompilación de este software, excepto en la medida en que sean necesarios para conseguir interoperabilidad según lo especificado por la legislación aplicable.

La información contenida en este documento puede someterse a modificaciones sin previo aviso y no se garantiza que se encuentre exenta de errores. Si detecta algún error, le agradeceremos que nos lo comuniqué por escrito.

Si este software o la documentación relacionada se entrega al Gobierno de EE.UU. o a cualquier entidad que adquiera las licencias en nombre del Gobierno de EE.UU. entonces aplicará la siguiente disposición:

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.

Este software o hardware se ha desarrollado para uso general en diversas aplicaciones de gestión de la información. No se ha diseñado ni está destinado para utilizarse en aplicaciones de riesgo inherente, incluidas las aplicaciones que pueden causar daños personales. Si utiliza este software o hardware en aplicaciones de riesgo, usted será responsable de tomar todas las medidas apropiadas de prevención de fallos, copia de seguridad, redundancia o de cualquier otro tipo para garantizar la seguridad en el uso de este software o hardware. Oracle Corporation y sus filiales declinan toda responsabilidad derivada de los daños causados por el uso de este software o hardware en aplicaciones de riesgo.

Oracle y Java son marcas comerciales registradas de Oracle y/o sus filiales. Todos los demás nombres pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Intel e Intel Xeon son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation. Todas las marcas comerciales de SPARC se utilizan con licencia y son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de SPARC International, Inc. AMD, Opteron, el logotipo de AMD y el logotipo de AMD Opteron son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Advanced Micro Devices. UNIX es una marca comercial registrada de The Open Group.

Este software o hardware y la documentación pueden proporcionar acceso a, o información sobre contenidos, productos o servicios de terceros. Oracle Corporation o sus filiales no son responsables y por ende desconocen cualquier tipo de garantía sobre el contenido, los productos o los servicios de terceros a menos que se indique otra cosa en un acuerdo en vigor formalizado entre Ud. y Oracle. Oracle Corporation y sus filiales no serán responsables frente a cualesquiera pérdidas, costos o daños en los que se incurra como consecuencia de su acceso o su uso de contenidos, productos o servicios de terceros a menos que se indique otra cosa en un acuerdo en vigor formalizado entre Ud. y Oracle.