



Gestión del entorno de trabajo 2407

Machine translated content

Disclaimer

La versión oficial de este contenido está en inglés. Para mayor comodidad, parte del contenido de la documentación de Cloud Software Group solo tiene traducción automática. Cloud Software Group no puede controlar el contenido con traducción automática, que puede contener errores, imprecisiones o un lenguaje inadecuado. No se ofrece ninguna garantía, ni implícita ni explícita, en cuanto a la exactitud, la fiabilidad, la idoneidad o la precisión de las traducciones realizadas del original en inglés a cualquier otro idioma, o que su producto o servicio de Cloud Software Group se ajusten a cualquier contenido con traducción automática, y cualquier garantía provista bajo el contrato de licencia del usuario final o las condiciones de servicio, o cualquier otro contrato con Cloud Software Group, de que el producto o el servicio se ajusten a la documentación no se aplicará en cuanto dicha documentación se ha traducido automáticamente. Cloud Software Group no se hace responsable de los daños o los problemas que puedan surgir del uso del contenido traducido automáticamente.

Contents

Glosario

2

Glosario

June 15, 2022

Este artículo contiene términos y definiciones que se utilizan en el software y la documentación de Workspace Environment Management (WEM).

[1] plazo solo en las instalaciones

[2] Plazo del servicio Citrix Cloud únicamente

puerto intermediario de administración. Término antiguo para “puerto de administración”.

consola de administración. Una interfaz que se conecta a los servicios de infraestructura. La consola de administración se utiliza para crear y asignar recursos, administrar directivas, autorizar usuarios, etc.

En Citrix Cloud, la consola de administración del servicio Workspace Environment Management está alojada en un servidor de aplicaciones virtuales Citrix basado en Citrix Cloud. Utilice la consola de administración para administrar la instalación de WEM desde la ficha **Administrar** del servicio mediante el explorador web.

puerto de administración [1]. Puerto en el que la consola de administración se conecta al servicio de infraestructura. El puerto se establece de forma predeterminada en 8284 y corresponde al argumento de línea de comandos AdminPort.

agente. El agente de Workspace Environment Management consta de dos componentes: El servicio del agente y el agente de sesión. Estos componentes se instalan en el host del agente.

ejecutable del host del agente. Término antiguo para “agente de sesión”.

máquina del host del agente. Término antiguo para “host del agente”.

servicio host del agente. Término antiguo para “servicio al agente”.

puerto intermediario del agente. Término antiguo para “puerto de servicio del agente”.

puerto de sincronización de caché del agente. Término antiguo para “puerto de sincronización de caché”.

host agente. El equipo en el que está instalado el agente.

GPO de configuración de host del agente. La plantilla administrativa de objeto de directiva de grupo (GPO) que se proporciona con la instalación del agente como archivos ADM o ADMX. Los administradores importan estos archivos a Active Directory y, a continuación, aplican la configuración a una unidad organizativa adecuada.

puerto de agente [1]. Puerto de escucha en el host del agente que recibe instrucciones del servicio de infraestructura. Se utiliza, por ejemplo, para obligar a los agentes a actualizar desde la consola de administración. El puerto predeterminado es 49752.

servicio de agente. El servicio implementado en VDA o en dispositivos físicos con Windows en casos de uso de Transformer. Es responsable de aplicar los ajustes que configure mediante la consola de administración.

puerto de servicio del agente [1]. Puerto en el que el agente se conecta al servidor de infraestructura. El puerto se establece de forma predeterminada en 8286 y corresponde al argumento de línea de comandos AgentPort.

puerto intermediario de sincronización del agente. Término antiguo para “puerto de sincronización de caché”.

intermediario. Término antiguo para “servicio de infraestructura”.

cuenta de intermediario. Término antiguo para “cuenta de servicios de infraestructura”.

servidor intermediario. Término antiguo para “servidor de infraestructura”.

cuenta de servicio intermediario. Término antiguo para “cuenta de servicios de infraestructura”.

puerto de sincronización de caché [1]. Puerto en el que el proceso de sincronización de la memoria caché del agente se conecta al servicio de infraestructura para sincronizar la memoria caché del agente con el servidor de infraestructura. El puerto se establece de forma predeterminada en 8285 y corresponde al argumento de línea de comandos AgentSyncPort.

Puerto del servidor de licencias de Citrix [1]. Puerto en el que está escuchando Citrix License Server y al que se conecta el servicio de infraestructura para validar las licencias. El puerto predeterminado es 27000.

Citrix Cloud Connector [2]. Software que permite que las máquinas de las ubicaciones de recursos se comuniquen con Citrix Cloud. Instalado en al menos un equipo (Cloud Connector) en cada ubicación de recurso.

Conjunto de configuraciones. Conjunto de opciones de configuración de Workspace Environment Management.

intermediario de conexiones. Término antiguo para “servidor de infraestructura”.

base de datos. Base de datos que contiene los valores de configuración de Workspace Environment Management.

En la versión local de Workspace Environment Management, la base de datos se crea en una instancia de SQL Server. En Citrix Cloud, la configuración del servicio Workspace Environment Management se almacena en un servicio de base de datos SQL de Microsoft Azure.

cuenta de servidor de base de datos [1]. La cuenta que utiliza el asistente de creación de bases de datos para conectarse a la instancia de SQL y crear la base de datos Workspace Environment Management.

DSN. Un nombre de fuente de datos (DSN) contiene el nombre de la base de datos, el directorio, el controlador de la base de datos, el ID de usuario, la contraseña y otra. Una vez que cree un DSN para una base de datos en particular, puede usar el DSN en una aplicación para llamar a la información de la base de datos.

servidor de infraestructura [1]. Equipo en el que están instalados los servicios de infraestructura de Workspace Environment Management.

puerto de administración del servidor de infraestructura. Término antiguo para “puerto de administración”.

servicio de infraestructura. El servicio instalado en el servidor de infraestructura que sincroniza los distintos componentes de back-end (SQL Server, Active Directory) con los componentes de front-end (consola de administración, host de agente). Este servicio se llamaba anteriormente el “intermediario”.

En Citrix Cloud, los servicios de infraestructura se alojan en Citrix Cloud y son administrados por Citrix. Sincronizan los distintos componentes de back-end (servicio Azure SQL Database, consola de administración) con los componentes de front-end (agente, Active Directory).

cuenta de servicios de infraestructura [1]. La cuenta que utiliza el servicio de infraestructura para conectarse a la base de datos. De forma predeterminada, esta cuenta es la cuenta SQL de vuemUser, pero durante la creación de la base de datos puede especificar opcionalmente otras credenciales de Windows para el servicio de infraestructura que se va a utilizar.

servidor de servicios de infraestructura. Término antiguo para “servidor de infraestructura”.

servicios de infraestructura. Servicios instalados en el servidor de infraestructura por el proceso de instalación de servicios de infraestructura.

En Citrix Cloud, los servicios de infraestructura se alojan en Citrix Cloud y son administrados por Citrix. Sincronizan los distintos componentes de back-end (servicio Azure SQL Database, consola de administración) con los componentes de front-end (agente, Active Directory).

grupo de administradores inicial [1]. Grupo de usuarios que se selecciona durante la creación de la base de datos. Solo los miembros de este grupo tienen acceso total a todos los sitios Workspace Environment Management de la consola de administración. De forma predeterminada, este grupo es el único grupo con este acceso.

conexión integrada [1]. Conexión del asistente de creación de bases de datos a la instancia de SQL mediante la cuenta de Windows actual en lugar de una cuenta de SQL.

modo quiosco. Modo en el que el agente se convierte en un lanzador web o de aplicaciones que

redirige a los usuarios a una única experiencia de aplicación o escritorio. Esto permite a los administradores bloquear el entorno de usuario en una sola aplicación o escritorio.

puerto intermediario de supervisión. Término antiguo para “puerto de supervisión de WEM”.

autenticación de modo mixto [1]. En SQL Server, un modo de autenticación que habilita tanto la autenticación de Windows como la autenticación de SQL Server. Este es el mecanismo predeterminado mediante el cual el servicio de infraestructura se conecta a la base de datos.

puerto del servidor de licencias. Término antiguo para “puerto de Citrix License Server”.

unidad de red. Un dispositivo de almacenamiento físico en una LAN, un servidor o un dispositivo NAS.

ubicación de recursos [2]. Una ubicación (como una nube pública o privada, una sucursal o un centro de datos) que contiene los recursos necesarios para prestar servicios a sus suscriptores.

SaaS [2]. *Software como servicio* es un modelo de distribución de software en el que un proveedor externo aloja aplicaciones y las pone a disposición de los clientes a través de Internet.

ventana de autoservicio. Interfaz en la que los usuarios finales pueden seleccionar la funcionalidad configurada en Workspace Environment Management (por ejemplo, iconos, impresora predeterminada). Esta interfaz es proporcionada por el agente de sesión en “modo de interfaz de usuario”.

nombre principal de servicio (SPN). El identificador único de una instancia de servicio. La autenticación Kerberos utiliza SPN para asociar una instancia de servicio con una cuenta de inicio de sesión de servicio.

agente de sesión. Un agente que configura los accesos directos de aplicaciones para las sesiones de los usuarios. El agente opera en “modo IU” y “modo línea de comandos”. El modo de interfaz de usuario proporciona una interfaz de autoservicio accesible desde un icono de barra de estado, desde la que los usuarios finales pueden seleccionar ciertas funciones (por ejemplo, iconos, impresora predeterminada).

Sitio. Término antiguo para “conjunto de configuración”.

Cuenta de usuario de SQL [1]. Una cuenta de usuario SQL con el nombre “vuemUser” creada durante la instalación. Esta es la cuenta predeterminada que el servicio de infraestructura utiliza para conectarse a la base de datos.

Transformer. Función en la que los agentes de Workspace Environment Management se conectan en un modo de quiosco restringido.

unidad virtual. Una unidad virtual de Windows (también denominada nombre de dispositivo MS-DOS) creada mediante el comando **subst** o la función **DefineDosDevice**. Una unidad virtual asigna una ruta de archivo local a una letra de unidad.

dirección IP virtual (VIP). Dirección IP que no corresponde a una interfaz de red física (puerto) real.

VUEM. Administración del entorno de usuario virtual. Se trata de un término de Norskale antiguo que aparece en algunos lugares del producto.

vuemUser [1]. Una cuenta SQL creada durante la creación de la base Workspace Environment Management. Esta es la cuenta predeterminada que el servicio de infraestructura de Workspace Environment Management utiliza para conectarse a la base de datos.

Intermediario de WEM. Término antiguo para “servicio de infraestructura”.

Puerto de supervisión WEM [1]. Un puerto de escucha en el servidor de infraestructura utilizado por el servicio de supervisión. El puerto predeterminado es 8287 (todavía no se ha aplicado).

ejecutable del agente de interfaz de usuario de WEM. Término antiguo para “agente de sesión”.

Suplantación de cuentas de Windows. Cuando un servicio se ejecuta con la identidad de una cuenta de Windows.

AppLocker de Windows. Una función de Windows que permite especificar qué usuarios o grupos pueden ejecutar aplicaciones concretas en la organización basándose en identidades únicas de archivos. Si usa AppLocker, puede crear reglas para permitir o denegar la ejecución de aplicaciones.

autenticación de Windows. En SQL Server, el modo de autenticación predeterminado en el que se confía en cuentas de usuario y de grupo de Windows específicas para iniciar sesión en SQL Server. Un modo alternativo de autenticación en SQL Server es la autenticación de modo mixto.

seguridad de Windows. Término antiguo para “autenticación de Windows”.

Servicio Workspace Environment Management (WEM) [2]. Un servicio de Citrix Cloud que ofrece componentes de administración de WEM como un servicio SaaS.



© 2024 Cloud Software Group, Inc. All rights reserved. This document is subject to U.S. and international copyright laws and treaties. No part of this document may be reproduced in any form without the written authorization of Cloud Software Group, Inc. This and other products of Cloud Software Group may be covered by registered patents. For details, please refer to the Virtual Patent Marking document located at <https://www.cloud.com/legal>. Citrix, the Citrix logo, NetScaler, and the NetScaler logo and other marks appearing herein are either registered trademarks or trademarks of Cloud Software Group, Inc. and/or its subsidiaries in the United States and/or other countries. Other marks are the property of their respective owner(s) and are mentioned for identification purposes only. Please refer to Cloud SG's Trademark Guidelines and Third Party Trademark Notices (<https://www.cloud.com/legal>) for more information.