



工作区环境管理 2407

Machine translated content

Disclaimer

本内容的正式版本为英文版。部分 Cloud Software Group 文档内容采用了机器翻译，仅供您参考。Cloud Software Group 无法控制机器翻译的内容，这些内容可能包含错误、不准确或不合适的语言。对于从英文原文翻译成任何其他语言的内容的准确性、可靠性、适用性或正确性，或者您的 Cloud Software Group 产品或服务沿用了任何机器翻译的内容，我们均不作任何明示或暗示的保证，并且适用的最终用户许可协议或服务条款或者与 Cloud Software Group 签订的任何其他协议（产品或服务与已进行机器翻译的任何文档保持一致）下的任何保证均不适用。对于因使用机器翻译的内容而引起的任何损害或问题，Cloud Software Group 不承担任何责任。

Contents

词汇表

2

词汇表

June 16, 2022

本文包含 Workspace Environment Management (WEM) 软件和文档中使用的术语和定义。

[1] 仅限本地期限

[2] 仅限 Citrix Cloud 服务期限

管理员代理端口。“管理端口”的遗留术语。

管理控制台。连接到基础架构服务的接口。您可以使用管理控制台创建和分配资源、管理策略、授权用户等。

在 Citrix Cloud 中，Workspace Environment Management 服务管理控制台托管在基于 Citrix 的 Citrix 虚拟应用程序服务器上。您可以使用管理控制台使用 Web 浏览器从服务的“管理”选项卡中管理 WEM 安装。

管理端口 [1]。管理控制台连接到基础架构服务的端口。该端口默认为 8284，对应于 AdminPort 命令行参数。

代理。工作 Workspace Environment Management 代理由两个组件组成：代理服务和会话代理。这些组件安装在代理主机上。

代理主机可执行文件。“会话代理”的旧术语。

代理主机。“代理主机”的旧术语。

代理主机服务。“代理服务”的旧术语。

代理代理端口。“代理服务端口”的旧术语。

代理缓存同步端口。“缓存同步端口”的旧术语。

代理主机。安装代理的计算机。

代理主机配置 **GPO**。组策略对象 (GPO) 管理模板随代理安装提供 ADM 或 ADMX 文件。管理员将这些文件导入 Active Directory，然后将设置应用到合适的组织单位。

代理端口 [1]。代理主机上接收来自基础结构服务的指令的侦听端口。例如，用于强制代理从管理控制台刷新。端口默认值为 49752。

代理服务。在转换程序用例中部署在 VDA 或物理 Windows 设备上的服务。它负责强制执行您使用管理控制台配置的设置。

代理服务端口 [1]。代理连接到基础结构服务器的端口。该端口默认为 8286，对应于 AgentPort 命令行参数。

代理同步代理端口。“缓存同步端口”的旧术语。

Broker。“基础结构服务”的遗留术语。

Broker 帐户。“基础结构服务帐户”的旧术语。

Broker 服务器。“基础结构服务器”的旧术语。

Broker 服务帐户。“基础结构服务帐户”的旧术语。

缓存同步端口 [1]。代理缓存同步过程连接到基础结构服务以将代理缓存与基础结构服务器同步的端口。该端口默认为 8285，并对应于 AgentSyncPort 命令行参数。

Citrix 许可证服务器端口 [1]。Citrix 许可证服务器正在侦听的端口，然后基础结构服务连接到该端口以验证许可。端口默认值为 27000。

Citrix Cloud Connector [2]。允许资源位置中的计算机与 Citrix Cloud 通信的软件。安装在每个资源位置的至少一台计算机（云连接器）上。

配置集。一组 Workspace Environment Management 配置设置。

连接代理。“基础结构服务器”的旧术语。

数据库。包含“Workspace Environment Management”配置设置的数据库。

在 Workspace Environment Management 的本地版本中，数据库是在 SQL Server 实例中创建的。在 Citrix Cloud 上，Workspace Environment Management 服务设置存储在 Microsoft Azure SQL 数据库服务中。

数据库服务器帐户 [1]。数据库创建向导用于连接到 SQL 实例以创建 Workspace Environment Management 数据库的帐户。

DSN。数据源名称 (DSN) 包含数据库名称、目录、数据库驱动程序、用户 ID、密码和其他信息。一旦为特定数据库创建 DSN，就可以在应用程序中使用 DSN 从数据库调用信息。

基础结构服务器 [1]。安装了 Workspace Environment Management 基础结构服务的计算机。

基础结构服务器管理端口。“管理端口”的遗留术语。

基础架构服务。基础架构服务器上安装的服务，它将各种后端组件 (SQL Server、Active Directory) 与前端组件 (管理控制台、代理主机) 同步。此服务以前被称为“Broker”。

在 Citrix Cloud 上，基础结构服务托管在 Citrix Cloud 上，并由 Citrix 管理。它们将各种后端组件 (Azure SQL 数据库服务、管理控制台) 与前端组件 (代理、Active Directory) 同步。

基础结构服务帐户 [1]。基础结构服务用来连接到数据库的帐户。默认情况下，此帐户是 VuemUser SQL 帐户，但在数据库创建期间，您可以选择指定其他 Windows 凭据供基础结构服务使用。

基础架构服务服务器。“基础结构服务器”的旧术语。

基础结构服务。基础架构服务安装过程安装在基础架构服务器上的服务。

在 Citrix Cloud 上，基础结构服务托管在 Citrix Cloud 上，并由 Citrix 管理。它们将各种后端组件 (Azure SQL 数据库服务、管理控制台) 与前端组件 (代理、Active Directory) 同步。

初始管理员组 [1]。在数据库创建过程中选择的用户组。只有该组的成员对管理控制台中的所有 Workspace Environment Management 站点具有完全访问权限。默认情况下，此组是唯一具有此访问权限的组。

集成连接 [1]。使用当前 Windows 帐户而不是 SQL 帐户将数据库创建向导连接到 SQL 实例。

网亭模式。代理成为 Web 或应用程序启动器的一种模式，可将用户重定向到单个应用程序或桌面体验。这允许管理员将用户环境锁定到单个应用程序或桌面。

监视代理端口。“WEM 监控端口”的旧术语。

混合模式身份验证 [1]。在 SQL Server 中，一种同时启用 Windows 身份验证和 SQL Server 身份验证的身份验证模式。这是基础结构服务连接到数据库的默认机制。

许可证服务器端口。“Citrix 许可证服务器端口”的旧术语。

网络驱动器。局域网、服务器或 NAS 设备上的物理存储设备。

资源位置 [2]。包含向订阅者提供服务所需资源的位置（例如公共云或私有云、分支机构或数据中心）。

软件即服务 [2]。软件即服务是一种软件分发模式，在这种模式中，第三方提供商托管应用程序并通过 Internet 向客户提供这些应用程序。

自助服务窗口。最终用户可以在其中选择在 Workspace Environment Management 中配置的功能（例如图标、默认打印机）的界面。此接口由会话代理在“UI”模式下提供。“

服务主体名称 (SPN)。服务实例的唯一标识符。Kerberos 身份验证使用 SPN 将服务实例与服务登录帐户相关联。

会话代理。为用户会话配置应用程序快捷方式的代理。代理在“UI 模式”和“命令行”模式下运行。UI 模式提供了一个可从状态栏图标访问的自助服务界面，最终用户可以从中选择某些功能（例如图标、默认打印机）。

站点。“配置集”的旧术语。

SQL 用户帐户 [1]。在安装过程中创建的名称为“vuemUser”的 SQL 用户帐户。这是基础结构服务用来连接到数据库的默认帐户。

转换程序。Workspace Environment Management 代理在受限 kiosk 模式下进行连接的功能。

虚拟驱动器。使用 `subst` 命令或 `defineDosDevice` 函数创建的 Windows 虚拟驱动器（也称为 MS-DOS 设备名称）。虚拟驱动器将本地文件路径映射到驱动器盘符。

虚拟 IP 地址 (VIP)。与实际物理网络接口（端口）不对应的 IP 地址。

VUEM。虚拟用户环境管理。这是一个传统的 Norskale 术语，出现在产品的某些地方。

VuemUser [1]。在“Workspace Environment Management”数据库创建期间创建的 SQL 帐户。这是 Workspace Environment Management 基础结构服务用于连接到数据库的默认帐户。

WEM Broker。“基础结构服务”的遗留术语。

WEM 监控端口 [1]。监视服务使用的基础架构服务器上的侦听端口。端口默认为 8287。（尚未实施。）

WEM UI 代理可执行文件。“会话代理”的旧术语。

模拟 Windows 帐户。当服务以 Windows 帐户的身份运行时。

Windows AppLocker。一项 Windows 功能，允许您根据文件的唯一标识指定哪些用户或组可以运行组织中的特定应用程序。如果您使用 AppLocker，则可以创建允许或拒绝应用程序运行的规则。

Windows 身份验证。在 SQL Server 中，一种默认的身份验证模式，在这种模式下，特定的 Windows 用户帐户和组帐户受信任登录到 SQL Server。SQL Server 中的另一种身份验证模式是混合模式身份验证。

Windows 安全。“Windows 身份验证”的旧术语。

Workspace Environment Management (WEM) 服务 [2]。Citrix Cloud 服务，将 WEM 管理组件作为 SaaS 服务提供。



© 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.