


# LSEG Workspace | 桌面版

## 系统要求

要在个人电脑和某些平板电脑<sup>1</sup>上运行 LSEG Workspace<sup>®</sup>，用户必须满足以下系统要求，操作系统需为 Microsoft<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> 或 Apple<sup>®</sup> macOS<sup>®</sup>。

 在安装过程中，会执行系统测试<sup>2</sup>，以检查当前环境是否满足最低要求。如需了解更多信息，请参阅 [系统测试指南（英文）](#)。

## 桌面版<sup>3</sup>

		高阶	推荐	最低
处理器 <sup>4</sup>	英特尔 <sup>®</sup>	Core™ i9 (14 核)	Core i7 (10 核)	Core i5 (8 核)
	AMD	Ryzen™ 9 (12 核)	Ryzen 7 (8 核)	Ryzen 5 (4 核)
	Apple	M1 Ultra	M1 Max	M1
图形处理单元		强烈建议启用 3D GPU 加速。Workspace 基于 Chromium，后者使用 GPU 呈现环境。		
内存		24 Gb	单屏：8 Gb 多屏 <sup>5</sup> ：16 Gb	8 Gb
硬盘		3 GB 可用磁盘空间或更大		1 GB 可用磁盘空间
屏幕分辨率		1920 x 1080 或更高	1920 x 1080	1280 x 1024
虚拟桌面架构 <sup>6</sup>		支持基于 VDI 平台持续满足最低系统要求的能力。		

<sup>1</sup> Workspace 已成功在 Microsoft Surface<sup>®</sup> Pro 和 Apple iPad<sup>®</sup> 上进行测试。

<sup>2</sup> 在当前支持的 Workspace 版本中，安装前执行的测试已不再检查是否安装了 PowerShell 应用程序，因为最常用的 50 个应用并不依赖该程序。但如果您使用的是一些较为小众的应用，可能仍然需要 PowerShell。

<sup>3</sup> 根据与 Workspace 同时运行的其他 LSEG 或第三方应用程序的需求，可能需要更高规格的硬件（包括 CPU、内存和 GPU）。

<sup>4</sup> 每个处理器所列的核数（或逻辑处理器数）基于当前可用的基础型号。不过，仍由制造商维护的旧一代处理器也可以在上述资源水平下运行 Workspace。例如，上文提到的 Intel Core i5 是第 13 代处理器，但英特尔仍支持其第 7 代“Kaby Lake”基础型号（4 核），因此也支持运行 LSEG Workspace。

<sup>5</sup> 高级监测场景：多屏幕同时运行不同应用程序。

<sup>6</sup> LSEG 目前对 Citrix<sup>®</sup> VDI 解决方案提供有限的测试支持和技术建议。但在部署、更新和运行 Workspace 时，客户应考虑以下因素：

- 网络延迟和所使用设备的影响
- 虚拟机可能对终端用户性能产生的不利影响

		高阶	推荐	最低
操作系统	Windows <sup>7 8</sup>	10 或更高版本（仅限 64 位）		
	macOS	11 (Big Sur) 或更高 <sup>9</sup>		

## 网页版

	推荐	最低
显示设置	1920 x 1280	1024 x 768
网页浏览器 <sup>10 11</sup>	以下版本支持 Workspace 网页版访问： Google Chrome™ - 稳定版 Microsoft Edge – 稳定版 Apple Safari® - 在支持 Workspace 的 macOS 版本下运行	

## OpenFin

在 Windows 和 macOS <sup>9</sup> 上运行 OpenFin<sup>12</sup> 版本的 Workspace，其要求在很大程度上与本文档其他部分所列出的要求相同。然而，OpenFin 对高端硬件的要求没有那么多高。

在虚拟环境中使用 OpenFin<sup>13</sup> 版本的 Workspace：

- 尚未针对 Citrix Virtual App 进行验证。
- 无论使用情况如何，都需要 8GB 至 16GB 的内存。
- 资源需求取决于用户数量及其平台使用情况。关于 vCPU 的建议，请参阅下文的“**虚拟环境要求**”部分。

此外，从 Workspace for OpenFin 的 2.11.0.21 版本开始，要求的最低 OpenFin 运行时版本为：

- 38.126.82.69

## 移动端访问

LSEG Workspace iOS 和 Android 应用程序可从以下各自的应用商店下载，其中还定义了手机要求：

- [iOS](#)
- [Android](#)

<sup>7</sup> 推荐使用的 Windows 11 版本为专业版 (Pro) 和企业版 (Enterprise)。  
<sup>8</sup> 从 Windows 10 开始，wmic (Windows 管理接口命令工具) 可能会被移除。然而，当前 Workspace 的运行仍依赖该工具。此依赖将在未来版本中移除。  
<sup>9</sup> 对于基于 OpenFin 的 Workspace，需要 macOS 13 (Ventura) 或更高版本。更多信息请参阅 OpenFin [macOS 概览 \(英文\)](#) 页面。  
<sup>10</sup> Workspace 可能可以在其他版本的浏览器上运行，但某些功能可能无法使用。  
<sup>11</sup> Workspace 仅支持在 Windows 操作系统或 macOS 平台上运行，目前不支持平板设备。  
<sup>12</sup> 基于 OpenFin 的 Workspace 当前处于试点阶段 (Pilot stage)。如需了解该产品及其开发路线图的更多信息，请联系您的客户经理。  
<sup>13</sup> 有关 OpenFin 系统要求的相关信息，请参阅 OpenFin 开发者网站上的 [VDI Deployment](#) 页面。

# 相关 LSEG 产品要求

本部分提供了有关 LSEG 产品要求的详细信息或相关文档链接，这些产品用于支持或利用 Workspace 的功能。

## Microsoft Office 插件

通过以下任一单独安装的插件，可以访问 LSEG 的数据和工具。这些工具会在某些 Microsoft Office 应用中添加额外的菜单功能区，其中包括：

- **Workspace**

这是核心插件，提供全面的功能集。该插件是推荐大多数用户使用的版本。

- **Workspace Lite**

该插件提供基本功能，通常推荐用于 macOS 和基于网页浏览器的环境，因为它在功能上存在一定限制。

相关信息：

- 有关 Microsoft Office 版本要求、浏览器兼容性以及工具功能对比，请参阅 [Workspace 插件 - 系统要求（英文）](#)。
- 有关所需插件的前提条件、安装和部署说明，请参阅：
  - [Workspace 插件 - Workspace Lite 安装指南（英文）](#)、或
  - [Workspace 插件 - Workspace 安装指南（英文）](#)。

## 实时产品版本兼容性

对于 LSEG Workspace，推荐使用以下实时产品版本：

产品	推荐版本	支持版本
实时分发系统 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 实时高级分发服务器 (Real-Time Advanced Distribution Server<sup>14</sup>)</li> <li>• 实时高级分发中心 (Real-Time Advanced Distribution Hub)</li> </ul>	3.8 <sup>15</sup>	3.6 和 3.7 <sup>16</sup>
LSEG 实时数据访问控制系统（原 DACS）	7.7 或更高版本 <sup>17</sup>	

## 虚拟环境要求

LSEG 已验证 Workspace 可在以下虚拟环境中使用：

- Citrix – Virtual Apps™, Virtual Desktops™
- VMWare – Horizon®
- Microsoft Azure® 虚拟桌面 (AVD)

通用要求以及特定服务提供商的要求将在后续章节中进行总结说明。

<sup>14</sup> 有关实时高级分发服务器 (Real-Time Advanced Distribution Server) 3.8 版本所提供的加密功能的更多信息，请参阅 [安装与配置指南（英文）](#) 中的 **本地连接安全参数 (Local connection security parameters)** 部分。

<sup>15</sup> 实时数据访问控制系统 (Real-Time Data Access Control System) 的权限同步功能 (Perm Sync feature) 至少需要 Real-Time Distribution System 版本 3.8.1。有关 Perm Sync 的更多信息，请参阅 MyAccount 中 [DACS 部分](#) 的 [DACS 权限同步配置指南（英文）](#)。

<sup>16</sup> 使用 RWF 数据需要 3.7 或更高版本。

<sup>17</sup> 根据于 2025 年 2 月 1 日起实施的 Real-Time Data Access Control System 的新 [滚动淘汰计划（英文）](#)，请确保系统版本符合要求。

## 通用要求

	推荐	最低
每位用户的 vCPU 数量 <sup>18</sup>	6	4

## Citrix

以下表格包含：

- LSEG 已测试的常见 CVAD（Citrix Virtual Apps and Desktops）组合
- 各环境的具体要求：

LTSR 版本	7.15	CVAD 7 1912	CVAD 7 2203
累积更新	9	7	3

## Virtual Apps (原 XenApp®)

Windows Server 版本	• 2016 Datacenter • 2016 Standard	• 2019 Datacenter • 2019 Standard • 2022	• 2019 Datacenter • 2019 Standard • 2022
-------------------	--------------------------------------	--	--

## Virtual Desktops (原 XenDesktop®)

Hypervisor	VMWare ESXi 6.7	VMWare ESXi 6.7	VMWare ESXi 6.7
------------	-----------------	-----------------	-----------------

## VMware Horizon

在以下配置中，已成功测试在 VMware Horizon version 8 上运行 Workspace：

	应用/ 服务	版本
VMWare	Horizon Connection Server	• 2203
	Horizon Agent	• 2203
	Horizon Client	• 2203 • 2212.1
	Blast (显示协议)	
Microsoft	Windows	• 10 • 11
	Windows Server	• 2016 • 2019 • 2022

## 传输层安全性 (TLS)

为了继续访问实时服务，Workspace 用户必须确保在其 Internet 安全设置中启用了 TLS 1.2。

如需了解更多信息，请参阅文档 [PCN205244-Change in supported TLS protocols for Eikon and Workspace](#)。

<sup>18</sup> 每位用户至少需要两个逻辑处理器。对于高性能用户和多屏用户，每位用户所需的逻辑处理器数量将更多。

# 数据传输

下表显示了在高峰期间运行默认 Workspace 安装主页所需的**最低推荐**带宽：

	Workspace 桌面版	Workspace 网页版
资产组合管理	175 kb/s	100 kb/s
外汇 (FX)		75 kb/s
投资银行		85 kb/s
交易		100 kb/s
财富管理		85 kb/s

## 关于 Workspace

如需了解有关 Workspace 的更多信息，请访问 [LSEG Workspace](#) 网站，在 [Documentation](#) 部分您还可以找到其他技术内容。

## 更多信息

如需：

- 请求产品支持，请联系 [技术支持团队](#)。
- 访问其他 LSEG Workspace 技术内容，请参阅 [Workspace 技术文档网站](#)。
- 对 Workspace 技术文档提供反馈，请联系：[DocFeedback@lseg.com](mailto:DocFeedback@lseg.com)。

© 2025 LSEG. Reproduction or redistribution of LSEG content, including by framing or similar means, is prohibited without the prior written consent of LSEG. LSEG is not liable for any errors or delays in LSEG content, or for any actions taken in reliance on such content. LSEG Data & Analytics logo is a trademark of LSEG and its affiliated companies.

[lseg.com](#)

**LSEG**  
Make more possible