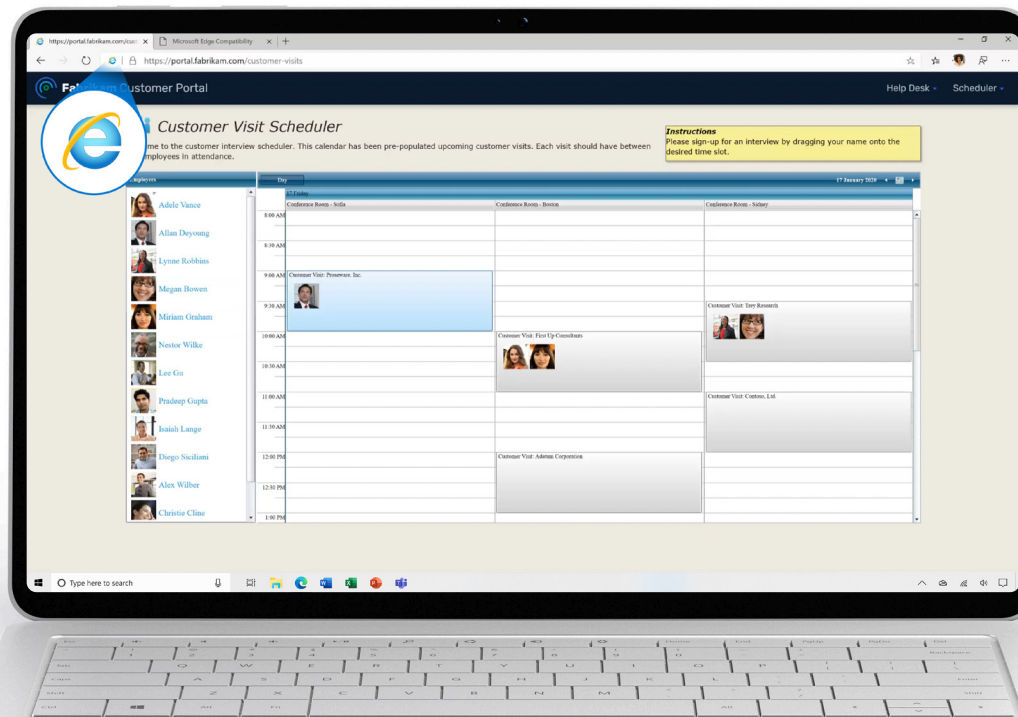




Microsoft Edge + Internet Explorer 模式 入门指南



目录



Microsoft Edge 正在取代 Internet Explorer	3
过渡和时间线	4
规划部署	5
Internet Explorer 模式	6
部署和更新	8
配置	9
资源	10

附录

通道概述	13
Microsoft Mechanics 视频系列	14



Microsoft Edge 正在取代 Internet Explorer



具有 Internet Explorer 模式的 Microsoft Edge 提供了内置的旧版浏览器支持，并正式取代 Internet Explorer 11 桌面应用程序，**该应用程序将于 2022 年 6 月 15 日终止生命周期并不再提供支持。**

迁移到 Microsoft Edge 可以帮助组织...

改善相容性

获得双引擎优势。Chromium 项目为现代网站提供世界一流的兼容性，Internet Explorer 模式为基于旧版 Internet Explorer 的网站和应用程序提供兼容性。

简化生产力

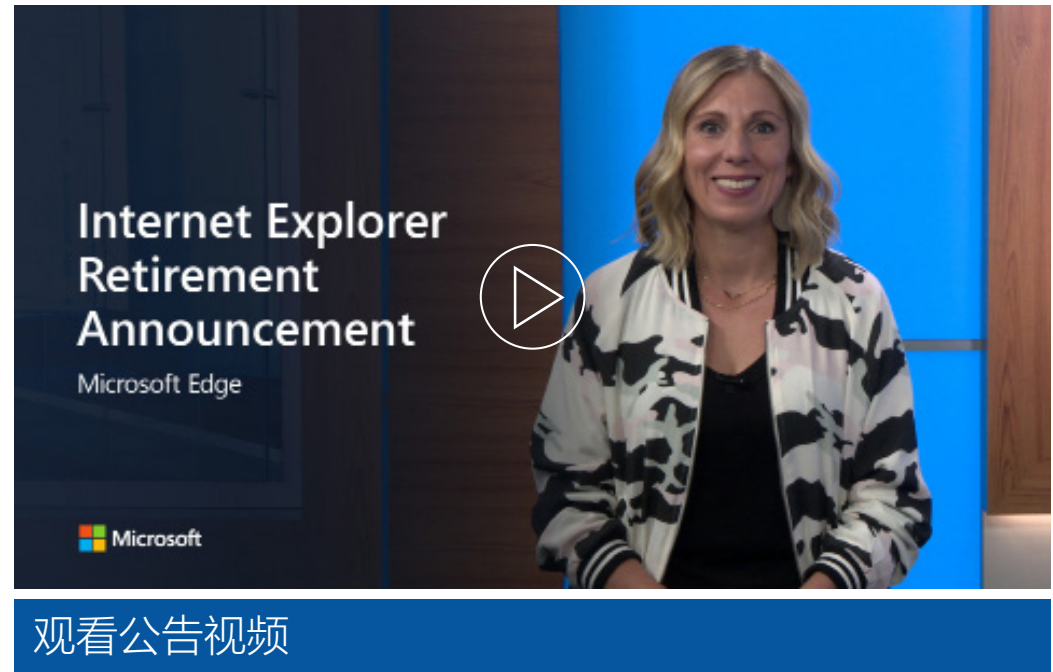
不必在多个浏览器之间来回切换，而是简化为一个浏览器，用于工作关键型站点和外部站点。

保留价值

即使 Internet Explorer 生命周期终止，Internet Explorer 模式也可以使你能够继续使用基于 Internet Explorer 的站点和应用。平均而言，每个企业拥有的旧站点数为 1678 个，而对一款应用进行现代化改造的成本则为 33.5 万美元。¹

提升安全性

与 Internet Explorer 相比，Microsoft Edge 的安全性和功能更新更为频繁，可帮助保护组织，并且对于 [Windows 10 上的企业来说，其具备比 Google Chrome 浏览器更高的安全性。](#)



此终止不会影响已上市的 Windows 10 LTSC 或 Server Internet Explorer 11 桌面应用程序。它也不会影响 MSHTML (Trident) 引擎。有关本公告所涉平台的完整列表，以及其他技术问题，请[参阅我们的常见问题解答](#)。

Microsoft Edge 内置 Internet Explorer 模式，支持旧版浏览器。对 Internet Explorer 模式的支持与 Windows 客户端、服务器和 IoT 产品的生命周期同步，并且至少会持续到 2029 年。有关更多信息，请参见[生命周期页面](#)。

基于 Forrester Consulting 代表 Microsoft 于 2021 年 2 月对 40 位企业决策者进行的委托调查。根据复杂性、位置和其他因素，实际成本可能会而有所不同。Microsoft Edge 的总体经济影响™，由 Forrester Consulting 进行的委托研究，2021 年 4 月

如需阅读完整的公告博客，请单击[这里](#)。

过渡和时间线



规划过渡过程

阶段 1: 规划

- 制定过渡计划和时间线
- 使用**行政利益干系人电子邮件 1**，分享计划并获得行政购买情况

阶段 2: 设置和试验

- 使用**行政利益干系人电子邮件 2**招募 IE 模式试验的利益干系人
- 部署 Microsoft Edge 并设置 Internet Explorer 模式

阶段 3: 移动最终用户

- 通过**最终用户电子邮件 1**在组织范围内宣布过渡
- 请求行政利益干系人使用**行政利益干系人电子邮件 3**向全体公司人员发送邮件
- 配置从**IE 到 Microsoft Edge 的重定向策略**，帮助过渡最终用户
- 使用**最终用户电子邮件 2**提醒用户即将进行的过渡
- 配置**禁用 IE 11 策略**，在内部废止日期当天禁用 IE 应用
- 通过**最终用户电子邮件 3**向用户提供提示和技巧

IE 废止采用套件

在 [Internet Explorer 废止采用工具包](#) 中，可找到相关材料，帮助将组织从 Internet Explorer 11 迁移到具有 Internet Explorer 模式的 Microsoft Edge。

概述

- 如何使用该工具包中的材料 - 概述指南

用于招募利益干系人的材料

- 行政利益干系人电子邮件 1 - 通知各执行者
- 行政利益干系人电子邮件 2 - 招募其他利益干系人
- 行政利益干系人电子邮件 3 - 主管通知组织

用于帮助迁移最终用户的材料

- 最终用户电子邮件 1 - 宣布迁移至 Microsoft Edge
- 最终用户电子邮件 2 - 为迁移到 Microsoft Edge 做准备
- 最终用户电子邮件 3 - 迁移到 Microsoft Edge 之后

附加材料

- 迁移至 Microsoft Edge 用户传单
- Microsoft 浏览器使用情况报告信息性传单
- 如何向 IT 部门提交异常网站传单
- 异常站点提交表 - Microsoft 365 表单
- Microsoft Edge 总体经济影响研究信息图

重要日期

Microsoft 宣布废止
Internet Explorer 11
桌面应用程序

2021 年 5 月 19 日

Microsoft 365 应用和服务
终止对 Internet Explorer 11
的支持

2021 年 8 月 17 日

Internet Explorer 11 桌面应用程序
已废止

2022 年 6 月 15 日

规划部署



在首次大范围部署 Microsoft Edge 之前，请考虑以下关键步骤：

如果你是首次设置 Microsoft Edge，并且希望获得更多指导，那么最好选用 Microsoft 365 管理中心内的 [Edge 顾问](#)。

提醒：对于 Microsoft Edge 旧版的支持已于 2021 年 3 月 9 日终止。Microsoft Edge 旧版将被删除，并通过 Windows 更新替换为 Microsoft Edge。如需了解更多信息，请访问我们的[公告博客](#)。

步骤 1 评估你现有的浏览器环境和浏览器需求

花一些时间来了解你当前的浏览器状态和任何必要的先决条件。设置目标，以确保所有项目利益干系人协调一致并朝着相同的部署结果努力。

步骤 2 确定部署方法

知道所需的最终状态后，就可以选择如何将 Microsoft Edge 部署到最终用户：是按角色还是按站点。

备注：Microsoft Edge 可能已安装在你的设备上。如果是这样，请集中精力配置 Microsoft Edge 并设置 Internet Explorer 模式。

步骤 3 为企业站点列表执行站点发现或更新现有列表

如果你依赖于旧版 Web 应用程序并计划使用 Internet Explorer 模式（大多数客户都这样做），则需要进行额外的站点发现。可以使用 Microsoft 365 管理中心内的 [IE 模式配置助手](#) 来创建新列表、更新现有列表和配置中性站点。要了解更多信息，请参阅第 6 页。

步骤 4 选择通道策略

考虑使用包括多个设备和通道的部署策略；这为你的企业提供了广泛而稳定的功能，同时保留了在预览版本中测试新功能的能力。

步骤 5 定义和配置策略

为旧版 Web 应用创建企业站点列表之后，请开始识别和配置要部署的策略。这样可以确保在测试开始时应用这些策略。

步骤 6 运行应用兼容性测试

出于合规性或风险管理的原因，许多组织都必须运行应用兼容性测试，以验证应用程序。

实验室测试。 在具有特定配置的严格受控环境中验证应用程序。

试点测试。 有限数量的用户在其日常工作环境中使用自己的设备来验证应用程序。

步骤 7 将 Microsoft Edge 部署到试验组

在定义了策略并测试了初始应用兼容性之后，现在就可以部署到试验组了。

步骤 8 验证部署

部署试验之后，你需要收集有关兼容性、策略配置、易用性和新功能的所有反馈。

步骤 9 制定变更管理计划并广泛部署 Microsoft Edge

更新部署计划并获得试验反馈后，即可面向所有用户全面部署 Microsoft Edge。考虑为用户使用一项变更管理计划，以充分利用 Microsoft Edge。

步骤 10 持续管理

由于 Microsoft Edge 会随着时间的推移定期进行更新，因此你将需要定期评估这些步骤，以应对环境的变化。为此，我们建议使用代表性用户子集运行 Microsoft Edge Beta，以在广泛部署之前进行版本测试。

有关更多详细信息，请参阅此[有关规划部署的指南](#)。

Internet Explorer 模式



Microsoft Edge 提供内置的旧版浏览器支持。了解 Internet Explorer (IE) 模式以及如何通过将站点添加到企业模式站点列表来为你的组织设置它。

什么是 IE 模式?

Microsoft Edge 中的 IE 模式使你可以在单个浏览器中轻松使用组织所需的站点

Microsoft Edge 使用集成的 Chromium 引擎渲染现代站点，并使用 Internet Explorer 11 中的 Trident (MSHTML) 引擎以 IE 模式渲染旧站点。

当以 IE 模式加载站点时，IE 徽标会显示在导航栏左侧。可单击 IE 徽标以显示其他信息。

支持的功能

IE 模式支持以下 Internet Explorer 功能:

所有文档模式和企业模式，ActiveX 控件（例如 Java 或 Silverlight），浏览器帮助程序对象，影响安全区域设置和内核模式的 Internet Explorer 设置和组策略，用于 IE 的 F12 开发人员工具（与 IE Chooser 一起启动时），以及 Microsoft Edge 扩展（不支持与 IE 页面内容直接交互的扩展）。

IE 模式不支持以下 Internet Explorer 功能:

Internet Explorer 工具栏，影响导航菜单的 Internet Explorer 设置和组策略（例如，搜索引擎和主页）以及 IE11 或 Microsoft Edge F12 开发人员工具。

macOS 不支持 IE 模式。

了解详细信息



观看此视频，以了解有关 IE 模式和兼容性的更多信息。

直接从我们的团队那里了解 Microsoft Edge 如何通过 Internet Explorer 模式满足你的现代和旧版浏览器需求。

请访问[此页面](#)，查看 IE 模式的 OS/版本先决条件，并了解有关 IE 模式的更多信息。

Internet Explorer 模式



了解如何通过将站点添加到企业模式站点列表来为组织设置 Internet Explorer (IE) 模式。

准备

你的用户使用 Internet Explorer 吗？

是 → 你需要将他们迁移至 Microsoft Edge。行动吧！

否 → 你已经具备弃用 Internet Explorer 的条件！

用户的设备上是否安装了 Microsoft Edge？

是 → 很好，已安装 Microsoft Edge，可以设置 IE 模式！

否 → 使用[Edge 顾问](#)或遵照后续页面上的指导安装 Microsoft Edge。

你是否有任何需要 Internet Explorer 才能打开的旧网站或应用程序？

是 → 你需要设置 IE 模式，以便你的用户可以在 Microsoft Edge 中访问那些站点。

否 → 你无需设置 IE 模式。

你是否已有 Internet Explorer 或 Microsoft Edge 旧版的企业模式站点列表？

是 → 你可以更新现有的企业模式站点列表并添加中性站点。请参阅“设置”下的步骤 1。

否 → 使用 IE 模式配置助手来设置你的企业模式站点列表。

设置

只有经过你专门（通过策略）配置的站点才会使用 IE 模式；所有其他站点都将作为现代站点进行渲染。要以 IE 模式打开站点，请参见以下步骤：

步骤 1：创建企业模式站点列表或更新现有的站点列表。

Microsoft Edge 使用企业模式站点列表在 IE 模式下打开站点。要创建企业模式站点列表并配置中性站点，[请阅读此文档](#)或使用[配置 IE 模式工具](#)。

要更新现有的企业模式站点列表并配置中性站点，[请阅读此文档](#)或使用[配置 IE 模式工具](#)。

步骤 2：配置 IE 模式

使用组策略配置 IE 模式。你需要配置 Internet Explorer 或 Microsoft Edge 策略，才能从 Microsoft Edge 的 IE 模式下打开企业模式站点列表中的站点。

要了解如何配置这些组策略，请参见[此页面](#)。

- 也可以通过策略将所有 Intranet 站点配置为以 IE 模式打开，但是首选方案还是使用企业模式站点列表。
- 我们还建议启用该策略将在 Internet Explorer 浏览器中打开的网站重定向为在 Microsoft Edge 中打开。有关此策略的更多信息，请参见[配置 IE 模式策略页面](#)。

视频参考



亲身体验如何设置 Microsoft Edge（包括 Internet Explorer 模式）。

Microsoft Edge 的设计宗旨是成为最适合企业的浏览器，这包括了内置的旧版浏览器支持。我们的主持人 Jeremy Chapman 向你展示了如何使用企业模式站点列表架构 v.2 创建企业模式站点列表，以及如何通过用于 IE 模式的组策略对其进行配置。观看视频的其余部分，以获取有关 Microsoft Edge 的安全性和管理建议。

请访问[此页面](#)，查看 IE 模式的 OS/版本先决条件，并了解有关 IE 模式的更多信息。

部署和更新



完成部署计划的步骤后，有多个选项可用于在 Windows 和 macOS 上部署和更新 Microsoft Edge。

Windows 10

选项 1: 通过 Configuration Manager 进行部署

备注: 如果你已经部署了 Microsoft Edge, 可以跳过此步骤。

步骤 1

在控制台中使用名为 Microsoft Edge Management 的新节点创建一个部署。在这里, 你可以创建新的应用程序, 指定应用程序内容的名称、描述和位置, 选择要部署的通道和版本, 并完成和测试部署是否成功。

步骤 2

部署后, 浏览器更新将在可用时显示在 Configuration Manager 中。

步骤 3

有关部署的详细步骤, 请单击[这里](#)。

选项 2: 通过 Microsoft Intune 进行部署

步骤 1

确保已安装 Windows 10 RS2 或更高版本。

步骤 2

在 Microsoft Intune 中配置应用。

步骤 3

配置应用信息和应用设置, 然后选择范围标记 (可选)。

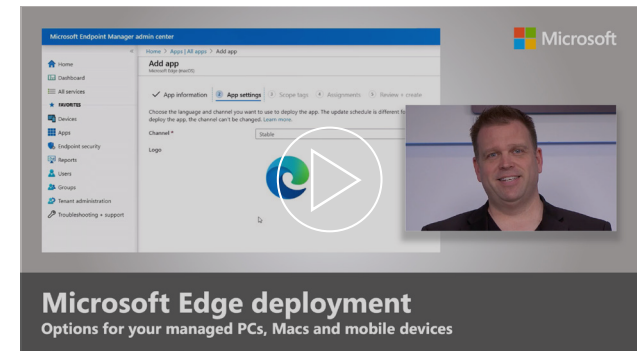
步骤 4

添加该应用并进行故障排除。

步骤 5

有关部署的详细步骤, 请单击[这里](#)。

观看视频



亲身体验如何将 Microsoft Edge 部署到设备。

了解用于自动安装的 Microsoft Edge 包选项, 如何使用 MECM (Microsoft Endpoint Configuration Manager) 将 Microsoft Edge 部署到 Windows PC, 以及确保所有托管设备 (包括你的手机和 Mac) 都预配了 Microsoft Edge 的步骤。

macOS

要针对 macOS 进行部署: 单击[这里](#)查看通过 JamF 进行部署的详细步骤, 或单击[这里](#)查看通过 Microsoft Intune 进行部署的详细步骤。

配置



可以在 Windows 和 macOS 上配置 Microsoft Edge。

Windows 10

选项 1: 默认配置

步骤 1

下载并安装 Microsoft Edge 管理模板。

步骤 2

将模板添加到 Azure Active Directory 和单个计算机。

步骤 3

使用组策略编辑器为 Active Directory 和单个计算机设置强制和推荐策略。

步骤 4

如需查找详细的配置步骤，请单击[这里](#)。

选项 2: 使用 Microsoft Intune 进行配置

步骤 1

创建配置文件以使用管理模板来管理设置。

步骤 2

如需查找详细的配置步骤，请单击[这里](#)。

选项 3: 使用移动设备管理进行配置

可以使用 MDM 和首选企业移动性管理 (EMM) 或者支持 [ADMX 引入](#) 的 MDM 提供程序来在 Windows 10 上配置 Microsoft Edge。

步骤 1

将 Microsoft Edge ADMX 文件引入 EMM 或 MDM 提供程序。有关如何引入 ADMX 文件的说明，请与你的提供商联系。

步骤 2

为 Microsoft Edge 策略创建 OMA-URI。

步骤 3

如需查找详细的配置步骤，请单击[这里](#)。

你还可以将 Microsoft Edge 设置为 Windows (在已加入域的设备或已加入 Azure Active Directory 的设备上) 和 macOS 上的默认浏览器。

如需查找详细的配置步骤，请单击[这里](#)。

直接在 Microsoft Edge 中通过 Microsoft 必应搜索来搜索工作结果，例如文件、站点和人员。

如需了解如何为组织设置 Microsoft 搜索，请单击[这里](#)或观看 [Microsoft Mechanics 视频](#)。

macOS

要针对 macOS 进行部署，请单击[这里](#)获取详细步骤。



支持

**在寻找 Microsoft Edge 或 IE 模式的部署或配置帮助吗？
请联系 [FastTrack](#)**

具有 150 个或更多 Windows 10 付费席位的客户可以免费使用 FastTrack。首先，请通过 [FastTrack 网站](#) 提交协助请求。

需要帮助或对兼容性有疑问吗？请联系 [应用保证](#)

如果从 Internet Explorer 迁移到 Microsoft Edge 时确实出现兼容性问题，则可以通过“应用保证”计划加以解决。应用程序保证的承诺是这样的：如果你的 Web 应用和网站可以在 Internet Explorer 11、受支持的 Google Chrome 版本或任何版本的 Microsoft Edge（包括 Microsoft Edge 旧版）上运行，则这些 Web 应用和网站也能在 Microsoft Edge 上运行。如果出现问题，可以 [寻求协助](#) 或给我们发电子邮件 (ACHELP@microsoft.com) 获取修复支持，无需任何额外费用。你还可以前往此 [博客](#) 阅读有关应用保证和 Microsoft Edge 的更多信息。

获得支持的其他方式

要获得其他支持服务（例如 [Premier](#)、[Unified](#) 或 [Support for Business](#)）的帮助，[请登录到 Microsoft Services Hub](#) 并请求支持。

如需获取技术文档，请访问 [Microsoft Edge 文档网站](#)。

策略参考

Microsoft Edge 附带一个包含超过 250 个策略的库，可用于自定义组织运行 Microsoft Edge 的方式

这些策略涵盖了广泛的功能，包括内容设置、扩展、HTTP 身份验证、密码管理/保护、浏览器更新、本机消息传递等。

- 如需浏览可用的浏览器策略，请单击 [这里](#)。
- 如需浏览可用的更新策略，请单击 [这里](#)。

Microsoft 安全

Microsoft Edge 提供了一种全面的安全方法，无论是在办公室还是在远程工作时，都可以帮助保护组织的用户和数据。有关 Microsoft Edge 安全功能的更多深入信息，请参见下文：

- 深入了解 [Windows 信息保护](#) (Windows 10)
- 深入了解 [Microsoft Defender 应用程序防护](#) (Windows 10)
- 深入了解 [Microsoft Defender SmartScreen](#)
- 深入了解 [安全基线](#) (仅限 Windows 10 和 Windows Server)

谢谢



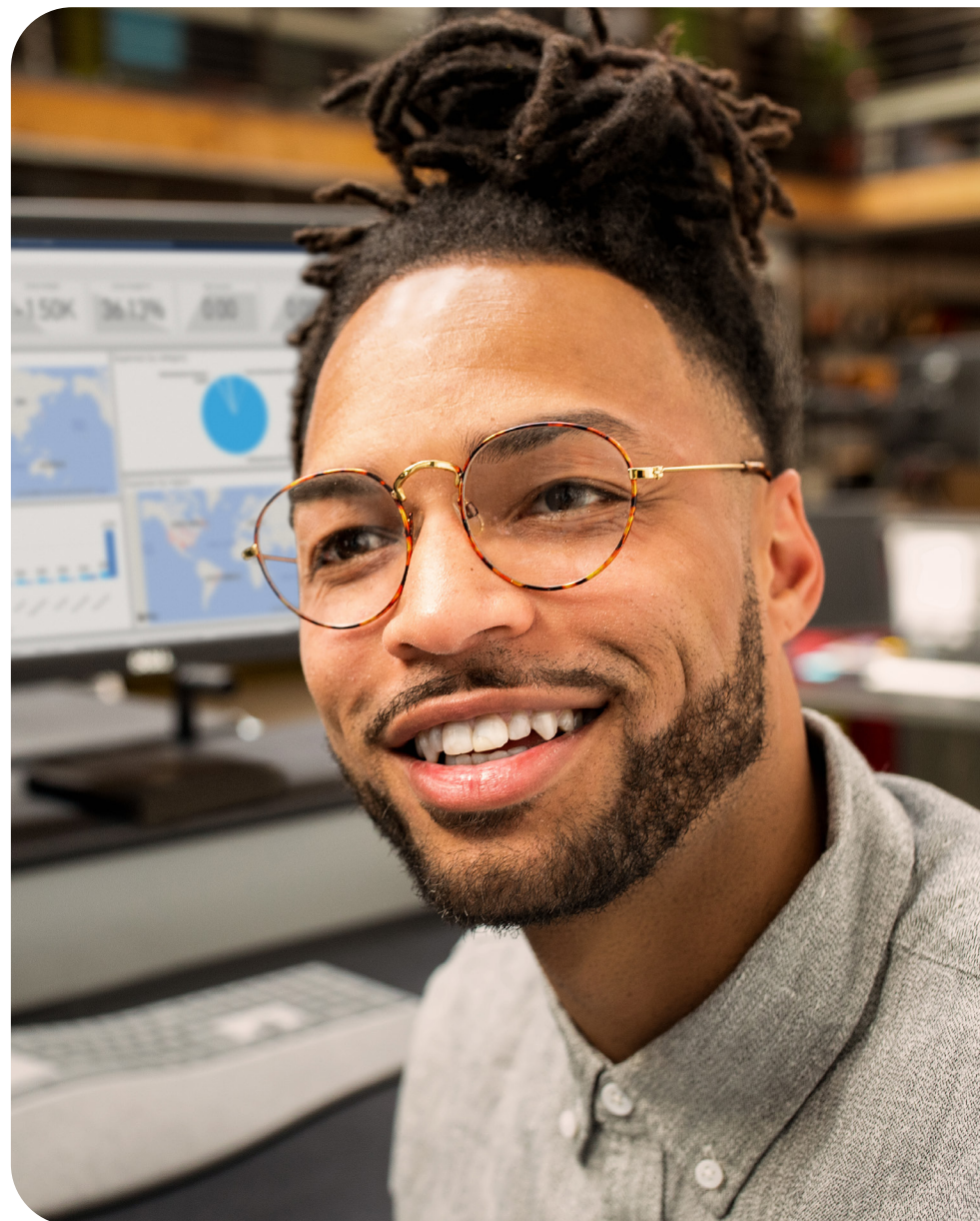
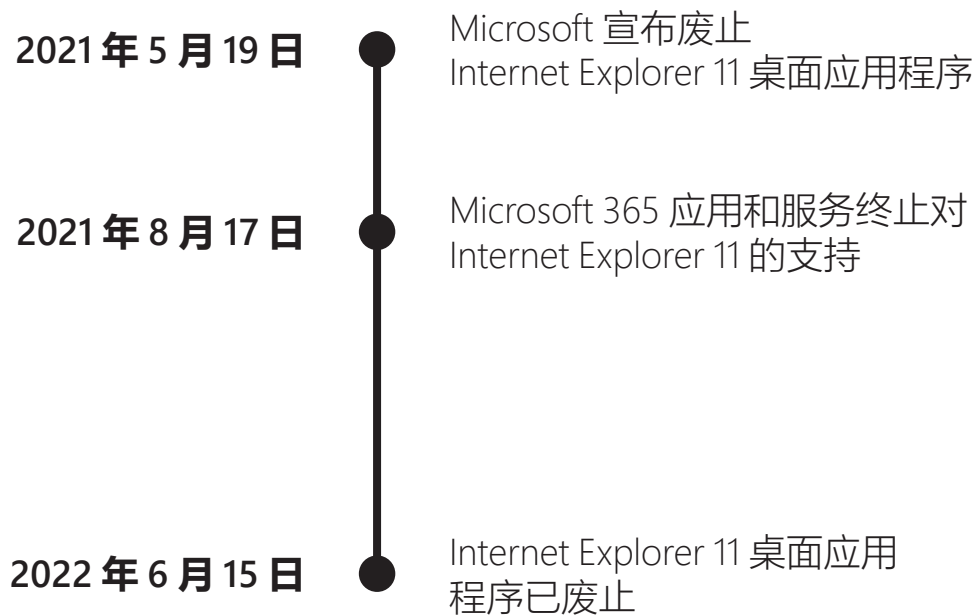
感谢部署 Microsoft Edge! 请参考下列资源以获取有关 Internet Explorer 模式的更多信息:

- [博客文章](#) - 关于 Internet Explorer 废止和 Internet Explorer 模式
- [网站](#) - 关于 Internet Explorer 模式
- [常见问题](#) - 关于 Internet Explorer 模式

为了帮助迁移最终用户, 请查看:

- Microsoft Edge [办公功能网站](#)
- [用于电子邮件、传单和模板的 Internet Explorer 废止采用工具包](#)

另外, 请留意 Internet Explorer 废止时间线:





附录

通道概述



Microsoft Edge 通道在 Windows、Windows Server 和 macOS 的所有受支持版本上均可用。移动版本可在 iOS 和 Android 设备上使用。

稳定



生产就绪版本，非常适合广泛部署到大多数设备，具备完整企业支持。

这是浏览器最稳定的版本，可在企业范围内进行广泛部署。每六周发布一次主要更新，并吸纳了预览版的所有反馈。

预览通道

有机会测试新版本和功能，并直接向 *Microsoft* 提供反馈。



最稳定的预览体验，并提供全面的企业支持。

每个发行版都包含来自 Dev（每周）和 Canary（每天）版本的反馈和改进，每六周进行一次重大更新。我们建议对有代表性的用户子集运行此通道，以在你的环境中测试版本，然后再迁移到生产就绪的稳定通道。



Dev 版本是每周改进的集中体现，同时允许对新功能的早期评估。

我们建议使用 Dev 通道进行学习和/或计划。这些版本经过 Microsoft Edge 团队的测试，通常比 Canary 版本更稳定。

如需下载首选通道，请单击[这里](#)。

Microsoft Mechanics 视频系列

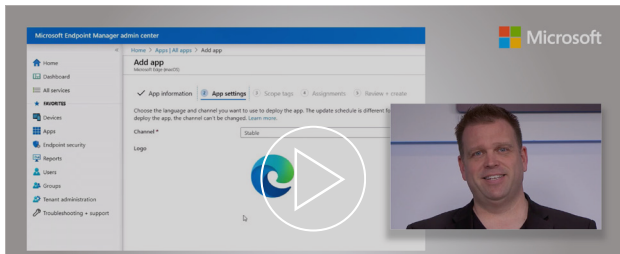


了解如何部署 Microsoft Edge、设置 Internet Explorer 模式和使用策略进行配置，以及如何通过 Microsoft Edge 播放列表设置 Microsoft 搜索。

部署

配置

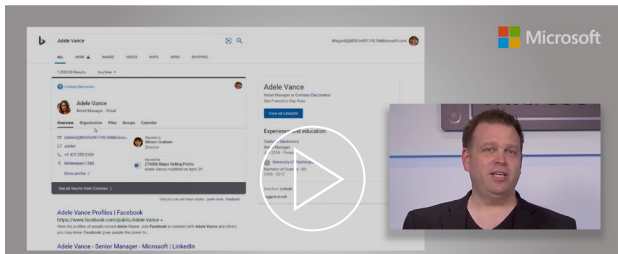
Microsoft 搜索



Microsoft Edge deployment
Options for your managed PCs, Macs and mobile devices



Microsoft Edge Management
Security, compatibility, and manageability of the new Microsoft Edge



Microsoft Search
Tailored search experience for information in your organization.

亲身体验如何将 Microsoft Edge 部署到设备。

了解用于自动安装的 Edge 包选项，如何使用 MECM (Microsoft Endpoint Configuration Manager) 将 Edge 部署到 Windows PC，以及确保包括手机和 Mac 在内的所有托管设备都预配了 Edge 的步骤。

亲身体验一下新版 Microsoft Edge 的安全性、兼容性和可管理性。

Edge 基于 Chromium，其设计宗旨是成为最适合企业的浏览器。我们的主持人 Jeremy Chapman 向你展示了它相对于其他浏览器的独到之处。

亲身体验 Microsoft 搜索，这是一种在组织中搜索信息的定制体验。

你可以轻松找到人员、文件、组织图表、站点以及常见问题的答案。了解它的工作原理，如何快速设置它，以及帮助用户找到完成工作所需信息的高级功能。

如需查看这三个视频，请查看此 [YouTube 播放列表](#)。