

## Win11 KB5023778 更新 添加开始菜单增加推广等功能

微软最新的 Win11 KB5023778 更新已经推送。此次更新增加了开始菜单中的推广和改进任务栏搜索栏等功能。

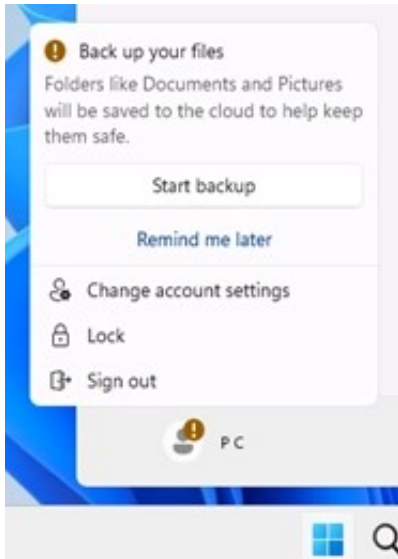
3月29日消息，微软发布了Windows 11的可选非安全预览更新KB5023778（内部版本22621.1485），该更新为开始菜单添加了一个与当前配色方案匹配的搜索框，以及一项新功能，该功能被称为“Microsoft 账户的通知”。



“Microsoft 账户的通知”会在 Windows 11 开始菜单的注销弹出窗口中显示，用于推广微软的产品和服务，例如

## OneDrive 和 Microsoft

365。这一功能目前只对少数用户开放，未来几个月将逐步扩大范围。



此外，这次预览更新还包含了许多改进和错误修复，例如增加了 Microsoft Defender for Endpoint 的新功能，解决了 Microsoft PowerPoint 冻结的问题。

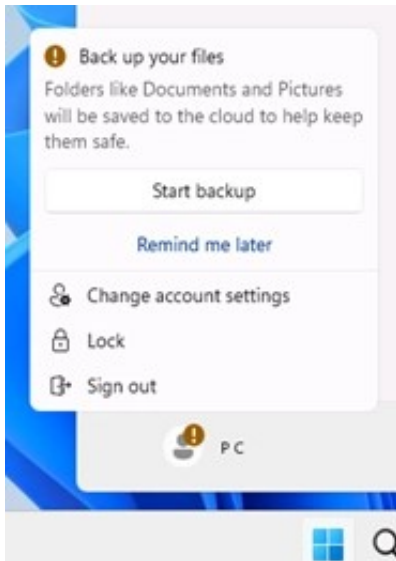
微软还警告说，从下个月开始，不再有 Windows 10 的支持版本 20H2 和 Windows 10 的支持版本 21H2 的可选、非安全预览版本，只有累积性的月度安全更新（被称为“B”或更新星期二版本），Windows 10 版本 22H2 将继续接收安全和可选版本更新。

此外，微软正在改变提供其累积更新预览版的方式，从 2023 年 4 月开始，该公司将在每月的第四个星期二发布可选的非安全更新。换句话说，用户现在有两个“补丁星期二”，一个是强制性的，一个是可选的。

附此次更新内容：

## 重要信息

新增功能！此更新在“开始”菜单中引入了 Microsoft 帐户通知。目前仅对少量受众可用。它将在未来几个月内更广泛地部署。当我们收集反馈时，某些设备可能会注意到不同的视觉处理。请参阅以下示例。



**新增功能！** 将 Windows 设置为自定义颜色模式时，任务栏上的搜索框会变亮。在“设置 > 个性化 > 颜色”中将 Windows 模式设置为深色并将应用模式设置为浅色时，就会发生这种情况。

此更新解决了影响“设置”中的记事本组合框的问题。它无法显示所有可用选项。

此更新解决了影响 Microsoft PowerPoint 的问题。它停止响应。使用辅助功能工具时会发生这种情况。

此更新解决了影响 Microsoft 讲述人的问题。它无法读取 Microsoft Excel 下拉列表中的项目。

此更新解决了影响 USB 打印机的问题。系统将它们分类为多媒体设备，即使它们不是。

## 改进

此非安全更新程序包括质量改进。安装此 KB 时：

**新增功能！** 此更新为 Microsoft Defender for Endpoint 添加了许多新功能和改进。有关详细信息，请参阅 Microsoft Defender for

Endpoint。

此更新解决了影响 PIN 的复杂性策略设置的问题。忽略它们。

此更新解决了影响 Fast Identity Online 2.0 (FIDO2) PIN 凭据图标的问题。它不会出现在外部监视器的凭据屏幕上。当监视器连接到已关闭的笔记本电脑时，会发生此情况。

此更新解决了影响群集共享卷 (CSV) 的问题。CSV 无法联机。如果启用 BitLocker 和本地 CSV 托管保护程序，并且系统最近轮换了 BitLocker 密钥，则会发生这种情况。

此更新解决了影响 Active Directory 用户 & 计算机的问题。它停止响应。使用 TaskPad 视图同时启用或禁用多个对象时，会出现这种情况。

此更新解决了影响远程过程调用服务 (rpcss.exe) 的问题。此问题可能会导致分布式组件对象模型 (DCOM) 与 Microsoft 远程过程调用 (RPC) 终结点映射器之间的争用情况。

此更新解决了影响 Microsoft PowerPoint 的问题。它在 Azure 虚拟桌面上停止响应。使用 Think-Cell 功能时会发生此情况。

此更新解决了影响 Windows 搜索的问题。Windows 搜索在 Windows 容器映像中失败。

此更新会影响组策略编辑器。它将传输层安全性 (TLS) 1.3 添加到可设置的协议列表中。

此更新影响阿拉伯埃及共和国。此更新支持政府 2023 年夏令时变更令。

此更新影响 jscript9Legacy.dll。它添加 ITracker 和 ITrackingService 以阻止 MHTML 不响应。

此更新解决了影响 Microsoft HTML 应用程序主机 (HTA) 的问题。此问题阻止使用 Microsoft HTA 的代码执行。启用 Windows Defender 应用程序控制 (WDAC) 用户模式代码完整性 (UMCI) 强制模式时，会出现这种情况。

此更新会影响组策略管理控制台。它解决了“组策略首选项”窗口中的脚本错误。

此更新解决了影响 Windows 远程管理 (WinRM) 客户端的问题。客户端返回 HTTP 服务器错误状态 (500)。在存储迁移服务中运行传输作业时，会发生此错误。

此更新解决了影响 Desired State Configuration 的问题。它丢失了以前配置的选项。如果缺少 metaconfig.mof，则会发生这种情况。

此更新解决了影响动态主机配置协议 (DHCP) 选项 119 - 域搜索选项的问题。此问题会阻止你使用特定于连接的 DNS 后缀搜索列表。

此更新解决了可能导致输入目标为 null 的罕见问题。在命中测试期间尝试将物理点转换为逻辑点时，可能会出现此问题。因此，计算机会引发停止错误。

此更新解决了影响简单证书注册协议 (SCEP) 证书的问题。系统将某些 SCEP 证书安装报告为失败。相反，系统应将其报告为挂起。

此更新解决了影响新 Windows 运行时 (WinRT) API 的问题。此问题阻止应用程序使用 MBIM2.0+ 查询位置信息。

此更新解决了影响展台设备配置文件的已知问题。如果已启用自动登录，则可能不起作用。Autopilot 完成预配后，这些设备将保留在凭据屏幕上。安装 2023 年 1 月 10 日及更高版本的更新后，会出现此问题。

如果安装了早期更新，则只会下载此包中包含的新更新并将其安装在设备上。

## Windows 11 服务堆栈更新 - 22621.1482

此更新对服务堆栈进行了质量改进，服务堆栈是安装 Windows 更新的组件。服务堆栈更新 (SSU) 可确保你拥有强大且可靠的服务堆栈，让你的设备可以接收和安装 Microsoft 更新。

## 此更新中的已知问题

适用对象	症状	解决方法
IT 管理员	<p>在 Windows 11 版本 22H2 (也称为 Windows 11 2022 更新) 上使用预配包可能无法按预期工作。Windows 可能仅部分配置, <a href="#">开箱即用体验</a> 可能无法完成或可能意外重启。预配包为 .PPKG 文件, 用于帮助配置新设备以供企业或学校网络使用。在<a href="#">初始设置</a>期间应用的预配包最有可能受到此问题的影响。有关预配包的详细信息, 请参阅 <a href="#">Windows 的预配包</a>。</p> <p><b>注意</b> 使用 <a href="#">Windows Autopilot</a> 预配 Windows 设备不受此问题的影响。</p> <p>使用者在家中或小型办公室使用的 Windows 设备不太可能受到此问题的影响。</p>	<p>如果可以在升级到 Windows 11 版本 22H2 之前预配 Windows 设备, 将防止此问题发生。</p> <p>我们目前正在进行调查, 并将在即将推出的版本中提供更新。</p>
IT 管理员	<p>在 Windows 11 版本 22H2 上复制大型多千兆字节 (GB) 文件可能需要比预期更长的时间才能完成。通过服务器消息块 (SMB) 将文件从网络共享复制到 Windows 11 版本 22H2 时, 更有可能遇到此问题, 但本地文件副本也可能受到影响。使用者在其家中或小型办公室使用的 Windows 设备不太可能受到此问题的影响。</p>	<p>要缓解此问题, 可以使用不使用缓存管理器的文件复制工具 (缓冲的 I/O)。这可以通过使用下面列出的内置命令行工具来完成:</p> <pre>robocopy \\someserver\shareshare c:\somefolder somefile.img /J</pre> <p>或者</p> <pre>xcopy \\someserver\shareshare c:\somefolder /J</pre> <p>我们正在努力研究解决方案, 并将在即将发布的版本中提供更新。</p>

IT 2023 年 2 月 14 日或之后发布的更新可能无法从某些  
管 Windows Server Update Services (WSUS) 服务器提供  
理 给 Windows 11 版本 22H2。更新将下载到 WSUS 服  
员 务器，但可能不会进一步传播到客户端设备。受影响  
的 WSUS 服务器只是那些运行已从 Windows Server  
2016 或 Windows Server 2019 升级的 Windows Server  
2022 的服务器。此问题是由从以前版本的 Windows  
Server 升级到 Windows Server 2022 期间意外删除所  
需的统一更新平台 (UUP) MIME 类型引起的。此问题  
可能会影响 Windows 11 版本 22H2 的安全更新或功能  
更新。Microsoft Configuration Manager 不受此问题  
的影响。

若要缓解此问题，请参阅为本地统一更新  
平台添加文件类型。

我们正在努力研究解决方案，并将在即将  
发布的版本中提供更新。

所 安装此或更高版本的更新后，具有某些第三方 UI 自定  
有 义应用的 Windows 设备可能无法启动。这些第三方应  
用 用可能会导致 explorer.exe 错误，这些错误可能会在循  
用 环中重复多次。已知受影响的第三方 UI 自定义应用是  
户 ExplorerPatcher 和 StartAllBack。这些类型的应用通常  
使用不受支持的方法来实现其自定义，因此可能会在  
Windows 设备上产生意外的结果。

建议先卸载任何第三方 UI 自定义应用，再  
安装此更新或更高版本的更新，以防止此  
问题。如果你的 Windows 设备已遇到此  
问题，你可能需要联系你在使用的应用的  
开发人员客户支持。如果你在使用  
StartAllBack，则可以通过更新到最新版本  
(v3.5.6 或更高版本) 来防止此问题。

我们正在进行调查，会在获取了更多信息  
后告知你。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/168005621013795.html>