

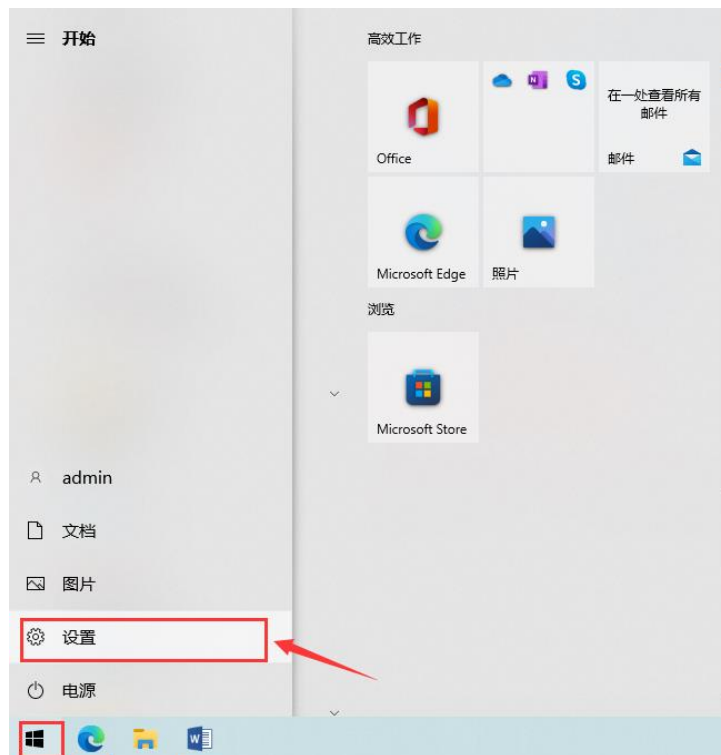
Windows 系统更新补丁方法

(以 windows10 为例)

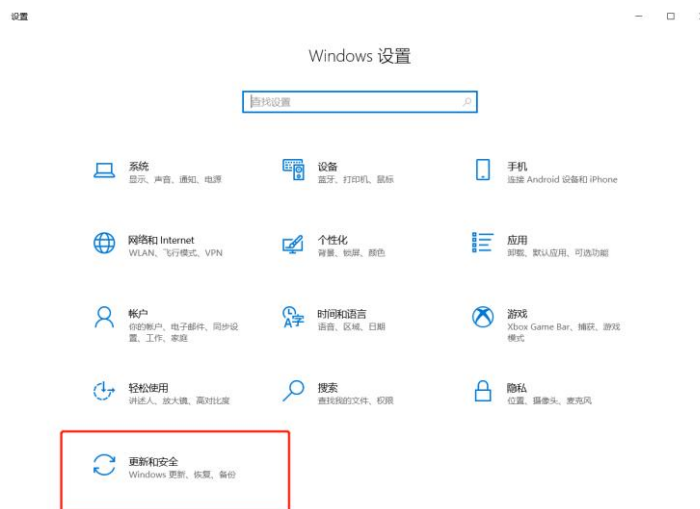
温馨提示：更新补丁前，建议提前备份重要数据。

更新补丁方法一：系统自动更新补丁

1. 点击开始、点击设置。



2. 打开设置面板，点击“更新和安全”。



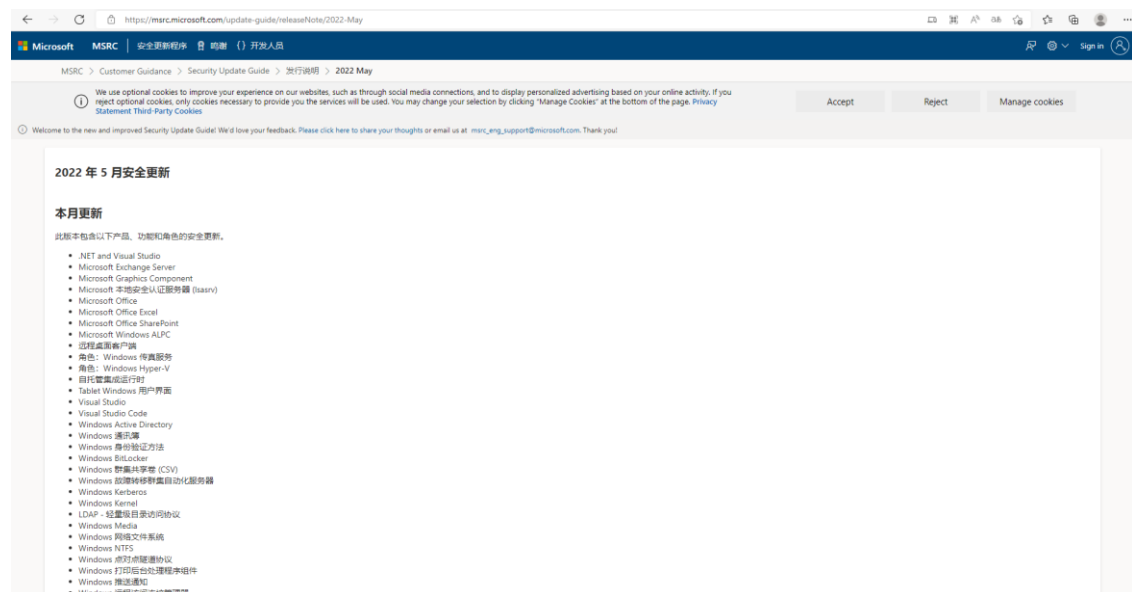
3. 点击“检查更新”，如有需要的更新，下方会有“立即下载并安装”提示，点击安装即可。



更新补丁方法二：手动更新

1. 以 5 月安全更新为例, 访问微软官方安全更新地址:

<https://msrc.microsoft.com/update-guide/releaseNote/2022-May> (Microsoft 发布 2022 年 5 月安全更新)。



2. 查找到相应漏洞编号，点击进入。



Microsoft MSRC | 安全更新程序 鸣谢 {} 开发人员

2021年7月15日 [安全更新指南支持行业合作伙伴功能的 CVE](#)

2020年12月8日 [安全更新指南: 让我们继续对话](#)

2020年11月9日 [新版本安全更新指南中的漏洞描述](#)

相关信息

- 新的 Hotpatching 功能现已全面推出。有关详细信息，请参阅 [Hotpatching feature for Windows Server Azure Edition virtual machines \(Vms\)](#)。
- Windows 10 更新是累积更新。除了非安全更新之外，每月安全发布还包括针对影响 Windows 10 的漏洞的所有安全修补程序。更新可通过 [Microsoft Update Catalog](#) 获取。有关 Windows 10 操作系统生命周期和支持日期的信息，请参阅 [Windows 生命周期说明书](#)。
- Microsoft 正在改进 Windows 发行说明。如需了解更多详情，请参阅 [Windows 发行说明下一版本](#)。
- [ADV990001](#) 中包含每个操作系统的最新服务堆栈更新列表。每当有新服务堆栈更新发布时，此列表就会进行更新。请务必安装最新服务堆栈更新。
- 除了针对这些漏洞的安全更改之外，这些更新还包括纵深防御更新，可帮助改进与安全相关的功能。
- 运行 Windows 7、Windows Server 2008 R2 或 Windows Server 2008 的客户需要购买扩展的安全更新，以继续接收安全更新。有关更多信息，请参阅 [4522133](#)。

常见问题解答、缓解措施和解决办法

以下 CVE 包含常见问题解答、缓解措施或解决办法。通过选择编辑列表中的常见问题解答、缓解措施和解决办法列，可以从“漏洞”选项卡中更详细地查看这些内容。

- [CVE-2022-21972](#)
- [CVE-2022-21978](#)
- [CVE-2022-22011](#)
- [CVE-2022-22012](#)
- [CVE-2022-22015](#)
- [CVE-2022-22016](#)
- [CVE-2022-22017](#)

3. 鼠标置于此电脑，右键单击选择属性，查看当前设备版本信息。



设置

主页

查找设置

系统

屏幕

声音

通知和操作

专注助手

电源和睡眠

存储

平板电脑

多任务处理

投影到此电脑

关于

重命名这台电脑

Windows 规格

版本	Windows 10 专业版
版本号	21H2
安装日期	2021/11/4
操作系统内部版本	19044.1706
体验	Windows Feature Experience Pack 120.2212.4170.0

复制

[更改产品密钥或升级 Windows](#)

[阅读适用于我们服务的 Microsoft 服务协议](#)

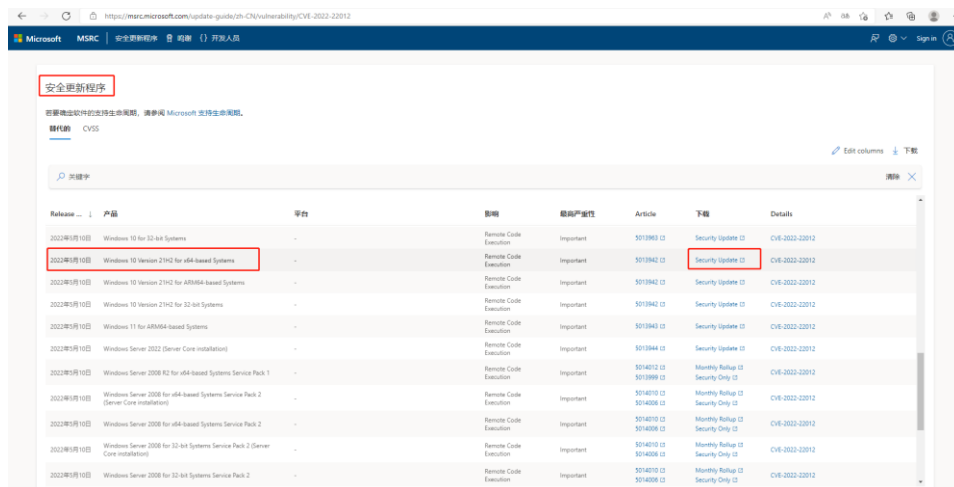
[阅读 Microsoft 软件许可条款](#)

相关设置

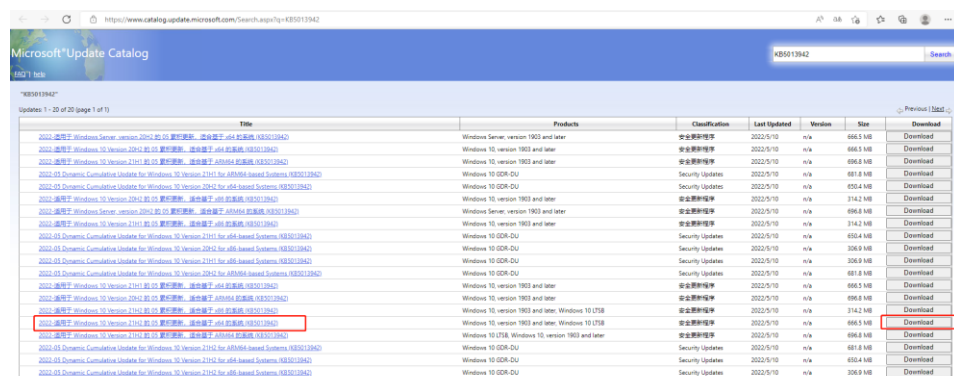
[BitLocker 设置](#)

[设备管理器](#)

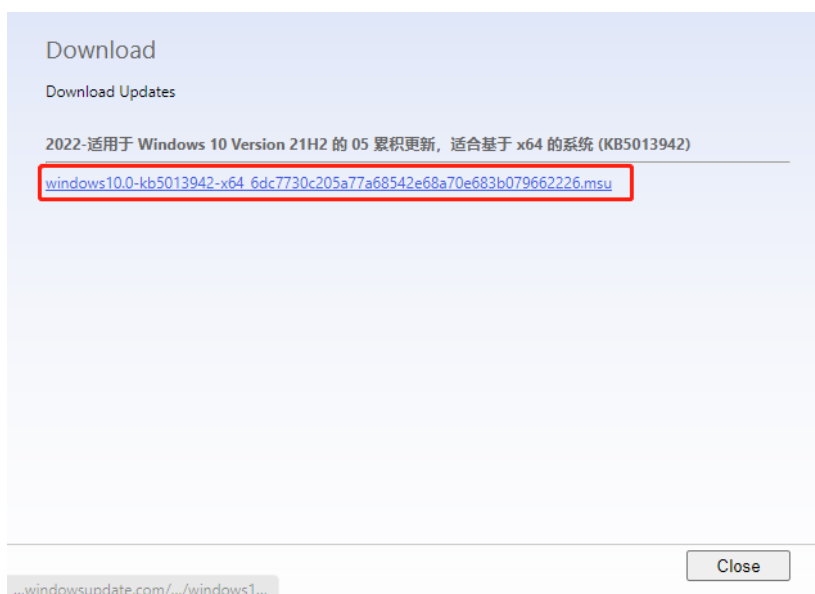
4. 在漏洞编号对应页面下，查看安全更新程序，根据本机系统版本信息，选择相应版本更新程序，点击右侧下载按钮进行下载。



5. 确认系统版本号，点击下载按钮进行下载。



6. 点击补丁名称进行下载。



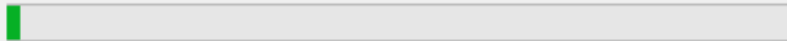
7. 双击打开下载的补丁，安装即可。



windows10.0-kb5013942-x6
4_6dc7730c205a77a68542e6
8a70e683b079662226.msu

Windows 更新独立安装程序

正在此计算机上搜索更新...



取消