



微创软件

Bitlocker 设置指南

注：请断开 VPN（Global Protect）后进行操作

[未创建 Bitlocker 的员工详见](#)

[已创建 Bitlocker 的员工详见](#)

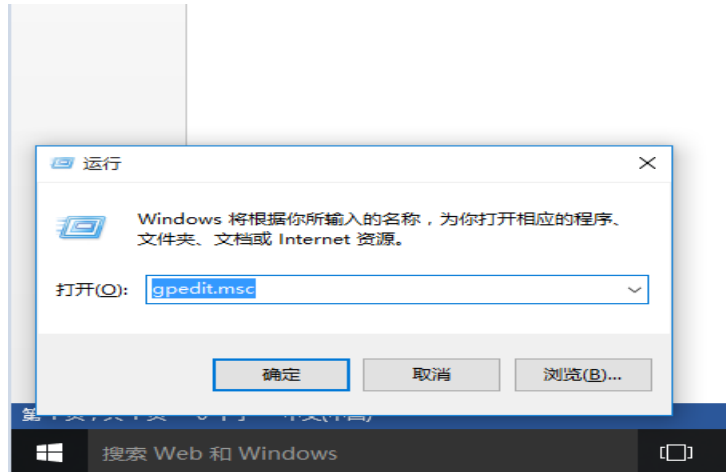
常见问题：

[如何查看资产编号](#)

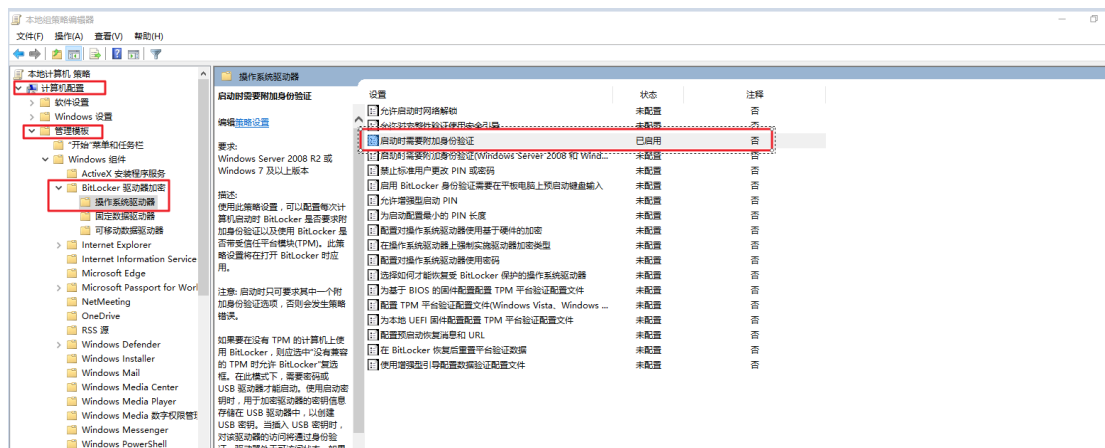
[设置 BitLocker 时出现问题](#)

未创建 Bitlocker 的员工详见

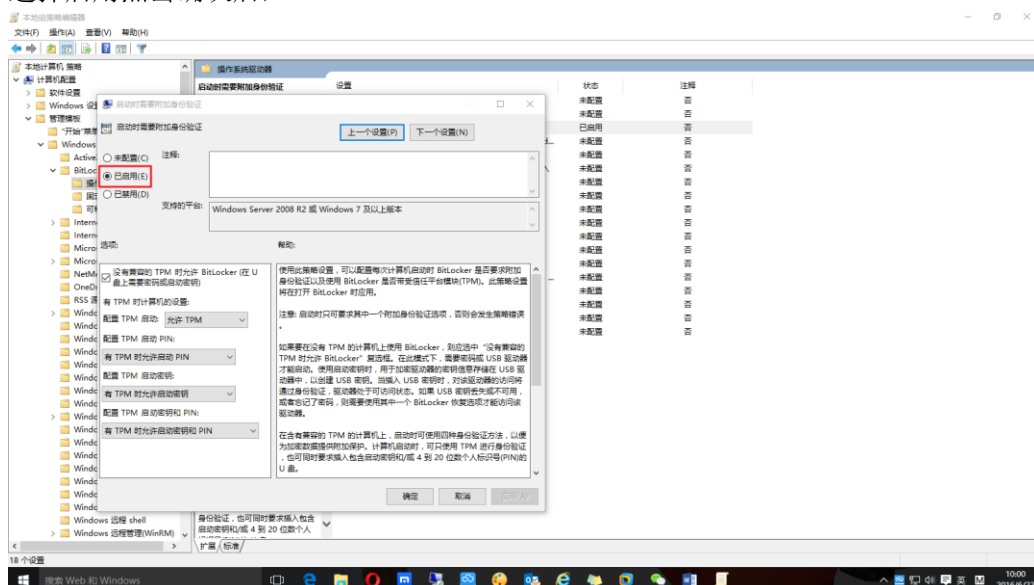
打开运行（windows+R），输入 gpedit.msc，点击确认



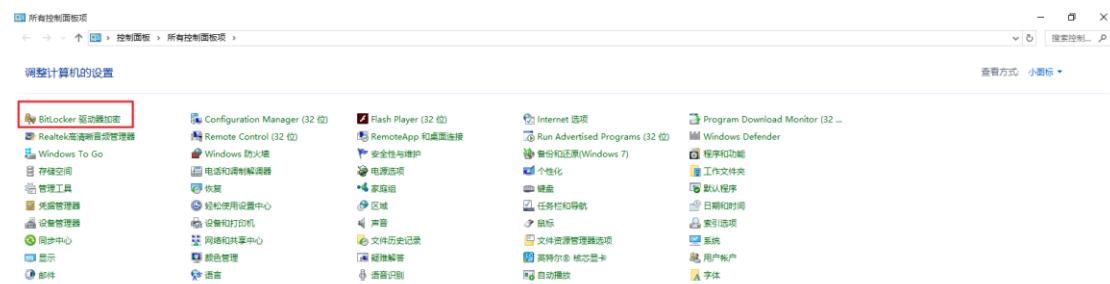
选择计算机配置---管理模板---Windows 组件---Bitlocker 驱动器加密---操作系统驱动器-----启动时需要附加身份验证。



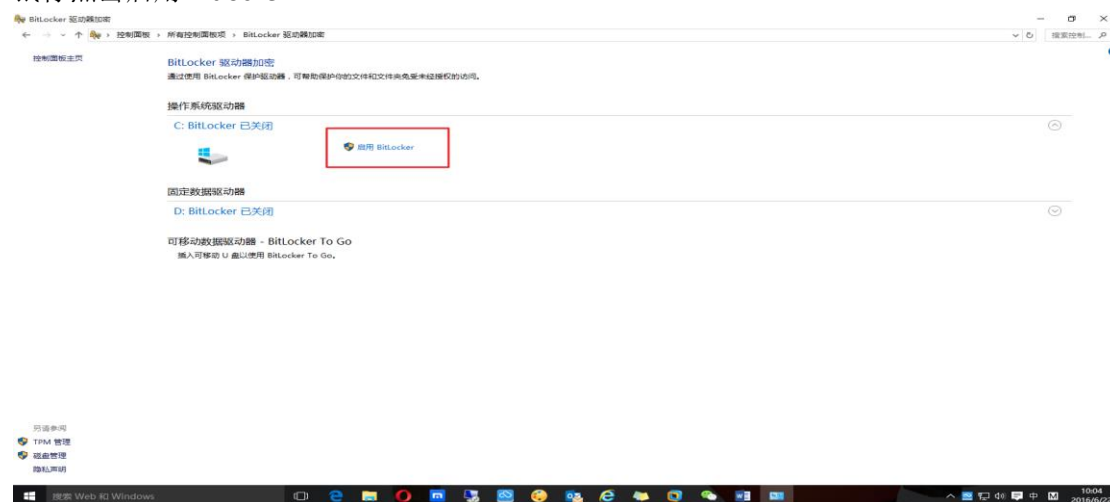
选择启用点击确认后，



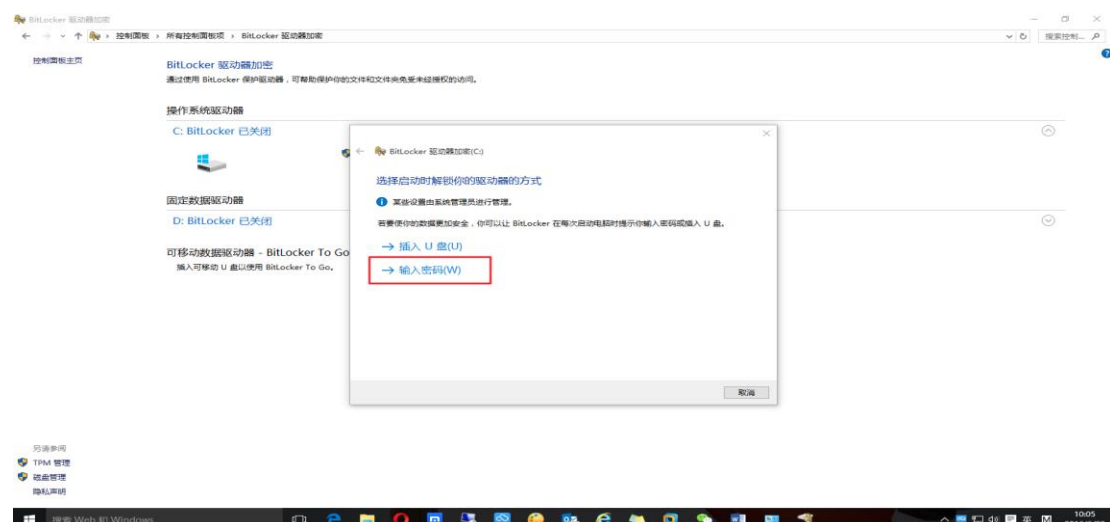
打开控制面板，右上角选择查看方式：小图标，点击 Bitlocker 驱动器加密



鼠标点击启用 Bitlocker



添加密码，统一密码 Password01!



← BitLocker 驱动器加密(C:)

创建用于解锁此驱动器的密码

你应该创建包含大小写字符、数字、符号和空格的强密码。

输入密码(P)

●●●●●●●●

重新输入密码(A)

●●●●●●●●

[创建强密码的提示。](#)

下一步(N)

取消

点击下一步，选择打印恢复密钥

← BitLocker 驱动器加密(C:)

你希望如何备份恢复密钥？

某些设置由系统管理员进行管理。

如果你在解锁电脑时遇到问题，可以使用恢复密钥访问你的文件和文件夹。最好配有多多个恢复密钥，并将每个密钥保存在你的电脑以外的安全位置。

→ 保存到 Azure AD 帐户(A)

→ 保存到 U 盘(U)

→ 保存到文件(E)

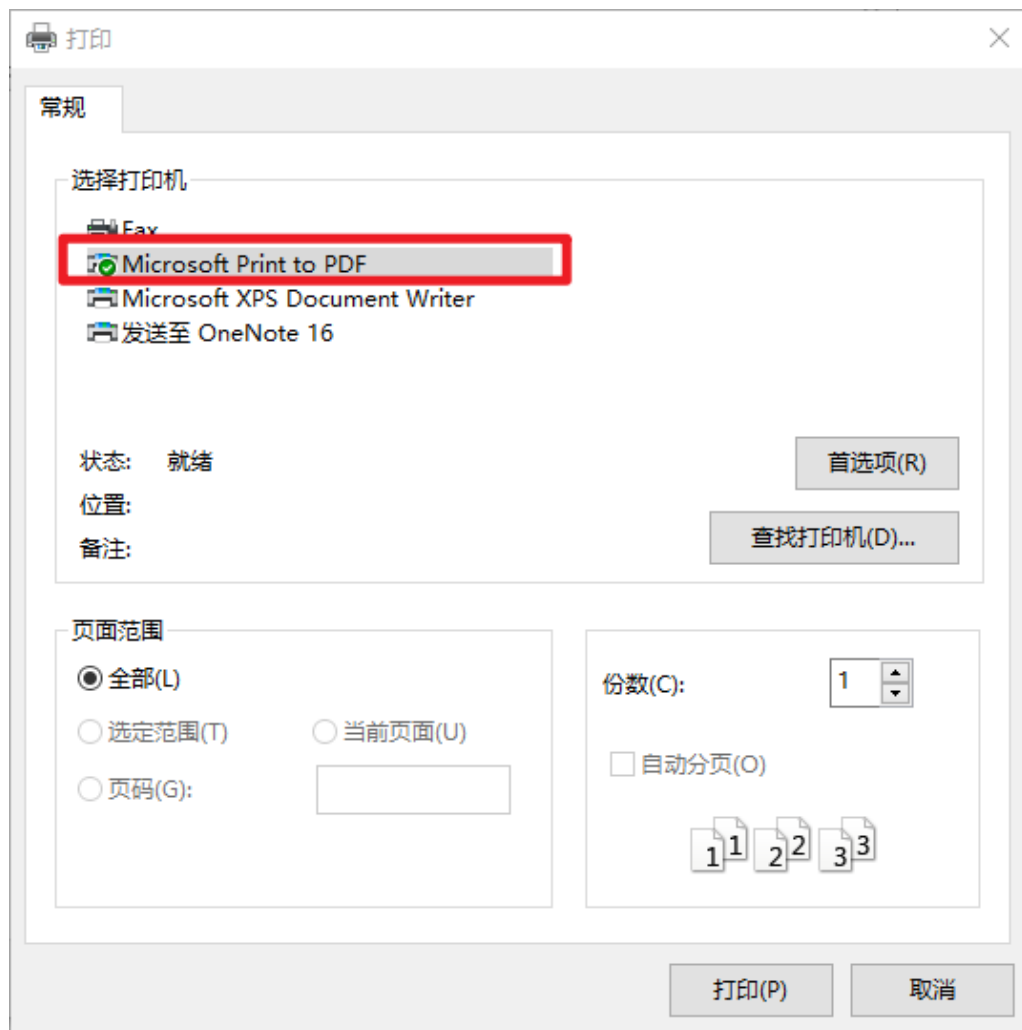
→ 打印恢复密钥(P)

[我以后如何找到恢复密钥？](#)

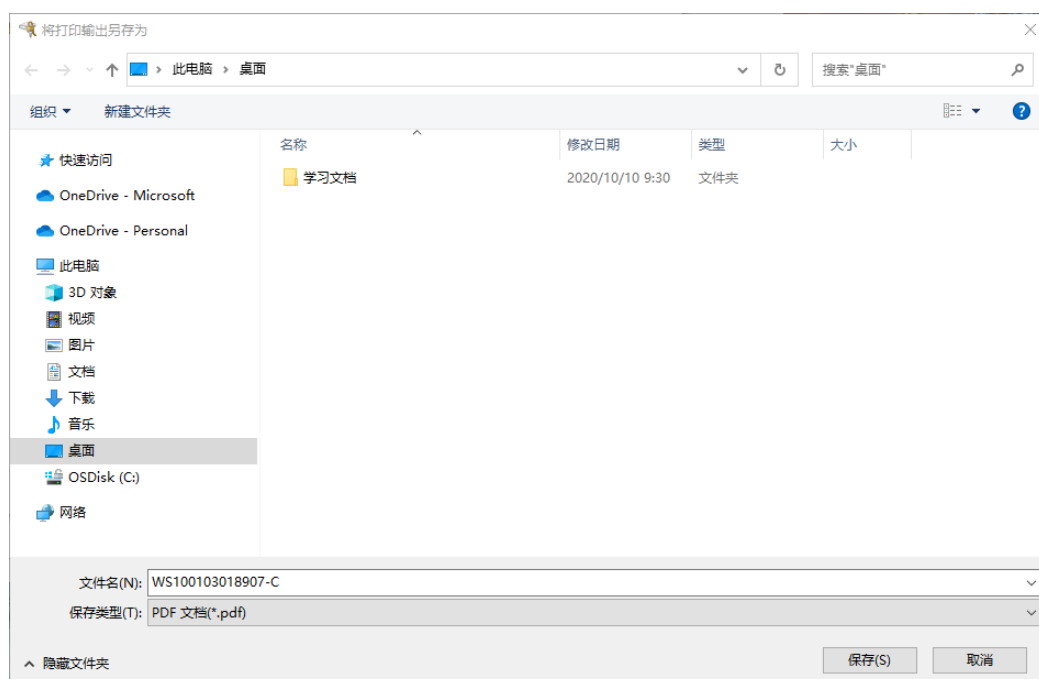
下一步(N)

取消

选择 PDF 打印机，点击打印



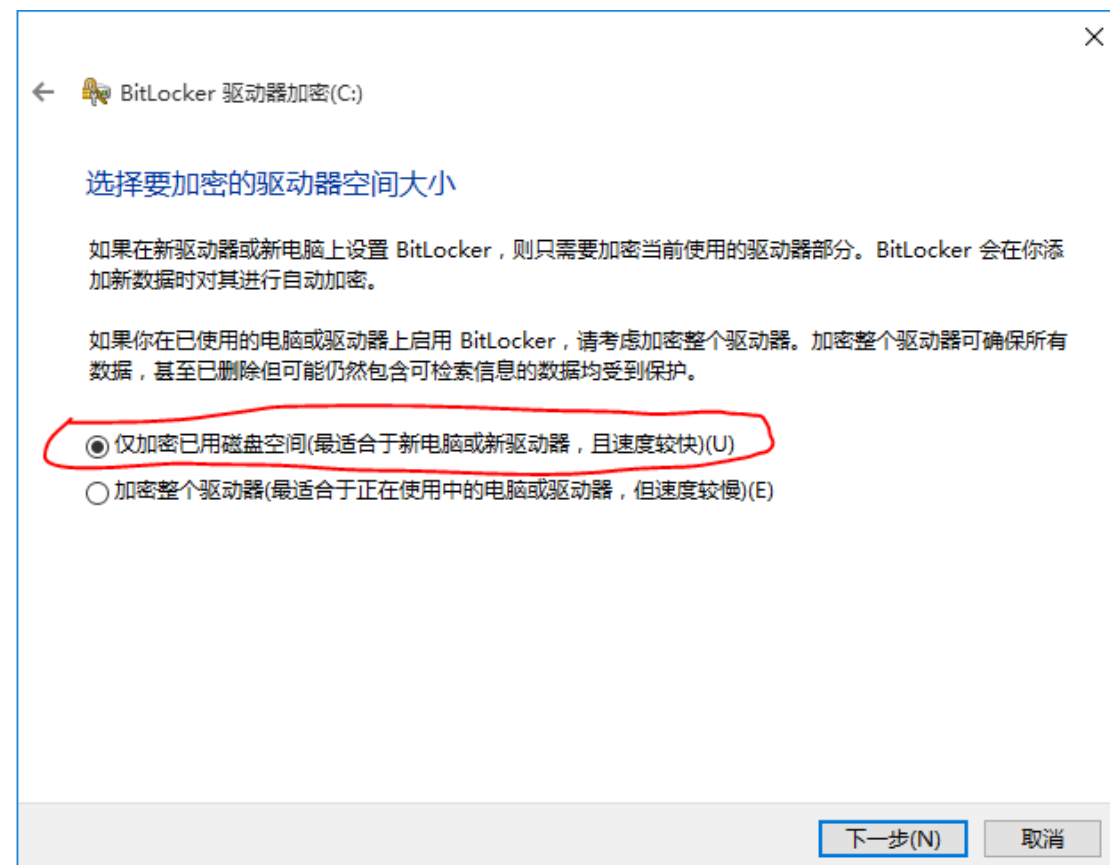
将其保存至你的本地桌面下，命名规则为“**WS**”+“**资产编号**”+“-**盘符**”列如“**WS100103018907-C**”、“**WS100103018907-D**”



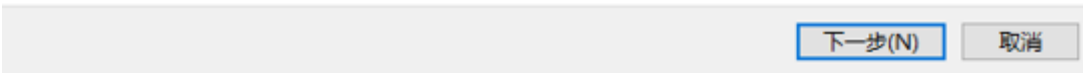
点击下一步



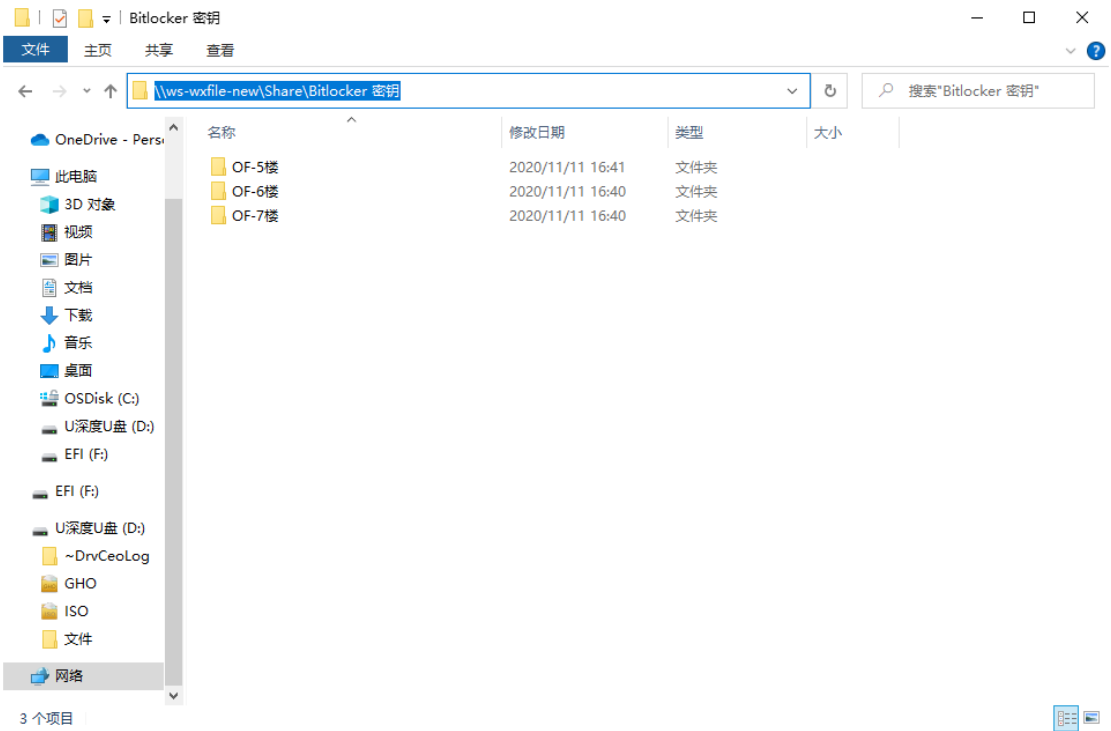
选择仅加密已用磁盘空间——点击下一步



选择立即重新启动（计算机）

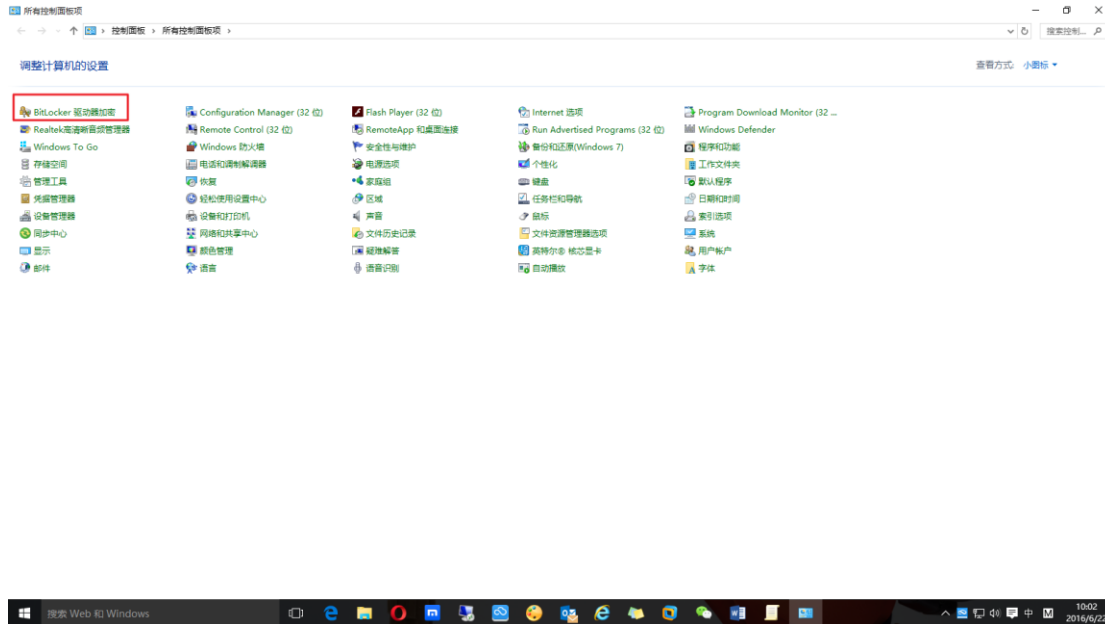


待重启后，断开 VPN（Global Protect）将恢复密钥的 pdf 文件上传到“\\ws-wxfile-new\Share\Bitlocker 密钥\”中你[你当前的楼层]的文件夹中



已创建 Bitlocker 的员工详见

打开控制面板，右上角选择查看方式：小图标，双击 Bitlocker 驱动器加密



选择更改密码，更改为统一密码 **Password01!**



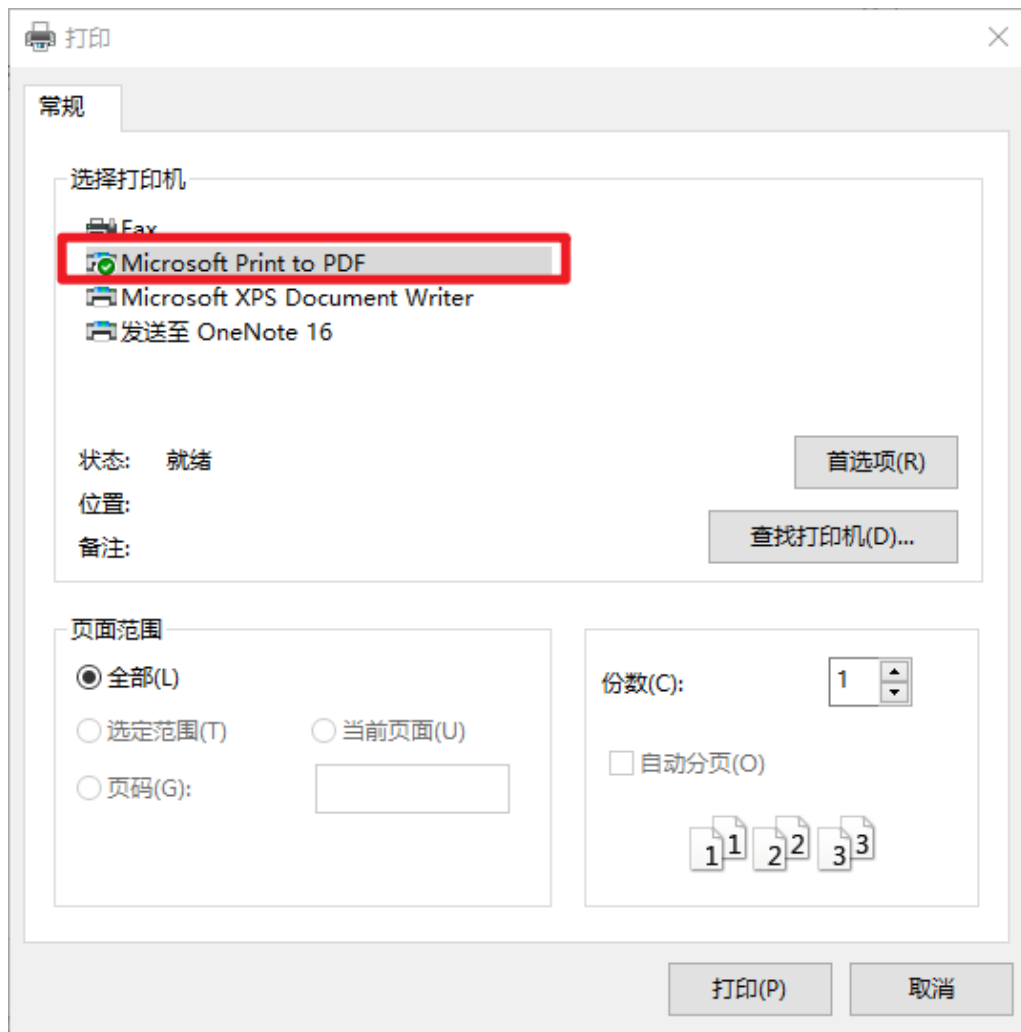
更改密码后，选择备份恢复密钥



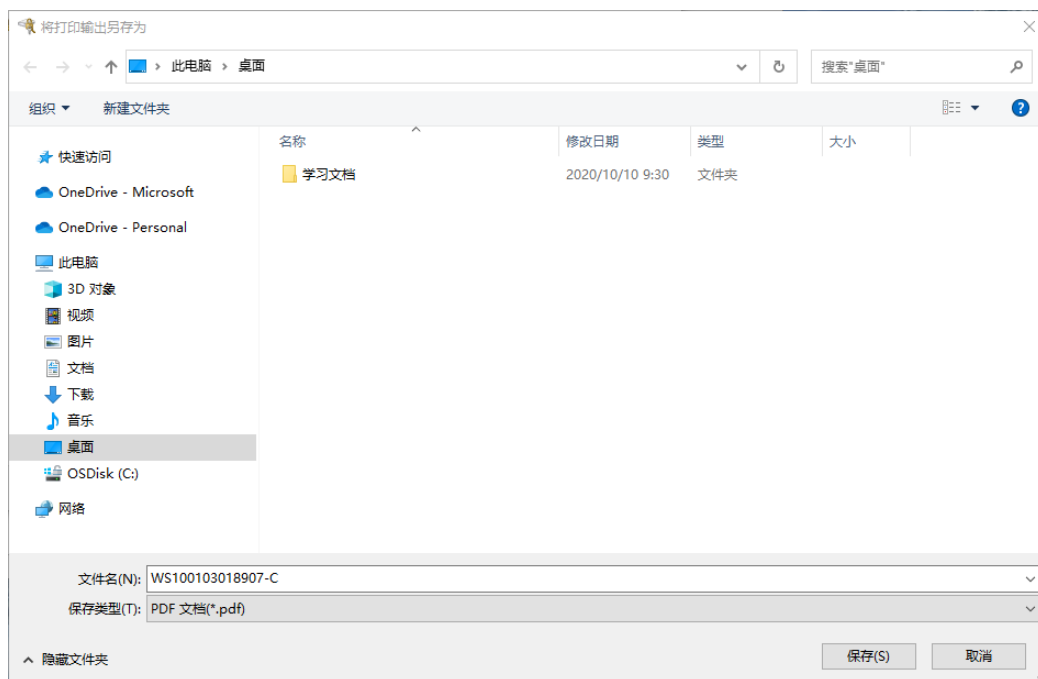
选择打印恢复密钥



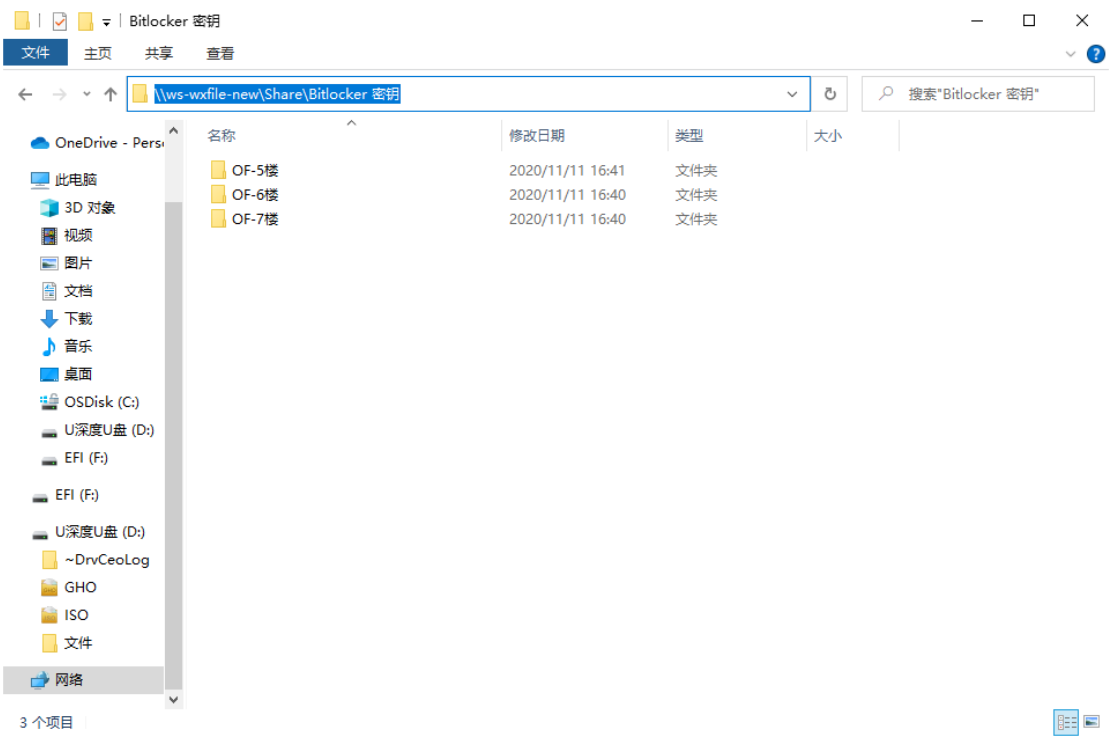
选择 PDF 打印机，点击打印



将其保存至你的本地桌面下，命名规则为“**WS**+“**资产编号**”+“-**盘符**”列如“**WS100103018907-C**”、“**WS100103018907-D**”



将恢复密钥的 pdf 文件上传到 “\\ws-wxfile-new\Share\Bitlocker 密钥\” 中你[你当前的楼层] 的文件夹中



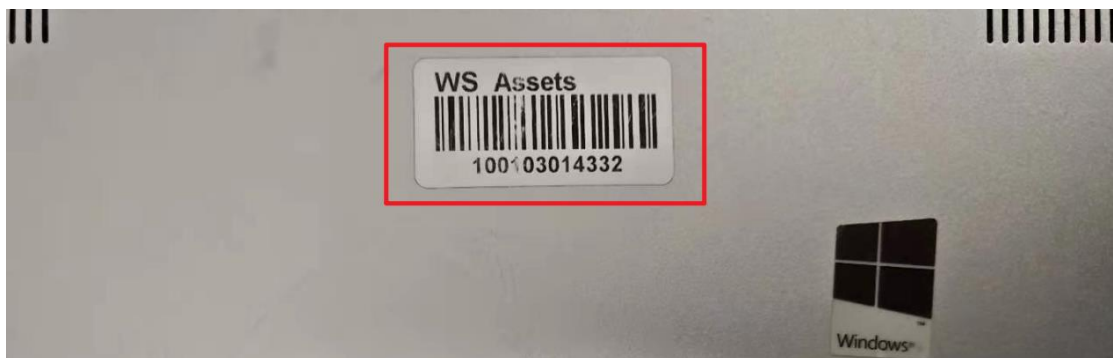
如何查看资产编号

台式机在你主机的上面或者侧面，如图所示，有个别人为红框标签

注：若资产标签模糊，请发邮件联系 Wendy Zhu（wendyz2@wicresoft.com）并注明信息



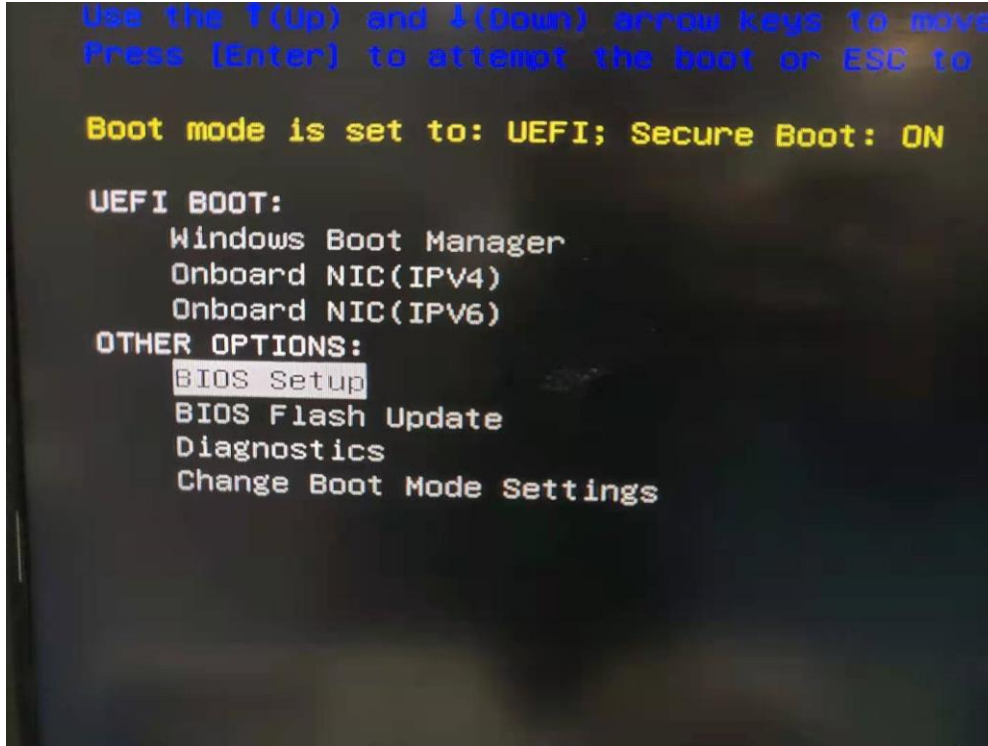
笔记本在你的背面如图所示



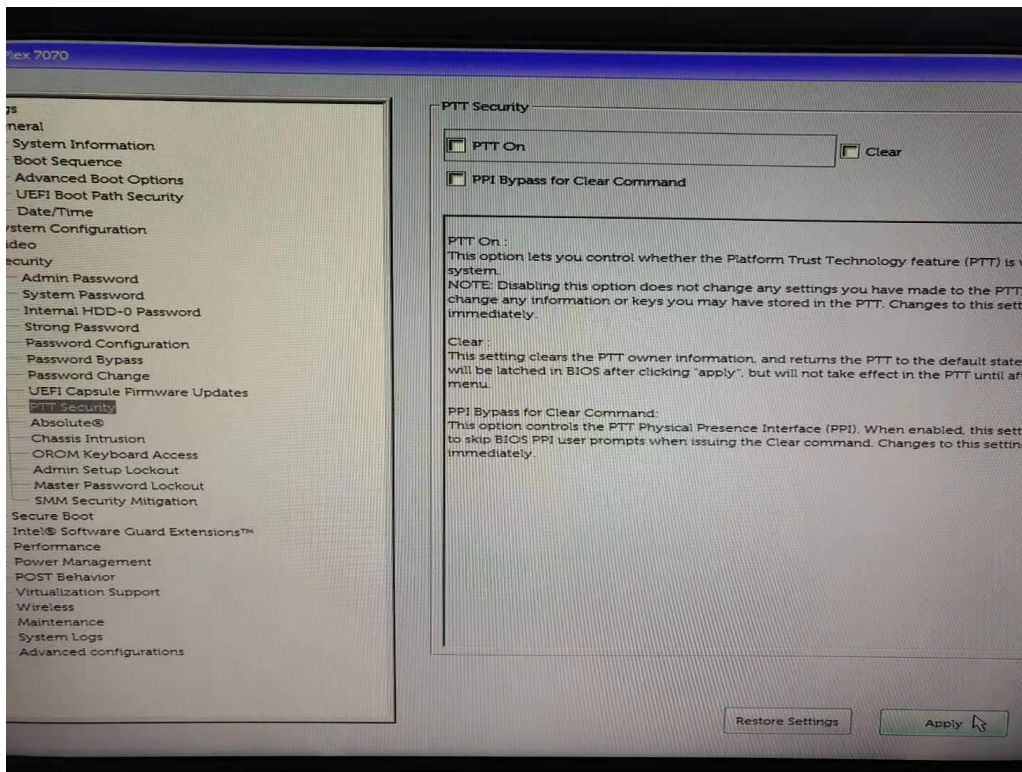
设置 BitLocker 时出现问题

1. 设置 BitLocker 时跳过了设置密码步骤:

请关闭计算机，在开机时按住 F12 直到进入以下画面，选择 Bios Setup



在此界面中将 PTT On 的勾选取消掉。点击 Apply，后退出重新设置。



若有其他问题请联系 IT。