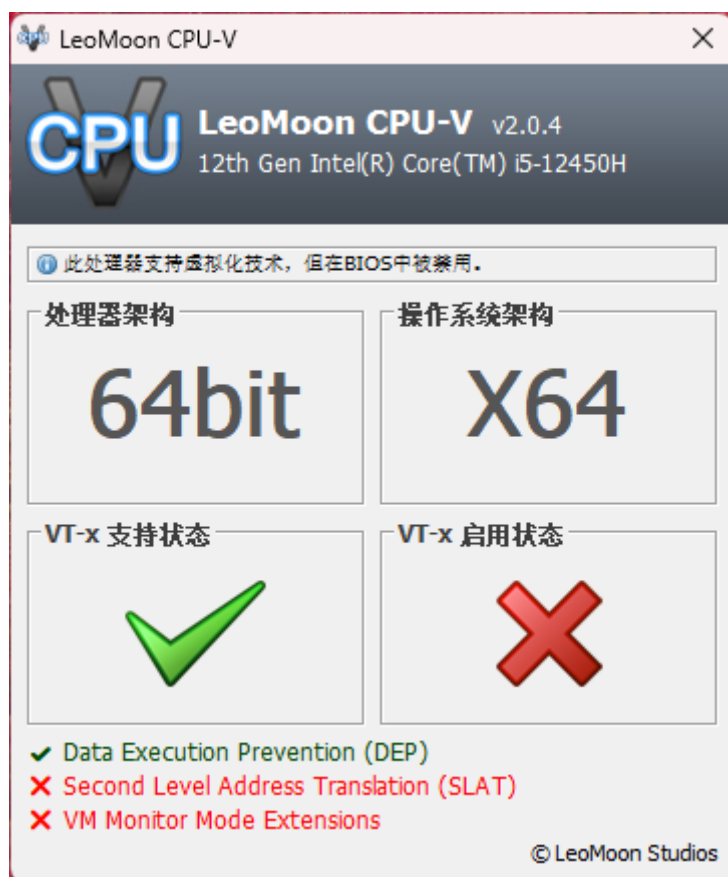


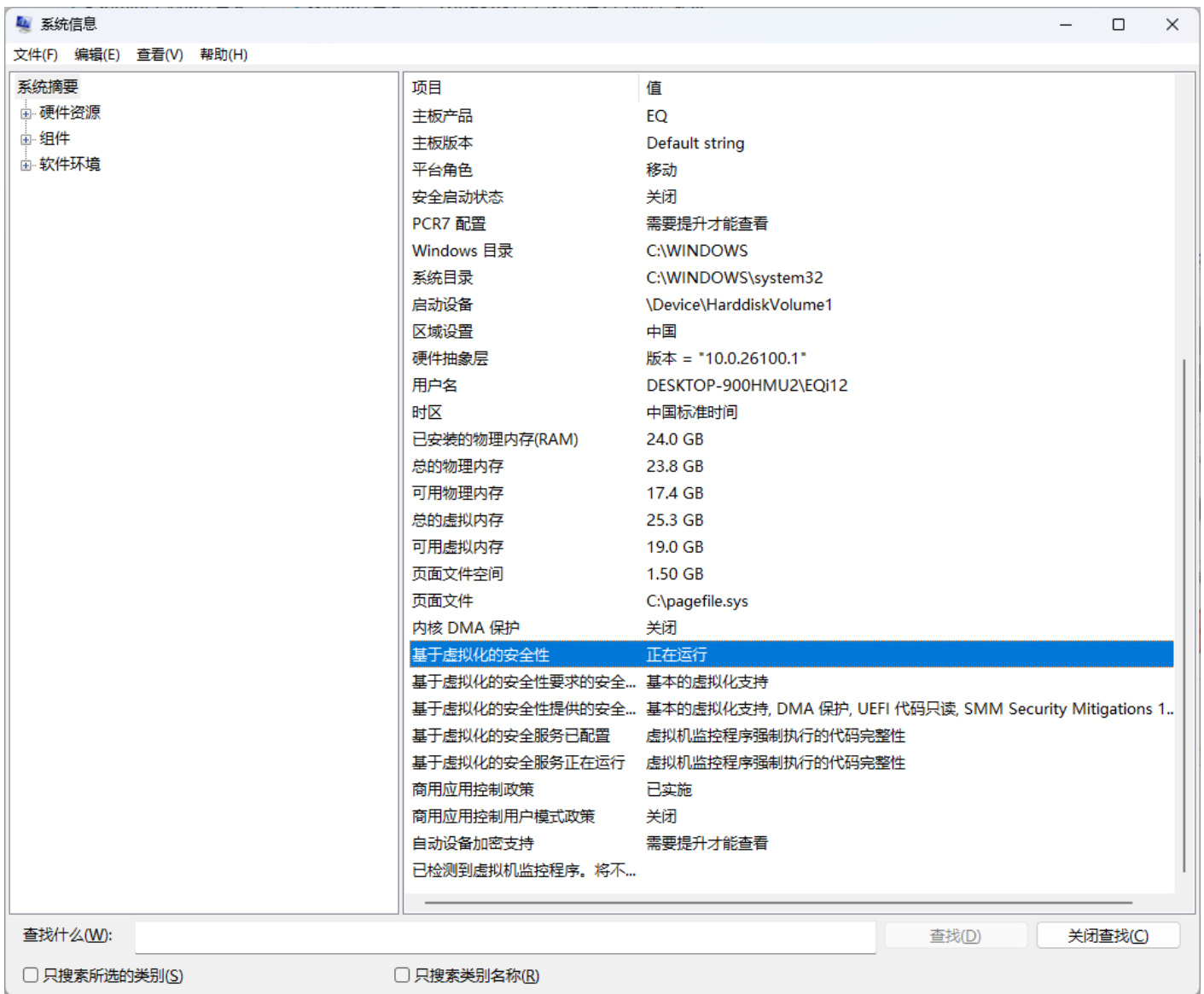
Windows11 ?????VT?? ????????????????

???????Windows11????????????????VT?BIOS??VT
????????????????VT????????????

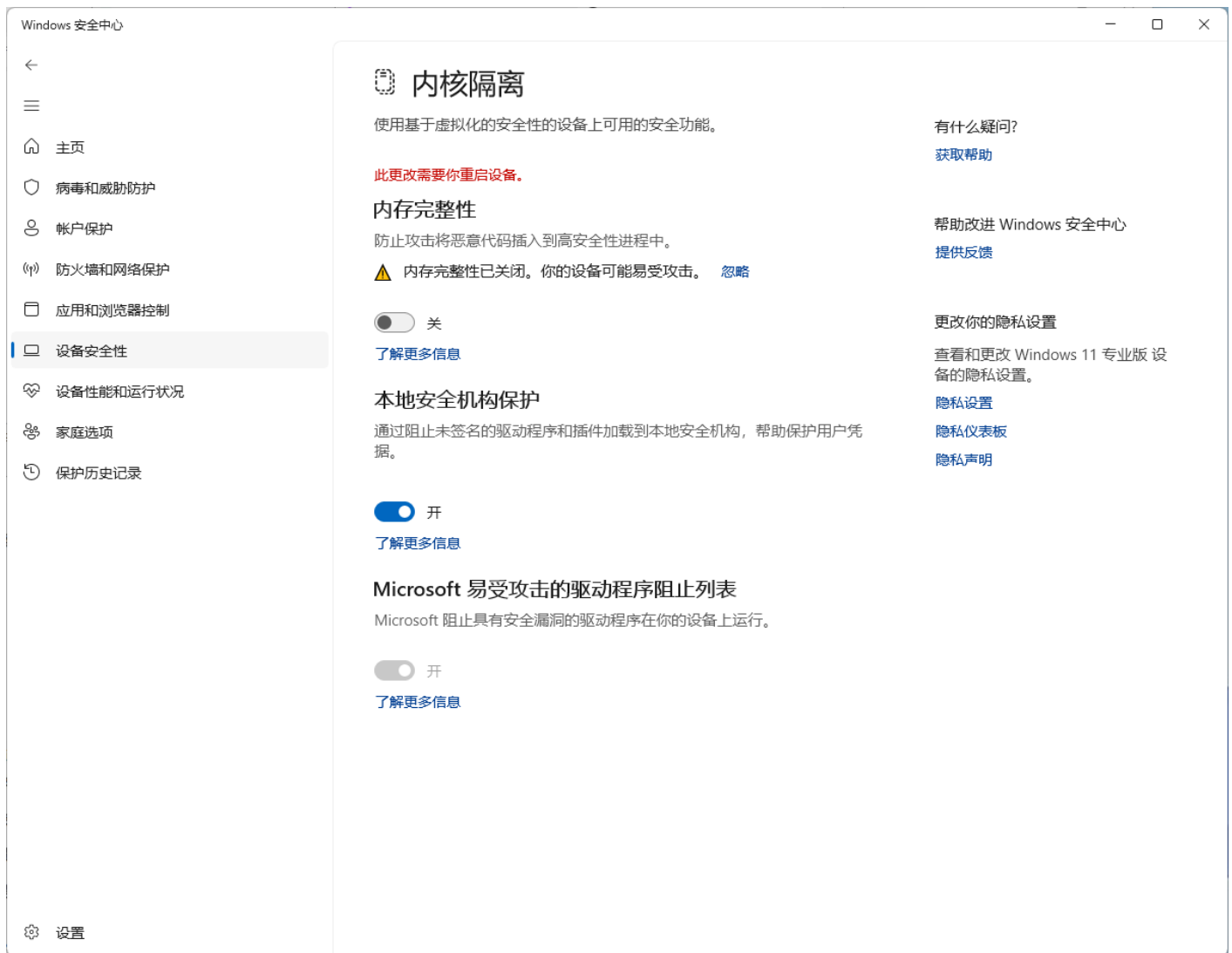


???????? VBS?

1. ???MSInfo32????????MSInfo32

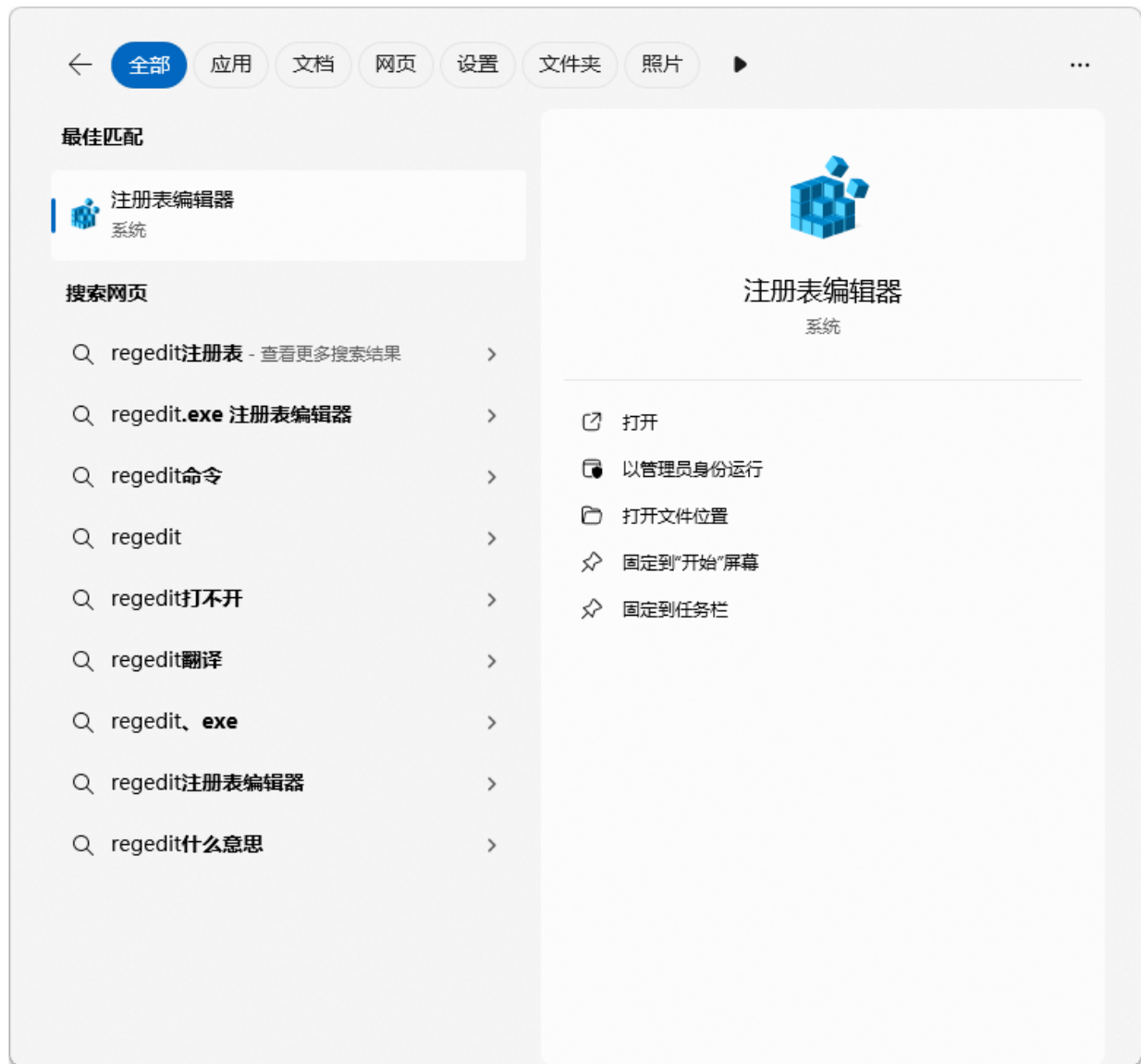


3. ?????????????????Windows??? ? ??????????????
???????????? ? ?????? ? ?? ? ???????



4. ???regedit

??

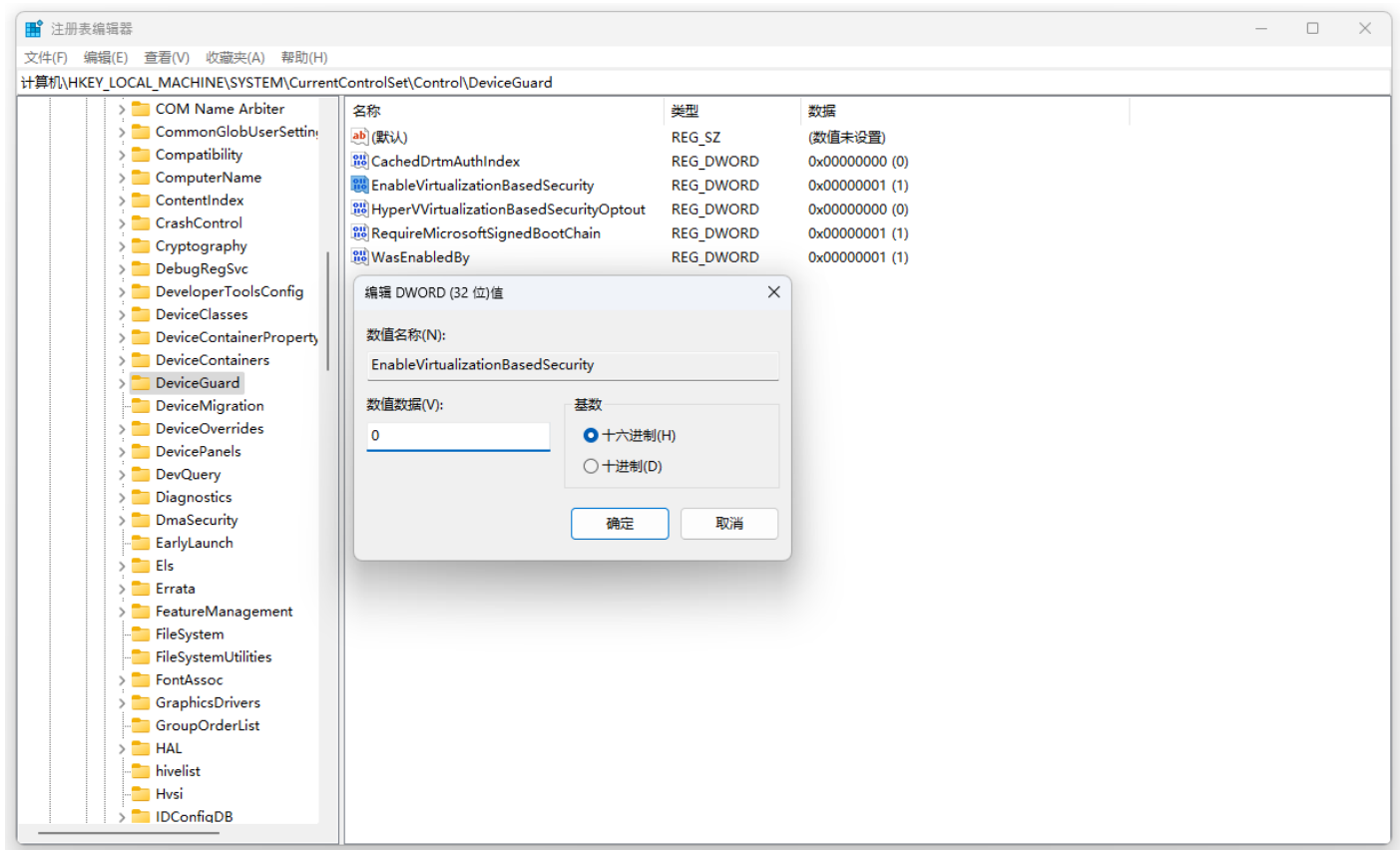


???

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\DeviceGuard

??EnableVirtualizationBasedSecurity??????0???????

????????????????????????????DWORD?32-??????????
EnableVirtualizationBasedSecurity??????0?



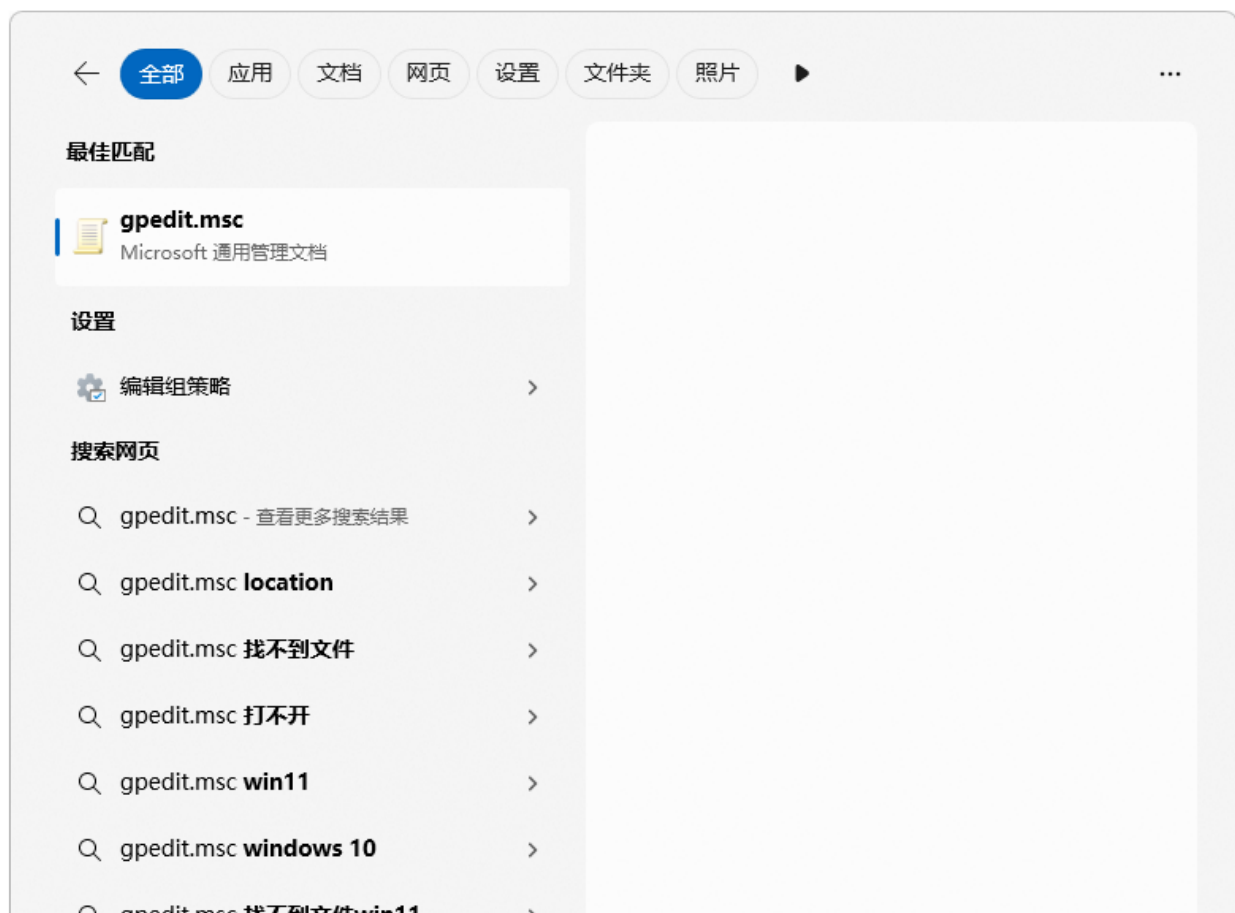
5.????? ?Windows PowerShell????????? ???? ? Enter?? ?
??????

```
bcdedit /set hypervisorlaunchtype off
```

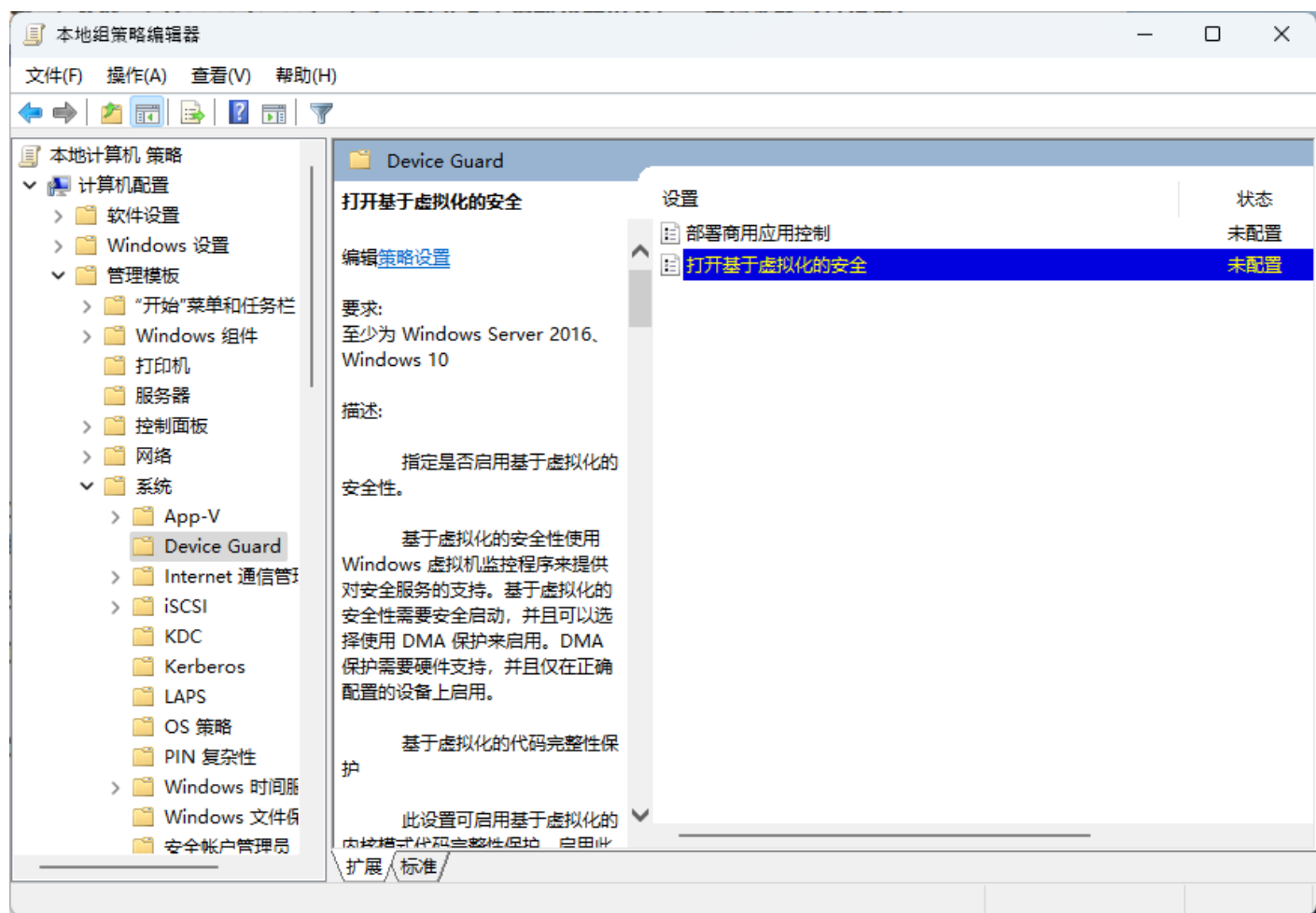
```
管理员: Windows PowerShell
Windows PowerShell
版权所有 (C) Microsoft Corporation。保留所有权利。

安装最新的 PowerShell，了解新功能和改进！ https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\beelinkk> bcdedit /set hypervisorlaunchtype off
操作成功完成。
PS C:\Users\beelinkk> |
```



6.???gpedit.msc?????gpedit.msc???



???????????????? ? ???? ? ?? ? Device Guard
????????????????????]

?????Device Guard???? ? ??????

打开基于虚拟化的安全

打开基于虚拟化的安全

上一个设置(P) 下一个设置(N)

☐ 未配置(C)

注释:

☐ 已启用(E)

☒ 已禁用(D)

支持的平台:

至少为 Windows Server 2016、Windows 10

选项:

帮助:

选择平台安全级别:

安全启动

基于虚拟化的代码完整性保护:

使用 UEFI 锁启用

☐ 需要 UEFI 内存属性表

Credential Guard 配置:

使用 UEFI 锁启用

Machine Identity Isolation Configuration:

未配置

安全启动配置: 未配置

内核模式硬件强制实施堆栈保护:

指定是否启用基于虚拟化的安全性。

基于虚拟化的安全性使用 Windows 虚拟机监控程序来提供对安全服务的支持。基于虚拟化的安全性需要安全启动，并且可以选择使用 DMA 保护来启用。DMA 保护需要硬件支持，并且仅在正确配置的设备上启用。

基于虚拟化的代码完整性保护

此设置可启用基于虚拟化的内核模式代码完整性保护。启用此功能后，将强制执行内核模式内存保护，并且代码完整性验证路径受基于虚拟化的安全功能的保护。

如果以前使用“启用而不锁定”选项启用了基于虚拟化的代码完整性保护，则“禁用”选项会远程关闭它。

“通过使用 UEFI 锁定启用”选项可确保无法远程禁用基于虚拟化的代码完整性保护。若要禁用该功能，必须将组策略设置为“禁用”，并删除

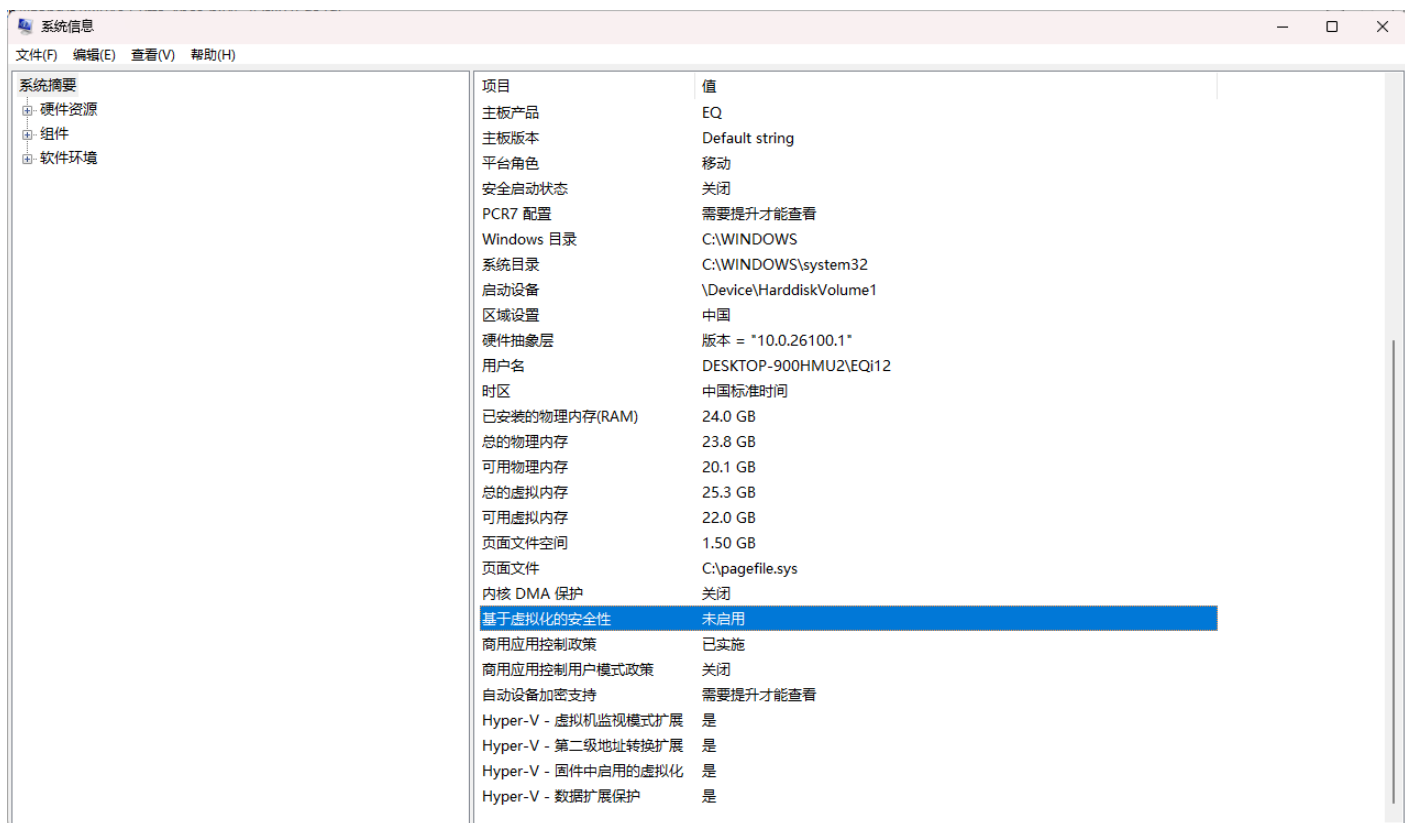
确定

取消

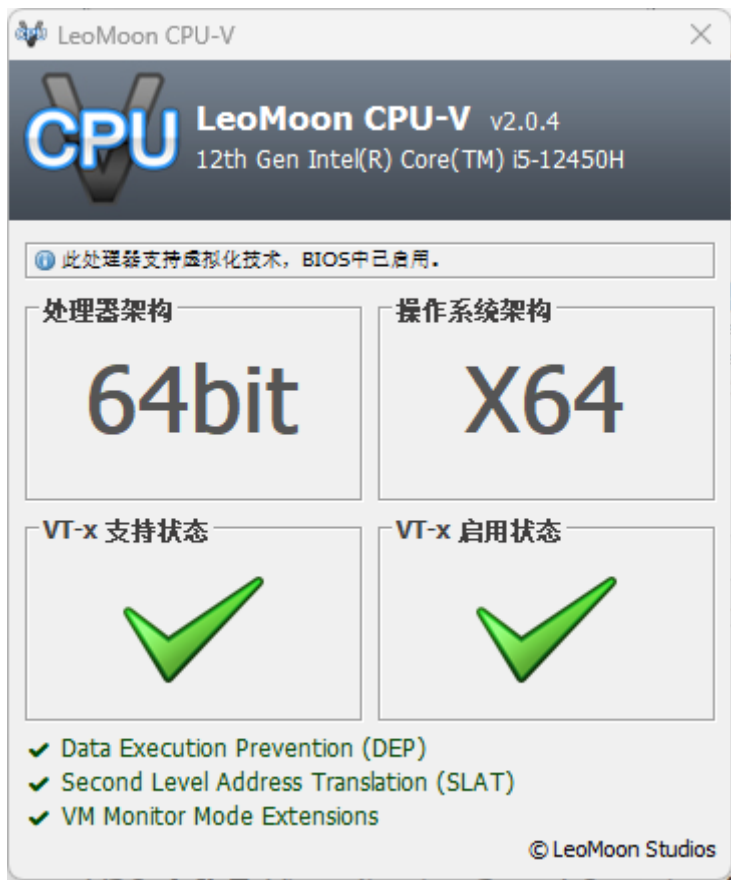
应用(A)

????????????????????????????????????

???? Windows??? ???



7. ???



???VBS?

VBS ??? Virtualization-Based Security????????????

Windows 10????????Windows11

????????????????????

????????????????????

?????VBS????????

????????????????????VBS

????????????????????

????????????VBS

????????????????

?VBS?????

???????

1.????????

2.????CPU???????

3.????????????

???????

4.????????????

5.????????Hyper-V???????