

VMware ESXi 7.0 U3k更新 修复WindowsServer虚拟机无法启动问题

2月22日消息，VMware今天发布ESXi 7.0 U3k更新，修复了此前因为Secure Boot导致无法启动Windows Server 2022虚拟机的问题。

Resolution 解决

This issue is resolved in VMware ESXi 7.0 U3k, [released on February 21st 2023](#).

此问题已在2023年2月21日发布的VMware ESXi 7.0 U3k中得到解决。

Notes:

- Virtual machines running on any version of vSphere ESXi 8.0.x are not impacted by this issue
在任何版本的vSphere ESXi 8.0.x上运行的虚拟机不受此问题的影响
- vSphere ESXi 6.7 is End of general Support. For more information, see [The End of General Support for vSphere 6.5 and vSphere 6.7 is October 15, 2022](#).
vSphere ESXi 6.7已终止一般支持。有关详细信息，请参见vSphere 6.5和vSphere 6.7的一般支持将于2022年10月15日结束。
- If you already face the issue, after patching the host to ESXi 7.0 Update 3k, just power on the affected Windows Server 2022 VMs. After you patch a host to ESXi 7.0 Update 3k, you can migrate a running Windows Server 2022 VM from a host of version earlier than ESXi 7.0 Update 3k, install KB5022842, and the VM boots properly without any additional steps required.
如果您已经遇到此问题，请在将主机修补到ESXi 7.0 Update 3k后，只需启动受影响的Windows Server 2022 VM。将主机修补到ESXi 7.0 Update 3k后，您可以从ESXi 7.0 Update 3k之前版本的主机迁移正在运行的Windows Server 2022 VM，安装KB5022842，VM将正常启动，无需任何额外步骤。

VMware 在支持文档中表示，运行在 vSphere ESXi 8.0.x 版本的虚拟机并没有出现这个问题。vSphere ESXi 6.7 已于 2022 年 10 月 15 日停止主流支持。

受影响的 Windows Server 2022 虚拟机可以通过升级到 2 月 21 日更新的 VMware ESXi 7.0 U3k 版本，之后可以再次尝试安装 KB5022842，虚拟机同样会正常启动。

VMware 此前发布称 Windows Server 2022 设备安装 KB5022842 更新（系统内部版本 20348.1547）后，在 vSphere ESXi 6.7 U2 / U3 或者 vSphere ESXi 7.0.x 上启用 Secure Boot 的虚拟机上，来宾系统无法启动。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/167706583710014.html>