实验 6 使用BitLocker加密磁盘

1 实验目的

掌握Windows内置磁盘加密工具,保护数据机密性。

2 实验内容

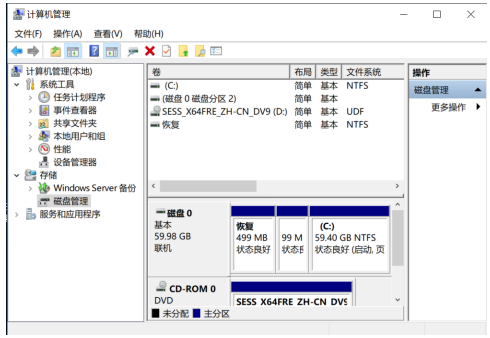
- 1.在Windows server 2019中安装BitLocker功能。
- 2.将Windows server 2019虚拟机中原C盘划分为两个磁盘分区。
- 3.使用Bitlocker加密数据盘(卷)。
- 4.使用Bitlocker加密启动盘(卷)。

3 前置要求

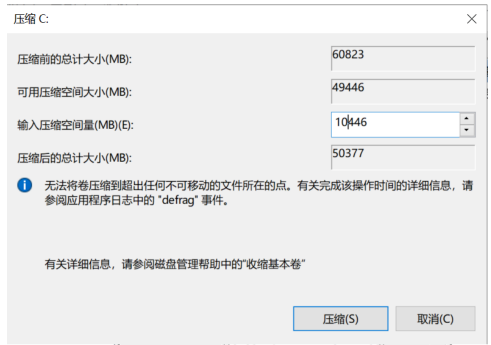
请先使用虚拟机对原Windows server 2019虚拟机进行克隆,然后使用克隆版进行下列实验。

4 实验步骤

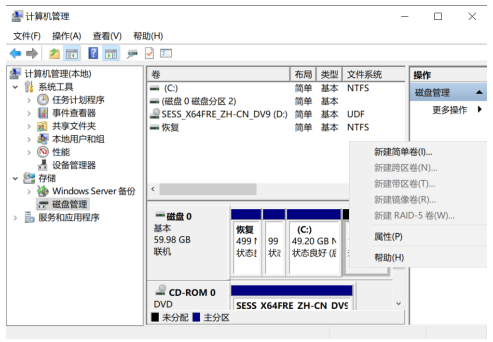
- 一.在Windows server 2019中安装BitLocker功能。
- 1.打开Windows Server 2019中的"服务器管理器"。
- 2.点击"添加角色和功能",点击下一步继续,直到出现"添加功能"界面。
- 3.勾选"BitLocker 驱动器加密"复选框,然后开始安装。
- 4. 安装完成后重启虚拟机Windows Server 2019。
- 二.将Windows server 2019虚拟机中原C盘划分为两个磁盘分区。
- 1. 启动虚拟机后, 打开"Windows 管理工具"-"计算机管理"-"磁盘管理"。



- 2.使用鼠标右键点击中间区域的"(C:)",在弹出的快捷方式中选择"压缩卷"。
- 3.在弹出的设置对话框中,更改"输入压缩空间量(MB)"为10000,然后点"压缩"。



4.使用鼠标右键点击新产生的卷(无卷名),在弹出的选项中选择"新建简单卷"。



- 5.根据提示,各类选项均可使用默认选项,点击"下一步",直至完成。
- 6.此时,新的卷(盘符可能为D或E)就生成了。之后可关闭"计算机管理"工具界面。
- 三.使用Bitlocker加密数据盘(卷)。
- 1.在"Windows资源管理器"中打开"此电脑",使用鼠标右键点击新生成的卷,此处为E。可以在弹出的选项中找到"启用BitLocker",点击它。



- 2.在新弹出的"bitlocker驱动器加密"对话框中,选择"使用密码解锁驱动器",并输入一个符合复杂度要求的密码,然后点下一步。
- 3.选择"保存到文件"的方式来备份恢复密钥,然后将文件保存到Windows Server 2019的桌面上。

- 4.之后点"下一步",选择"仅加密已用磁盘空间",点击下一步。
- 5.选择"新加密模式",点击下一步后,点"开始加密"。
- 6.之后,每次重启后,访问E盘都需要输入密钥或使用恢复密钥才能访问磁盘内容。请自行尝试。
- 四.使用Bitlocker加密启动盘(卷)。
- 1.在Windows Server 2019虚拟机中,按"win+R",然后使用命令 gpedit.msc 打开组策略编辑器。
- 2.打开组策略编辑器中的"计算机配置"-"管理模板"-"Windows组件"-"BitLocker驱动器加密"。点击其中的"操作系统驱动盘"-"启动时需要附加身份验证"选项,选择其中的"已启用",然后点"确定"。
- 3.在Windows Server 2019虚拟机中打开"Windows资源管理器",然后点"此电脑",使用鼠标右键点击存放操作系统的卷,此处为C。在弹出的选项中点击"启用BitLocker"。
- **4.**点击"下一步",直到"选择启动时解锁你的驱动器的方式",选择"输入密码"。然后点输入一个符合复杂度要求的密码。
- 5.选择"打印恢复密钥"。然后将打印文件设为PDF方式,存放在桌面上,然后拷贝到非本虚拟机的位置上,例如USB盘。
- 6.然后点击多个"下一步",按默认选项接受所有设置,完成加密。
- 7. 系统重启后,可见下图:

