

## 视频 – 驱动器镜像（2 分钟）

在本例中，我已决定使用此 E 驱动器保存非常重要的文件，即我想要确认已备份的文件。我可以在 Disk 2 上创建镜像驱动器，以创建 Disk 1 上所有内容的镜像。为此，我需要右键单击并选择“添加镜像”。Disk 2 是我们将作为镜像而添加的磁盘。我选择“添加镜像”，它会警告我此操作将会把基本磁盘转换为动态磁盘。如果要实现条带化、创建镜像或跨卷，需要将基本磁盘转换为动态磁盘。是否确定要继续？单击“是”。可以看到 E 驱动器现在出现在 Disk 1 和 Disk 2 上。两个驱动器正在同步，而且 E 驱动器现在包括两个不同的磁盘。因此，写入 Disk 1 E 驱动器的任何内容将被复制到 Disk 2 上的镜像 E 驱动器。现在，如果两个磁盘中的一个发生故障，那么在另一个磁盘上将拥有准确的复制信息。这是弥补未来硬件出现故障和实现数据备份流程自动化的极佳方式。