

5. 传输已在 1 分钟前完成

如果在步骤5中测量、则滞后为**46分钟**、因为：

- 自在源上创建快照以来已过**46分钟**
- 自快照成功传输到目标之后经过**46分钟**
- 在目标上，通过找出以下各项之间的差异来计算滞后：
 - 快照创建时间戳
 - 目标上的时间，取决于目标存储控制器的时钟
 - 如果未在目标或源上正确配置时间，则滞后时间将不正确

• 场景2

主云

二级

CIFS_SVM:VOL_1 cifs_dr: vol_1_dr

1. 根据 vol_1 上的 Snapshot 策略，将在下午 5 点创建一个快照
2. 快照将使用 snapmirror-label sv_daily 创建
3. 在第二天早晨 1 点触发计划的 SnapMirror 更新，并将其配置为复制任何标记为 sv_daily 的快照
4. 完成传输需要 30 分钟

此场景中的滞后时间为**8小时30分钟**、因为：

- 在计划的 SnapMirror 更新时，自创建快照并将其标记为 sv_daily 以来已过了八个小时
- 已将快照从源传输到目标 30 分钟

追加信息

[常见问题解答\(FAQ\)：SnapMirror滞后](#)