

知识库文章：000491290

Networker 备份作业大小在 DPA 和 MMINFO 之间不同 (000491290)

主要产品 : Data Protection Advisor 6.2 SP3

产品 : Data Protection Advisor 6.1、Data Protection Advisor 6.1 SP1、Data Protection Advisor 6.1 SP2、Data Protection Advisor 6.2、Data Protection Advisor 6.2 SP1、Data Protection Advisor 6.2 SP2、Data Protection Advisor 6.2 SP3

版本：3 文章类型：故障修复 目标受众：级别 30 = 客户 上次发布时间：2016 年 11 月 16 日（星期三），13:58:56 GMT

摘要：

问题： DPA 作业报告的“大小”列（如果写入 DD 则为“扫描大小”列）中所显示的 Networker 备份大小要小于 Networker 在 MMINFO 输出中报告的大小。

原因： 这是 DPA 和 Networker 之间的转换差异。

DPA 数据以 GB 为单位。字节大小除以 1024 获得 KB，然后再除以 1024 获得 MB，然后再除以 1024 获得 GB 大小。

MMINFO 数据为 GiB 格式，字节大小除以 1024 获得 KB，然后再除以 1000 获得 MB，然后再除以 1000 获得 GB 大小。

如果 Networker 数据正在写入 Data Domain，则大小是在 DD 上消除重复数据的大小，然后您必须显示“扫描大小”列，以便获取消除重复数据前的大小数据。

解决方法： DPA 产品按照设计正常运行。

这是两个产品设计方式的差异，而不是可以解决的问题。了解各产品达到的尺寸大小对于分析各报告的输出至关重要。

注意： 本文章已升级为 EMC 社区网络 (ECN) 上的 HVC：
<https://community.emc.com/docs/DOC-55678>

主要产品： Data Protection Advisor 6.2 SP3

产品： Data Protection Advisor 6.1、Data Protection Advisor 6.1 SP1、Data Protection Advisor 6.1 SP2、Data Protection Advisor 6.2、Data Protection Advisor 6.2 SP1、Data Protection Advisor 6.2 SP2、Data Protection Advisor 6.2 SP3