



容量池许可模式

ONTAP Select

NetApp
March 02, 2026

目录

容量池许可模式	1
操作详细信息	1
许可证管理器	1
租约特征	1
许可证锁定 ID	1
基本租赁操作	1
将存储容量归还给容量池	2
节点序列号	2
容量池许可的部署限制	2
比较容量池和容量层许可	3
优势摘要	4
更高效地利用存储容量	4
显著降低管理开销，从而降低成本	4
改进了使用情况指标	4

容量池许可模式

操作详细信息

容量池许可模式与容量层模式不同。存储容量将分配给一个池并在多个节点之间共享，而不是为每个节点分配专用存储容量。我们还创建了其他组件和流程来支持容量池模型。

许可证管理器

License Manager会在每个Deploy管理实用程序实例中作为一个单独的进程运行。LM 提供的一些功能包括：

- 根据容量池许可证序列号为每个节点生成唯一的 20 位序列号
- 根据 ONTAP Select 节点的请求，从共享容量池创建容量租约
- 通过 Deploy 用户界面报告池使用情况信息

租约特征

使用容量池许可证为节点上的每个数据聚合分配的存储必须具有关联的租约。节点请求存储租约，如果有可用容量，则 License Manager 将以租约的形式做出响应。每个租约都具有以下显式或隐式属性：

- 许可证管理器
每个ONTAP Select节点都与一个License Manager实例相关联
- 容量池
每个ONTAP Select节点都与一个容量池相关联
- 存储分配
租约中会分配一个特定的容量值
- 到期日期和时间
租约有效期为一小时到七天、具体取决于用户配置。

许可证锁定 ID

License Manager 的每个实例以及相应的每个 Deploy 实用程序实例都使用一个唯一的 128 位编号进行标识。此数量与九位数的容量池许可证序列号相结合，可将池锁定到特定的 License Manager 实例（实际上是一个 Deploy 实例）。在生成 NetApp 许可证文件 (NLF) 过程中，您必须在 NetApp 支持站点上提供这两个值。

您可以通过以下方式使用 Web 用户界面确定 Deploy 实例的许可证锁定 ID：

- Getting Started 页面
首次登录到Deploy时会显示此页面。您也可以通过单击页面右上角的下拉框并选择 Getting Started 来显示此页面。LLID 将显示在 Add Licenses 部分中。
- 管理 单击页面顶部的 管理 选项卡，然后单击 系统和 **AutoSupport**。

基本租赁操作

每次创建，扩展或更改数据聚合时，ONTAP Select 节点都必须找到或请求有效的容量租约。可以使用从先前请求中获取但仍然有效的租约，也可以根据需要请求新租约。ONTAP Select 节点会执行以下步骤来查找容量池租

约:

1. 如果节点上存在现有租约，则只要符合以下所有条件，就会使用此租约：
 - 租约未过期
 - 聚合的存储请求不超过租约容量
2. 如果找不到现有租约，则节点将从 License Manager 请求新租约。

将存储容量归还给容量池

存储容量可根据需要从容量池中分配，每个新请求都会减少池中的可用存储。在以下几种情况下，存储容量会返回到池中：

- 数据聚合的租约到期，节点不会续订
- 已删除数据聚合



如果删除了 ONTAP Select 虚拟机，则任何活动租约将一直有效，直到到期为止。发生这种情况时，容量将返回到池。

节点序列号

在容量层许可模式下，九位数节点序列号与分配给节点的许可证序列号相同。但是，使用容量池许可模式分配给节点的序列号格式不同。

使用容量池许可的节点的序列号格式如下：

```
999 pppppppppp nnnnnnnn
```



为清晰起见，添加了空格，但实际序列号不包含这些空格。

下表从左到右介绍了节点序列号的各个部分。

部分	Description
'999'	NetApp 保留的三位数不变值。
ppppppppppp	NetApp 分配给容量池的可变九位数许可证序列号
nnnnnnnn	License Manager 为使用容量池的每个节点生成的可变八位值



注意：在向 NetApp 支持部门创建涉及使用容量池许可证的节点的案例时，您无法提供完整的 20 位节点序列号。而是必须提供九位数的容量池许可证序列号。您可以从节点序列号派生许可证序列号，如上所示。跳过节点序列号的前三位数字（999），然后提取下九位数字（ppppppppppp）。

容量池许可的部署限制

下面介绍了使用容量池许可模式时适用的限制。

每个集群的许可模式一致

一个 ONTAP Select 集群中的所有节点都必须使用相同的许可模式，即容量层或容量池。您不能在一个集群中混用节点的许可类型。

集群中的所有节点都使用同一个 License Manager 实例

ONTAP Select 集群中具有容量池许可证的所有节点都必须使用同一个 License Manager 实例。由于每个 Deploy 实例中都有一个 License Manager 实例，因此，此限制重新说明了一个集群中的所有节点都必须由同一个 Deploy 实例管理的现有要求。

每个节点一个容量池

每个节点只能从一个容量池租用存储。一个节点不能使用两个或更多池。

HA 对中的节点使用同一个池

一个 HA 对中的两个节点都必须从同一个容量池租用存储。但是，同一集群中的不同 HA 对可以从同一 License Manager 管理的不同池中租用存储。

存储许可证持续时间

从 NetApp 获取存储许可证时，必须选择许可证有效期。例如，许可证的有效期可能为一年。

数据聚合租约有效期

当 ONTAP Select 节点请求数据聚合的存储租约时，许可证管理器会根据容量池的配置提供一个特定持续时间的租约。您可以将每个池的租约期限配置为一小时到七天之间。默认租约有效期为 24 小时。

分配给 Deploy 的静态 IP 地址

使用容量池许可时，您必须为 Deploy 管理实用程序分配一个静态 IP 地址。

比较容量池和容量层许可

下表对 ONTAP Select 支持的两种生产许可模式进行了比较。

	容量层	容量池
许可证序列号	由 NetApp 生成并分配给节点的九位数	由 NetApp 生成并分配给容量池的九位数
许可证锁定	已锁定到 ONTAP Select 节点	已锁定到 License Manager 实例
许可证持续时间	永久（无需续订）	根据购买情况确定固定期限（需要续订）
数据聚合的租约期限	不适用	一小时到七天
节点序列号	九位数、等于许可证序列号	二十位数、由 License Manager 生成
支持	附加项和有时限的	包含并共同命名
许可证类型	标准、高级、高级XL	标准、高级、高级XL
提供评估许可证	是的。	是的。
评估到生产升级	是的。	否
ONTAP Select 虚拟机大小调整(小到中、中到大)	是的。	是的。

	容量层	容量池
强制：许可证已过期	不适用	是(无宽限期)

优势摘要

使用容量池许可模式而不是容量层许可模式具有多种优势。

更高效地利用存储容量

使用容量层许可时，您可以为每个节点分配一个固定存储容量。任何未使用的空间都不能与其他节点共享，因此实际上会被浪费。通过容量池许可，每个节点仅会根据数据聚合的大小使用所需的容量。

由于容量固定在一个中央池中，因此可以在组织中的多个节点之间共享。

显著降低管理开销，从而降低成本

如果使用容量层许可证，则必须为每个节点获取并安装许可证。使用容量池时，每个共享池有一个许可证。这样可以显著降低管理开销并降低成本。

改进了使用情况指标

Deploy Web 用户界面提供了增强的容量池使用情况信息。您可以快速确定容量池中已用和可用的存储容量，哪些节点正在使用池中的存储以及集群从中分配容量的池。

版权信息

版权所有 © 2026 NetApp, Inc.。保留所有权利。中国印刷。未经版权所有者事先书面许可，本档中受版权保护的任何部分不得以任何形式或通过任何手段（图片、电子或机械方式，包括影印、录音、录像或存储在电子检索系统中）进行复制。

从受版权保护的 NetApp 资料派生的软件受以下许可和免责声明的约束：

本软件由 NetApp 按“原样”提供，不含任何明示或暗示担保，包括但不限于适销性以及针对特定用途的适用性的隐含担保，特此声明不承担任何责任。在任何情况下，对于因使用本软件而以任何方式造成的任何直接性、间接性、偶然性、特殊性、惩罚性或后果性损失（包括但不限于购买替代商品或服务；使用、数据或利润方面的损失；或者业务中断），无论原因如何以及基于何种责任理论，无论出于合同、严格责任或侵权行为（包括疏忽或其他行为），NetApp 均不承担责任，即使已被告知存在上述损失的可能性。

NetApp 保留在不另行通知的情况下随时对本文档所述的任何产品进行更改的权利。除非 NetApp 以书面形式明确同意，否则 NetApp 不承担因使用本文档所述产品而产生的任何责任或义务。使用或购买本产品不表示获得 NetApp 的任何专利权、商标权或任何其他知识产权许可。

本手册中描述的产品可能受一项或多项美国专利、外国专利或正在申请的专利的保护。

有限权利说明：政府使用、复制或公开本文档受 DFARS 252.227-7013（2014 年 2 月）和 FAR 52.227-19（2007 年 12 月）中“技术数据权利 — 非商用”条款第 (b)(3) 条规定的限制条件的约束。

本文档中所含数据与商业产品和/或商业服务（定义见 FAR 2.101）相关，属于 NetApp, Inc. 的专有信息。根据本协议提供的所有 NetApp 技术数据和计算机软件具有商业性质，并完全由私人出资开发。美国政府对这些数据的使用权具有非排他性、全球性、受限且不可撤销的许可，该许可既不可转让，也不可再许可，但仅限在与交付数据所依据的美国政府合同有关且受合同支持的情况下使用。除本文档规定的情形外，未经 NetApp, Inc. 事先书面批准，不得使用、披露、复制、修改、操作或显示这些数据。美国政府对国防部的授权仅限于 DFARS 的第 252.227-7015(b)（2014 年 2 月）条款中明确的权利。

商标信息

NetApp、NetApp 标识和 <http://www.netapp.com/TM> 上所列的商标是 NetApp, Inc. 的商标。其他公司和产品名称可能是其各自所有者的商标。