



# 使用应用程序

## Data Infrastructure Insights

NetApp  
February 11, 2026

# 目录

|                         |   |
|-------------------------|---|
| 使用应用程序 . . . . .        | 1 |
| 按应用程序跟踪资产使用情况 . . . . . | 1 |
| 创建应用程序 . . . . .        | 1 |
| 将应用程序分配给资产 . . . . .    | 2 |

# 使用应用程序

## 按应用程序跟踪资产使用情况

了解公司环境中使用的应用程序有助于您跟踪资产使用情况和成本。

在跟踪与租户上运行的应用程序相关的数据之前，您必须首先定义这些应用程序并将它们与适当的资产关联。您可以将应用程序与以下资产关联：主机、虚拟机、卷、内部卷、qtree、共享和虚拟机管理程序。

本主题提供了跟踪营销团队用于其 Exchange 电子邮件的虚拟机使用情况的示例。

您可能需要创建类似于下面的表格来识别租户上使用的应用程序，并记录使用每个应用程序的组或业务部门。

| Tenant (租户) | 业务线  | 业务部门 | 项目   | 应用程序                                    |
|-------------|------|------|------|---|
| NetApp      | 数据存储 | 合法的  | 专利   | Oracle 身份管理器、Oracle On Demand、PatentWiz |
| NetApp      | 数据存储 | 营销   | 销售活动 | Exchange、Oracle 共享数据库、BlastOff 活动策划器    |

该表显示营销团队使用 Exchange 应用程序。我们希望跟踪 Exchange 的虚拟机利用率，以便我们可以预测何时需要添加更多存储空间。我们可以将 Exchange 应用程序与 Marketing 的所有虚拟机关联：

1. 创建名为 *Exchange* 的应用程序
2. 转到\*查询> +新查询\*为虚拟机创建新查询（或选择现有的 VM 查询，如果适用）。

假设营销团队的所有虚拟机的名称都包含字符串“mkt”，请创建查询以过滤“mkt”的虚拟机名称。

3. 选择虚拟机。
4. 使用“批量操作”>“添加应用程序”将虚拟机与“*Exchange*”应用程序关联。
5. 选择所需的应用程序并单击\*保存\*。
6. 完成后，\*保存\*查询。

## 创建应用程序

要跟踪与租户上运行的特定应用程序相关的数据，您可以在Data Infrastructure Insights中定义应用程序。

关于此任务

Data Infrastructure Insights允许您跟踪与应用程序相关的资产数据，以了解使用情况或成本报告等内容。

步骤

1. 在Data Infrastructure Insights菜单中，单击\*可观察性>丰富>应用程序\*。选择

将显示“添加应用程序”对话框。

2. 为应用程序输入一个唯一的名称。
3. 为应用程序选择优先级。
4. 单击“保存”。

定义应用程序后，可以将其分配给资产。

## 将应用程序分配给资产

此过程以将应用程序分配给主机为例。您可以将主机、虚拟机、卷或内部卷分配给应用程序。

### 步骤

1. 找到要分配给应用程序的资产：
2. 单击\*查询>+新查询\*并搜索主机。
3. 单击要与应用程序关联的主机左侧的复选框。
4. 单击“批量操作”>“添加应用程序”。
5. 选择您要分配资产的应用程序。

您分配的任何新应用程序都会覆盖该资产上从其他资产派生的任何应用程序。例如，卷从主机继承应用程序，当新应用程序分配给卷时，新应用程序优先于派生的应用程序。



对于具有大量相关资产的环境，将应用程序分配继承到这些资产可能需要几分钟。如果您拥有许多相关资产，请留出更多时间进行继承。

### 完成后

将主机分配给应用程序后，您可以将剩余资产分配给应用程序。要访问应用程序的登录页面，请单击\*管理>应用程序\*并选择您创建的应用程序。

## 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，本文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。