



system: NVMe设置

SANtricity 11.6

NetApp
February 12, 2024

目录

system：NVMe设置	1
概念	1
操作说明	2
常见问题解答	5

system: NVMe设置

概念

NVMe 概述

某些控制器包含一个端口、用于在网络结构上实施NVMe (非易失性内存快速协议)。NVMe支持主机与存储阵列之间的高性能通信。

什么是NVMe?

`_NVM_`表示"非易失性内存"、是许多类型的存储设备中使用的永久性内存。`_NVME` (NVM Express)是一种标准化接口或协议、专为与NVM设备进行高性能多队列通信而设计。

什么是基于网络结构的NVMe?

基于网络结构的NVMe (NVMe-oF)是一种技术规范、可通过网络在主机计算机和存储之间传输基于NVMe消息的命令和数据。*NVMe存储阵列(称为`_subsystem`)*可由使用网络结构的主机访问。NVMe命令已启用并封装在主机端和子系统端的传输抽象层中。这样可以将高性能NVMe接口从主机端到端扩展到存储、并对命令集进行标准化和简化。

NVMe-oF存储作为本地块存储设备提供给主机。卷(称为`_namespace_`)可以与任何其他块存储设备一样挂载到文件系统。您可以使用REST API、SMcli或SANtricity 系统管理器根据需要配置存储。

什么是NVMe限定名称(NQN)?

NVMe限定名称(NQN)用于标识远程存储目标。存储阵列的NVMe限定名称始终由子系统分配、不能修改。整个阵列只有一个NVMe限定名称。NVMe限定名称的长度限制为223个字符。您可以将其与iSCSI限定名称进行比较。

什么是命名空间和命名空间ID?

命名空间相当于SCSI中与阵列中的卷相关的逻辑单元。命名空间ID (NSID)相当于SCSI中的逻辑单元号(LUN)。您可以在创建命名空间时创建NSID、并将其设置为1到255之间的值。

什么是NVMe控制器?

与SCSI I_T Nexus类似、SCSI I_T Nexus表示从主机启动程序到存储系统目标的路径、在主机连接过程中创建的NVMe控制器可在主机与存储阵列中的命名空间之间提供访问路径。主机的NQN加上主机端口标识符可唯一标识NVMe控制器。虽然NVMe控制器只能与单个主机关联、但它可以访问多个命名空间。

您可以使用SANtricity 系统管理器配置哪些主机可以访问哪些命名空间、并为主机设置命名空间ID。然后、在创建NVMe控制器时、将创建可由NVMe控制器访问的命名空间ID列表、并使用这些ID配置允许的连接。

NVMe术语

了解NVMe术语如何应用于您的存储阵列。

期限	Description
InfiniBand	InfiniBand （ IB ）是高性能服务器和存储系统之间数据传输的一种通信标准。
命名空间	命名空间是指为块访问而格式化的NVM存储。它类似于SCSI中的逻辑单元、它与存储阵列中的卷相关。
命名空间ID	命名空间ID是NVMe控制器在命名空间中的唯一标识符、可设置为1到255之间的值。它类似于SCSI中的逻辑单元号(Logical Unit Number、LUN)。
NQN	NVMe限定名称(NQN)用于标识远程存储目标(存储阵列)。
NVM	非易失性内存(NVM)是许多类型的存储设备中使用的永久性内存。
NVMe	Non-Volatile Memory Express (NVMe)是一种专为SSD驱动器等基于闪存的存储设备设计的接口。与以前的逻辑设备接口相比、NVMe可降低I/O开销并提高性能。
NVMe-oF	基于网络结构的非易失性Memory Express (NVMe-oF)是一种规范、可使NVMe命令和数据通过网络在主机和存储之间传输。
NVMe控制器	NVMe控制器是在主机连接过程中创建的。它可在主机与存储阵列中的命名空间之间提供访问路径。
NVMe队列	队列用于通过NVMe接口传递命令和消息。
NVMe 子系统	具有NVMe主机连接的存储阵列。
RDMA	通过在网络接口卡(NIC)硬件中实施传输协议、远程直接内存访问(Remote Direct Memory Access、RDMA)可以更直接地将数据移入和移出服务器。
RoCE	基于融合以太网的 RDMA （ RoCE ）是一种网络协议，允许通过以太网远程直接内存访问 （ RDMA ）。
SSD	固态硬盘 （ SSD ）是指使用固态内存 （ Flash ）持久存储数据的数据存储设备。SSD 可模拟传统硬盘驱动器，并可与硬盘驱动器使用相同的接口。

操作说明

配置基于InfiniBand的NVMe端口

如果您的控制器包含基于InfiniBand的NVMe连接、则可以从系统页面配置NVMe端口设置。

开始之前

- 您的控制器必须包含基于InfiniBand的NVMe主机端口；否则、System Manager中不提供基于InfiniBand

的NVMe设置。

- 您必须知道主机连接的IP地址。



只有当存储阵列的控制器包含基于InfiniBand的NVMe端口时、才会显示基于InfiniBand的NVMe设置和功能。

步骤

1. 选择*菜单：设置[系统]*。
2. 在*基于InfiniBand的NVMe设置*下、选择*配置基于InfiniBand端口的NVMe*。
3. 选择具有要配置的基于InfiniBand的NVMe端口的控制器。单击 * 下一步 *。
4. 从下拉列表中选择要配置的HIC端口、然后输入IP地址。

如果要为EF600存储阵列配置支持200 GB的HIC、则此对话框会显示两个IP地址字段、一个用于物理端口(外部)、一个用于虚拟端口(内部)。您应为这两个端口分配唯一的IP地址。通过这些设置、主机可以在每个端口之间建立一条路径、并使HIC实现最高性能。如果不为虚拟端口分配IP地址、HIC将以大约一半的速度运行。

5. 单击 * 完成 *。
6. 单击*是*重置基于InfiniBand的NVMe端口。

配置基于RoCE的NVMe端口

如果您的控制器包括通过RoCE连接NVMe (基于融合以太网的RDMA)、则可以从系统页面配置NVMe端口设置。

开始之前


- 您的控制器必须包含一个基于RoCE的NVMe主机端口；否则、System Manager中不提供基于RoCE的NVMe设置。
- 您必须知道主机连接的IP地址。

步骤

1. 选择*菜单：设置[系统]*。
2. 在*基于ROCE的NVMe设置*下、选择*配置基于ROCE的NVMe端口*。
3. 选择具有要配置的基于RoCE的NVMe端口的控制器。单击 * 下一步 *。
4. 从下拉列表中选择要配置的HIC端口。单击 * 下一步 *。
5. 配置端口设置。

要查看所有端口设置，请单击对话框右侧的 * 显示更多端口设置 * 链接。

字段详细信息

端口设置	Description
已配置以太网端口速度	在端口上选择与SFP速度功能匹配的速度。
启用 IPv4/Enable IPv6	选择一个或两个选项以启用对 IPv4 和 IPv6 网络的支持。 <div> 如果要禁用端口访问、请取消选中这两个复选框。</div>
MTU 大小（可通过单击 * 显示更多端口设置 * 来获取。）	如有必要，请为最大传输单元（ Maximum Transmission Unit ， MTU ）输入一个新大小（以字节为单位）。 默认最大传输单元（ Maximum Transmission Unit ， MTU ）大小为每帧 1500 字节。您必须输入一个介于 1500 和 9000 之间的值。

如果选择了 * 启用 IPv* ，则在单击 * 下一步 * 后，将打开一个对话框，用于选择 IPv4 设置。如果选择了 * 启用 IPv6* ，则在单击 * 下一步 * 后，将打开一个对话框，用于选择 IPv6 设置。如果同时选择了这两个选项，则 IPv4 设置对话框将首先打开，然后单击 * 下一步 * ， IPv6 设置对话框将打开。

- 1. 自动或手动配置 IPv4 和 / 或 IPv6 设置。

字段详细信息

端口设置	Description
自动获取配置	选择此选项可自动获取配置。
手动指定静态配置	选择此选项，然后在字段中输入静态地址。(如果需要、可以剪切地址并将其粘贴到字段中。) 对于IPv4、请包括网络子网掩码和网关。对于 IPv6 ， 请包括可路由的 IP 地址和路由器 IP 地址。如果要为EF600存储阵列配置支持200 GB的HIC、则此对话框会显示两组网络参数字段、一组用于物理端口(外部)、一组用于虚拟端口(内部)。您应为这两个端口分配唯一的参数。通过这些设置、主机可以在每个端口之间建立一条路径、并使HIC实现最高性能。如果不为虚拟端口分配IP地址、HIC将以大约一半的速度运行。

- 2. 单击 * 完成 * 。

查看基于网络结构的NVMe统计信息

您可以查看有关通过网络结构连接到存储阵列的NVMe的数据。

关于此任务

System Manager会显示这些类型的基于网络结构的NVMe统计信息。所有统计信息均为只读、无法设置。

- *** NVMe子系统统计信息***-显示NVMe控制器及其队列的统计信息。NVMe控制器可在主机与存储阵列中的命名空间之间提供访问路径。您可以查看连接故障、重置和关闭等项的NVMe子系统统计信息。
- *** RDMA接口统计信息***-提供RDMA接口上所有基于网络结构的NVMe端口的统计信息、其中包括与每个交换机端口关联的性能统计信息和链路错误信息。只有当基于网络结构的NVMe端口可用时、才会显示此选项卡。

您可以将其中每个统计信息作为原始统计信息或基线统计信息进行查看。原始统计信息是自控制器启动以来收集的所有统计信息。基线统计信息是自设置基线时间以来收集的时间点统计信息。

步骤

1. 选择***菜单：设置[系统]***。
2. 选择***查看基于网络结构的NVMe统计信息***。
3. 可选：***要设置基线、请单击*设置新基线。**

设置基线将为统计信息的收集设置一个新的起点。所有NVMe统计信息都使用相同的基线。

常见问题解答

如何解读基于网络结构的**NVMe**统计信息？

查看基于网络结构的NVMe统计信息对话框显示NVMe子系统和RDMA接口的统计信息。所有统计信息均为只读、无法设置。

- *** NVMe子系统统计信息***-显示NVMe控制器及其队列的统计信息。NVMe控制器可在主机与存储阵列中的命名空间之间提供访问路径。您可以查看连接故障、重置和关闭等项的NVMe子系统统计信息。有关这些统计信息的详细信息、请单击***查看表标题的图例***。
- *** RDMA接口统计信息***-提供RDMA接口上所有基于网络结构的NVMe端口的统计信息、其中包括与每个交换机端口关联的性能统计信息和链路错误信息。只有当基于网络结构的NVMe端口可用时、才会显示此选项卡。有关统计信息的详细信息、请单击***查看表标题的图例***。

您可以将其中每个统计信息作为原始统计信息或基线统计信息进行查看。原始统计信息是自控制器启动以来收集的所有统计信息。基线统计信息是自设置基线时间以来收集的时间点统计信息。

要配置或诊断基于**InfiniBand**的**NVMe**、还需要执行哪些操作？

下表列出了可用于配置和管理基于InfiniBand的NVMe会话的System Manager功能。



只有当存储阵列的控制器包含基于InfiniBand的NVMe端口时、基于InfiniBand的NVMe设置才可用。

配置和诊断基于**InfiniBand**的**NVMe**

Action	位置
配置基于InfiniBand的NVMe端口	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择 * 硬件 *。 2. 选择*显示磁盘架的背面*。 3. 选择一个控制器。 4. 选择 * 配置基于 InfiniBand 端口的 NVMe *。 <p>或</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 选择*菜单：设置[系统]*。 2. 向下滚动到*基于InfiniBand的NVMe设置*、然后选择*配置基于InfiniBand端口的NVMe *。
查看基于InfiniBand的NVMe统计信息	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择*菜单：设置[系统]*。 2. 向下滚动到*基于InfiniBand的NVMe设置*、然后选择*查看基于网络结构的NVMe统计信息*。

要通过**RoCE**配置或诊断**NVMe**、还需要执行哪些操作？

您可以从硬件和设置页面配置和管理基于RoCE的NVMe。



只有当存储阵列的控制器包含基于RoCE的NVMe端口时、基于RoCE的NVMe设置才可用。

通过**RoCE**配置和诊断**NVMe**

Action	位置
配置基于RoCE的NVMe端口	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择 * 硬件 *。 2. 选择*显示磁盘架的背面*。 3. 选择一个控制器。 4. 选择 * 配置基于 RoCE 的 NVMe 端口 *。 <p>或</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 选择*菜单：设置[系统]*。 2. 向下滚动到*基于RoCE的NVMe设置*、然后选择*配置基于RoCE的NVMe端口*。
查看基于网络结构的NVMe统计信息	<ol style="list-style-type: none"> 1. 选择*菜单：设置[系统]*。 2. 向下滚动到*基于RoCE的NVMe设置*、然后选择*查看基于网络结构的NVMe统计信息*。

为什么一个物理端口有两个**IP**地址？

EF600存储阵列可以包含两个HIC—一个外部HIC和一个内部HIC。

在此配置中、外部HIC连接到内部辅助HIC。您可以从外部HIC访问的每个物理端口都具有来自内部HIC的关联虚拟端口。

要获得最大200 GB性能、必须为物理端口和虚拟端口分配唯一的IP地址、以便主机可以与每个端口建立连接。如果不为虚拟端口分配IP地址、HIC将以大约一半的速度运行。

为什么一个物理端口有两组参数？

EF600存储阵列可以包含两个HIC—一个外部HIC和一个内部HIC。

在此配置中、外部HIC连接到内部辅助HIC。您可以从外部HIC访问的每个物理端口都具有来自内部HIC的关联虚拟端口。

要获得最大200 GB的性能、您必须为物理端口和虚拟端口分配参数、以便主机可以与每个端口建立连接。如果不为虚拟端口分配参数、HIC将以大约一半的可用速度运行。

版权信息

版权所有 © 2024 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。