

MacroSAN MS 系列存储设备 双活特性

图形界面用户手册

文档版本：V2.08



杭州宏杉科技股份有限公司

www.macrosan.com

400-650-5527

声明

Copyright © 2022 杭州宏杉科技股份有限公司及其许可者版权所有，保留一切权利。

未经杭州宏杉科技股份有限公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄本手册的内容，且不得以任何形式传播本手册。

本手册仅作为操作参考，由于软件版本升级或其他原因，本手册的内容可能滞后于最新的软件版本，杭州宏杉科技股份有限公司保留在没有任何通知或提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。

商标信息

MacroSAN、ODSP、ODSP Scope、宏杉均为杭州宏杉科技股份有限公司的商标。
对于本手册中出现的其他公司的商标、产品标识及商品名称，由各自权利人拥有。

目录

MacroSAN MS 系列存储设备 双活特性	1-1
图形界面用户手册	1-1
声明.....	1-2
商标信息	1-3
目录.....	1-4
图目录.....	1-7
表目录.....	1-9
文档结构	1-10
第一部分：概述	1-11
1 前言.....	1-11
1.1 读者对象.....	1-11
1.2 资料指南.....	1-11
1.3 资料约定.....	1-12
1.3.1 资料描述约定	1-12
1.3.2 其他约定	1-12
1.4 资料获取方式.....	1-12
1.5 资料意见反馈方式	1-13
2 MS 系列存储设备概述.....	2-13
2.1 MS 系列存储设备简介	2-13
2.2 MS 系列存储设备典型组网介绍.....	2-13
3 ODSP Scope+控制台	3-14
3.1 ODSP Scope+简介	3-14
3.2 运行 ODSP Scope+.....	3-15
3.3 ODSP Scope+界面组成	3-16
3.3.1 界面概述	3-16
3.3.2 导航树.....	3-17
3.3.3 导航栏.....	3-18
3.3.4 信息显示区.....	3-18
3.3.5 扩展区.....	3-19
3.3.6 版权显示区.....	3-19
第二部分：双活特性	3-20
4 双活特性简介	4-20
4.1 双活简介	4-20
4.2 仲裁者简介	4-20
4.3 一致性组简介.....	4-21

4.4 XAN 简介	4-21
4.4.1 双控 XAN 典型组网	4-21
4.4.2 四控 XAN 典型组网	4-23
4.4.3 XAN 术语说明	4-25
5 配置一致性组（可选）	5-26
5.1 查看一致性组	5-26
5.1.1 查看一致性组信息	5-26
5.1.2 查看一致性组成员列表	5-26
5.2 创建一致性组	5-26
5.3 删除一致性组	5-27
5.4 重命名一致性组	5-27
5.5 添加一致性组成员	5-28
5.6 移除一致性组成员	5-29
6 配置双活前准备	6-29
6.1 激活双活 License	6-29
6.2 配置双活自反转选项功能	6-29
6.3 配置 XAN 网络	6-30
6.3.1 管理远端设备	6-30
6.3.2 创建 XAN	6-31
6.3.3 删除 XAN	6-39
6.3.4 协商传输模式	6-39
6.3.5 修改数据传输模式	6-39
6.3.6 管理 XAN 端口	6-40
6.4 配置仲裁者	6-42
6.4.1 配置仲裁者前准备	6-42
6.4.2 启用仲裁者	6-43
6.4.3 禁用仲裁者	6-44
7 配置双活	7-45
7.1 管理 LUN 双活	7-45
7.1.1 查看双活镜像	7-45
7.1.2 启用双活镜像	7-45
7.1.3 禁用双活镜像	7-47
7.1.4 挂起/恢复双活镜像	7-48
7.1.5 反转双活镜像	7-48
7.1.6 强制上线 LUN	7-49
7.1.7 修改镜像对状态	7-49
7.2 管理一致性组双活	7-51
7.2.1 启用组双活镜像	7-51

7.2.2 禁用组双活镜像	7-53
7.2.3 挂起/恢复组双活镜像	7-54
7.2.4 反转组双活镜像	7-54
7.2.5 强制上线组镜像成员	7-55
7.2.6 修改同步保护业务流控	7-55
附录 A. 设备默认配置	7-56
附录 B. 术语	7-57
附录 C. 缩略语	7-64

图目录

图 2-1 MS 系列存储设备典型组网.....	2-14
图 3-1 证书异常提示界面示例	3-15
图 3-2 ODSP Scope+登录界面	3-16
图 3-3 ODSP Scope+首页	3-16
图 3-4 ODSP Scope+典型界面示例.....	3-17
图 3-5 ODSP Scope+导航树示例	3-17
图 3-6 ODSP Scope+导航栏示例	3-18
图 3-7 ODSP Scope+关注事项示例.....	3-18
图 3-8 ODSP Scope+告警项示例	3-18
图 3-9 ODSP Scope+信息显示区示例	3-19
图 4-1 双控 XAN 典型组网图（MESH 直连）	4-22
图 4-2 双控 XAN 典型组网图（交换机连接）	4-23
图 4-3 四控 XAN 典型组网图（MESH 直连）	4-24
图 4-4 四控 XAN 典型组网图（交换机连接）	4-25
图 5-1 创建一致性组界面	5-27
图 5-2 重命名一致性组界面.....	5-28
图 5-3 添加一致性组成员界面	5-29
图 6-1 设置双活自动反转选项界面.....	6-30
图 6-2 添加设备界面.....	6-31
图 6-3 创建 XAN（IP 管理链路+IP 数据链路）向导界面（一）	6-32
图 6-4 创建 XAN（IP 管理链路+IP 数据链路）向导界面（二）	6-33
图 6-5 XAN 拓扑界面.....	6-34
图 6-6 创建 XAN（IP 管理链路+FC 数据链路）向导界面（一）	6-35
图 6-7 创建 XAN（IP 管理链路+FC 数据链路）向导界面（二）	6-36
图 6-8 创建 XAN（FC 管理链路+FC 数据链路）向导界面（一）	6-37
图 6-9 创建 XAN（FC 管理链路+FC 数据链路）向导界面（二）	6-38
图 6-10 创建 XAN（FC 管理链路+FC 数据链路）向导界面（三）	6-39
图 6-11 XAN 基本属性界面	6-40
图 6-12 添加 XAN 端口界面	6-41
图 6-13 删除 XAN 端口界面	6-41
图 6-14 修改 XAN 端口界面	6-42
图 6-15 启用仲裁者界面	6-44
图 7-1 启用双活镜像向导界面（一）	7-46

图 7-2 启用双活镜像向导界面（二） 7-47

图 7-3 双活镜像对基本属性界面（ALUA LUN） 7-49

图 7-4 双活镜像对基本属性界面（SLUA LUN） 7-50

图 7-5 启用组双活镜像向导界面（一） 7-51

图 7-6 启用组双活镜像向导界面（二） 7-52

图 7-7 启用组双活镜像向导界面（三） 7-53

图 7-8 双活镜像对组基本属性界面 7-55

表目录

表 1-1 用户手册清单.....1-11

表 6-1 配置 XAN 链路参数说明（一）6-33

表 6-2 配置 XAN 链路参数说明（二）6-36

表 6-3 配置 XAN 链路参数说明（三）6-38

表 6-4 仲裁者相关参数说明.....6-44

表 7-1 设备默认配置.....7-56

文档结构

章节		简述	主要内容
概述	前言	介绍资料相关的信息，便于您使用相关文档。	- 读者对象 - 资料指南 - 资料约定 - 资料获取方式 - 资料意见反馈方式
	MS 系列存储设备概述	介绍 MS 系列存储设备的基本功能和典型组网，便于您简单了解设备。	- MS 系列存储设备简介 - MS 系列存储设备典型组网介绍
	ODSP Scope+控制台	介绍 ODSP Scope+控制台，便于您熟悉管理界面的使用。	- ODSP Scope+简介 - 运行 ODSP Scope+ - ODSP Scope+界面组成
双活特性	双活特性简介	介绍双活相关内容。	- 双活简介 - 仲裁者简介 - 一致性组简介 - XAN 简介
	配置一致性组（可选）	介绍如何配置一致性组。	- 查看一致性组 - 创建一致性组 - 删除一致性组 - 重命名一致性组 - 添加一致性组成员 - 移除一致性组成员
	配置双活前准备	介绍配置双活前的准备工作。	- 激活双活 License - 配置双活自动反转选项功能 - 配置 XAN 网络 - 配置仲裁者
	配置双活	介绍如何配置双活。	- 管理 LUN 双活 - 管理一致性组双活
附录	设备默认配置	简要介绍设备的默认配置。	设备默认配置
	术语	简要介绍文档中出现的术语。	术语
	缩略语	简要介绍文档中出现的缩略语。	缩略语

第一部分：概述

1 前言

1.1 读者对象

图形界面用户手册用于指导 MacroSAN MS 系列存储设备的配置、管理和维护等操作，适用于 MacroSAN 员工、合作伙伴、存储架构师、系统管理员、维护人员，要求读者熟悉存储系统相关基础知识。

1.2 资料指南

资料指南包含《MacroSAN MS 系列存储设备图形界面用户手册》所有的文档列表，用于指导用户根据需求选择对应的文档。

表1-1 用户手册清单

文档名称	文档内容
《MacroSAN MS 系列存储设备 基础配置 图形界面用户手册》	本文档介绍了 MacroSAN MS 系列存储设备基础配置、管理和维护方法。
《MacroSAN MS 系列存储设备 快照特性 图形界面用户手册》	本文档介绍了 MacroSAN MS 系列存储设备快照特性的配置方法。
《MacroSAN MS 系列存储设备 复制特性 图形界面用户手册》	本文档介绍了 MacroSAN MS 系列存储设备复制特性的配置方法。
《MacroSAN MS 系列存储设备 HotCache 特性 图形界面用户手册》	本文档介绍了 MacroSAN MS 系列存储设备 HotCache 特性的配置方法。
《MacroSAN MS 系列存储设备 性能统计特性 图形界面用户手册》	本文档介绍了 MacroSAN MS 系列存储设备性能统计特性的配置方法。
《MacroSAN MS 系列存储设备 QoS 特性 图形界面用户手册》	本文档介绍了 MacroSAN MS 系列存储设备 QoS 特性的配置方法。
《MacroSAN MS 系列存储设备 远程镜像特性 图形界面用户手册》	本文档介绍了 MacroSAN MS 系列存储设备远程镜像特性的配置方法。
《MacroSAN MS 系列存储设备 双活特性 图形界面用户手册》	本文档介绍了 MacroSAN MS 系列存储设备双活特性的配置方法。
《MacroSAN MS 系列存储设备 自动精简配置特性 图形界面用户手册》	本文档介绍了 MacroSAN MS 系列存储设备自动精简配置特性的配置方法。
《MacroSAN MS 系列存储设备 虚拟化特性 图形界面用户手册》	本文档介绍了 MacroSAN MS 系列存储设备虚拟化特性的配置方法。
《MacroSAN MS 系列存储设备 本地镜像特性 图形界面用户手册》	本文档介绍了 MacroSAN MS 系列存储设备本地镜像特性的配置方法。

《MacroSAN MS 系列存储设备 本地克隆特性 图形界面用户手册》	本文档介绍了 MacroSAN MS 系列存储设备本地克隆特性的配置方法。
《MacroSAN MS 系列存储设备 自动分层特性 图形界面用户手册》	本文档介绍了 MacroSAN MS 系列存储设备自动分层特性的配置方法。
《MacroSAN MS 系列存储设备 NDM 特性 图形界面用户手册》	本文档介绍了 MacroSAN MS 系列存储设备 NDM 特性的配置方法。
《MacroSAN MS 系列存储设备 重删和压缩特性 图形界面用户手册》	本文档介绍了 MacroSAN MS 系列存储设备重删和压缩特性的配置方法。
《MacroSAN MS 系列存储设备 VVol 特性 图形界面用户手册》	本文档介绍了 MacroSAN MS 系列存储设备 VVol 特性的配置方法。

1.3 资料约定

在资料中，使用一些醒目的标识显示需要您关注的内容，请您在操作的过程中特别注意。

1.3.1 资料描述约定

①说明

该部分文字表示提示信息，是对操作内容描述的补充说明。

⚠注意

- 该部分文字表示重要信息，说明操作过程中需要注意的事项，不恰当的操作可能会导致事故发生，比如性能降低、数据丢失或设备损坏等。
- 如果该部分文字使用红色字体，表示强调，需要重点关注。

1.3.2 其他约定

在下面的描述中，“杭州宏杉科技股份有限公司”也简称为“MacroSAN”。

1.4 资料获取方式

可登录杭州宏杉科技股份有限公司官方网站 www.macrosan.com 获取最新的资料。

①说明

由于软件版本升级或其他原因，资料内容会不定期进行更新，资料内容可能滞后于最新的软件版本。

1.5 资料意见反馈方式

杭州宏杉科技股份有限公司非常感谢您选用我们的产品，您在阅读或使用资料过程中有任何意见或建议，请发电子邮件到 document@macrosan.com，感谢您的支持。

2 MS 系列存储设备概述

2.1 MS 系列存储设备简介

MacroSAN ODSP 存储设备采用最新芯片技术，创新性地设计出高性能和高可靠的硬件结构，配合 ODSP 系列软件，为云计算时代的数据中心海量并发应用提供了大缓存、高带宽、高处理能力的百 G 级存储平台，同时，还可为中小型数据中心提供安全可靠的、资源弹性部署的存储平台。

MacroSAN ODSP 存储设备由以下模块化组件构成：

- 主控柜（SPU）：可插入存储控制器模块（SP）、电源模块、风扇模块、电池模块、磁盘模块等硬件组件。
- 磁盘柜（DSU）：可插入磁盘柜控制器模块（EP）、电源模块、风扇模块、电池模块、磁盘模块等硬件组件。
- 交换柜（SSU）：可插入交换柜控制器模块（XP）、电源模块、风扇模块、电池模块、磁盘模块等硬件组件。

SPU 的存储控制器模块是整个存储设备的核心模块，负责存储设备的数据收发、数据处理和数据保护。存储控制器模块提供多种类型的前端业务接口，用于连接前端的应用服务器，同时提供多个 SAS 接口或 PCIe 接口，用于连接 SSU 或 DSU 进行存储扩容。

①说明

- MacroSAN ODSP 存储设备的硬件特性请参考存储设备安装手册。
 - 在下面的描述中，MacroSAN MS 系列存储设备简称 ODSP 存储设备、存储设备或设备。
 - 存储设备包括主控柜（SPU）、磁盘柜（DSU）、交换柜（SSU），其中，交换柜是一种特殊的磁盘柜，在磁盘柜的基础上，还实现了 SAS 交换功能。DSU 和 SSU 的管理功能类似，在下面的描述中，如果没有特殊说明，DSU 和 SSU 统称为 DSU，EP 和 XP 统称为 EP。
-

2.2 MS 系列存储设备典型组网介绍

MacroSAN MS 系列存储设备典型组网如[图 2-1](#)所示。

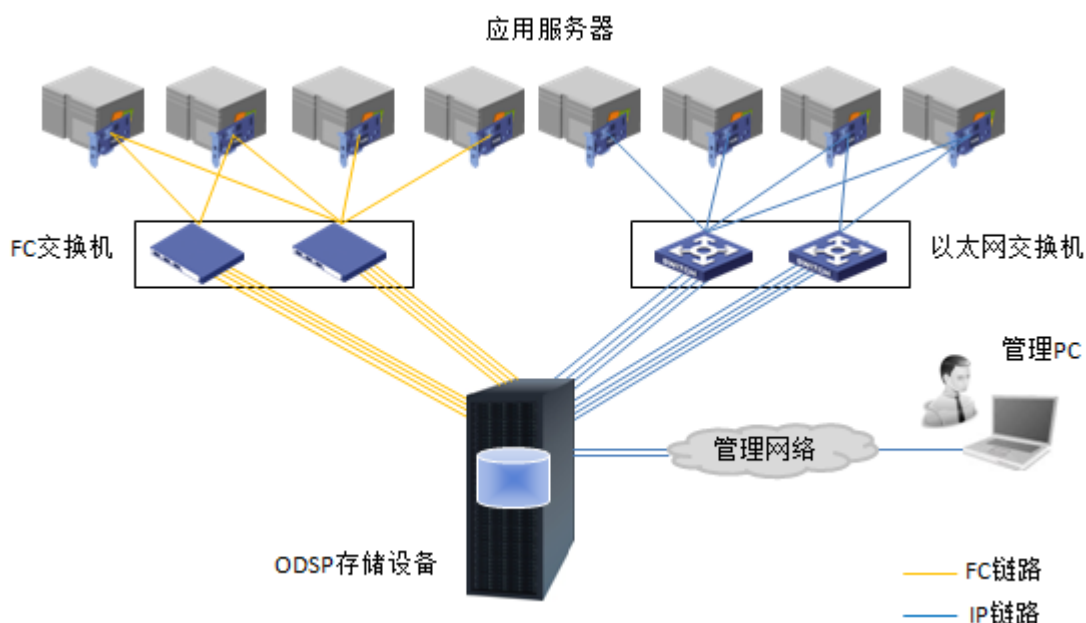


图2-1 MS 系列存储设备典型组网

组网说明：

- ODSP 存储设备的每个控制器均提供了专用管理端口，管理 PC 可以直接连接或通过管理网络连接存储设备的管理端口，要求管理 PC 和所有控制器之间网络均可达。
- 对于 IP 网络，ODSP 存储设备支持端口聚合功能。前端业务接口可以单独使用，也可以把多个以太网端口捆绑成一个聚合端口使用。
- 如果应用服务器需要通过 iSCSI 协议访问 ODSP 存储设备，要求在应用服务器上安装千兆/万兆以太网卡以及 iSCSI Initiator 软件或安装专用的 iSCSI HBA 卡；如果应用服务器需要通过 FC 协议访问存储设备，要求在应用服务器上安装专用的 FC HBA 卡，并正确安装对应的驱动软件。

△注意

- 如果应用服务器需要通过多路径访问 ODSP 存储设备，要求在应用服务器上正确安装多路径软件。
- 如果 ODSP 存储设备的客户端是多服务器应用系统，并且要求多台应用服务器对同一存储资源具有读写权限，必须在对应的应用服务器上正确安装相关软件（比如集群软件、并行文件系统软件等），以实现多台应用服务器互斥访问同一存储区域，从而保证数据的准确性和一致性。

3 ODSP Scope+控制台

3.1 ODSP Scope+简介

ODSP Scope+通常也称为 GUI 控制台，简称 GUI，提供基于 Web 的管理界面，在浏览器的地址栏中输入 ODSP 存储设备的 IP 地址，即可运行 ODSP Scope+，管理 ODSP 存储设备。

目前已完成兼容性测试的浏览器包括：

- chrome55+。
- firefox39.0+。
- IE10+以及基于 IE 内核的浏览器。
- 360 浏览器（选择极速模式）。
- QQ 浏览器（选择极速模式）。
- 世界之窗浏览器（选择极速模式）。
- 遨游浏览器（IE10+以上内核）。

①说明

ODSP Scope+兼容的浏览器会不定期进行更新，请咨询厂商技术支持人员获取最新的已完成兼容性测试的浏览器列表。

3.2 运行 ODSP Scope+

在管理 PC 中打开浏览器，在地址栏中输入存储设备任一控制器管理网口的 IP 地址（例如：<https://172.17.243.81/>）并刷新界面，即可运行 ODSP Scope+。

部分浏览器中可能会显示安全证书风险（示例如图 3-1 所示），此时请单击“继续浏览此网站(不推荐)”或者类似含义的条目继续运行 ODSP Scope+。

①说明

出于安全考虑，ODSP Scope+基于 HTTPS 协议实现管理功能，但是所有的安全证书均是针对域名的真实性的第三方认证，必须由可信任的 CA 机构进行签发，存储设备的位置是在服务器后面，位于专用私有网络中，通常不接入公网，且通过局域网 IP 地址进行管理，而不是通过域名，所以 SSL 证书无法正常申请。浏览器中提示安全证书风险是正常现象，请忽略该提示。



图3-1 证书异常提示界面示例

ODSP Scope+登录界面如图 3-2 所示，默认采用本地用户登录，单击“高级”还可选择采用 LDAP 用户登录，输入用户名和密码，点击<登录>按钮登录存储设备。



图3-2 ODSP Scope+登录界面

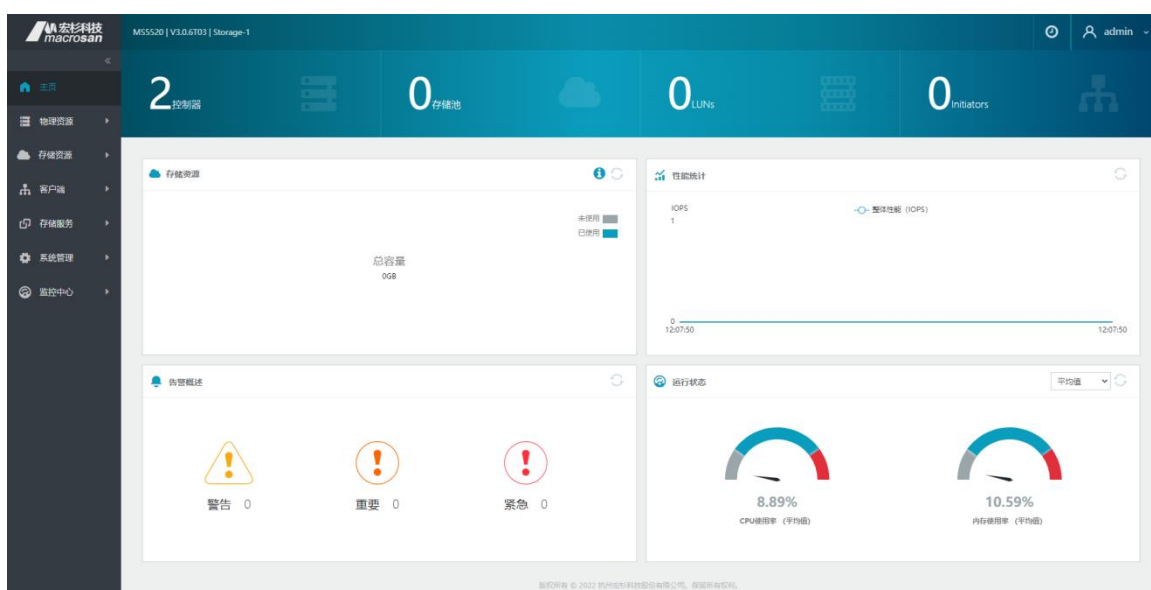


图3-3 ODSP Scope+首页

3.3 ODSP Scope+界面组成

3.3.1 界面概述

ODSP Scope+界面中将展示存储设备的所有信息，典型界面如图 3-4 所示，可划分为 5 个分区，分别对应导航树、导航栏、信息显示区、扩展区和版权显示区。

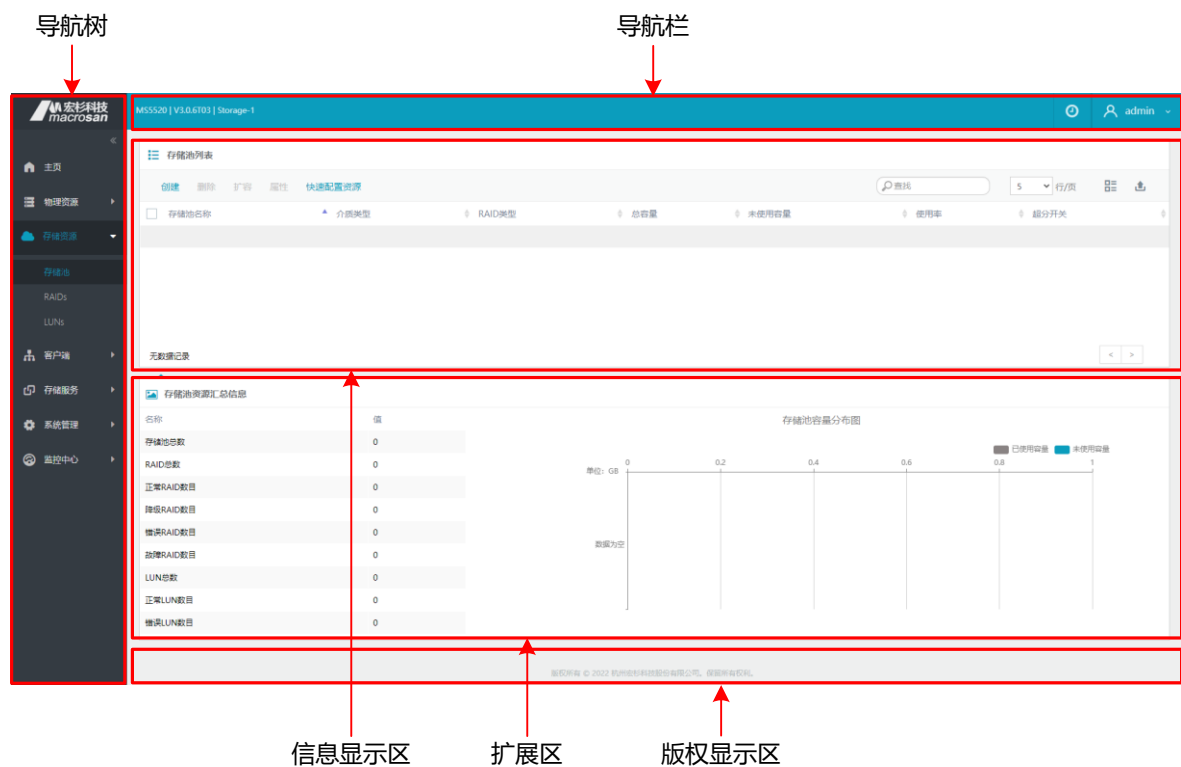


图3-4 ODSP Scope+典型界面示例

3.3.2 导航树

导航树如图 3-5 所示，采用树状视图，以节点的方式展示存储设备的管理主节点，包括主页、物理资源、存储资源、客户端、存储服务、系统管理、监控中心等，单击任一主节点则可展开该主节点所属的子节点，单击任一子节点后可以对该子节点进行管理。



图3-5 ODSP Scope+导航树示例

3.3.3 导航栏

导航栏如图 3-6 所示，主要显示五部分信息：

- 设备信息：显示设备的产品型号、版本号和名称。
- 时间信息：单击时间图标可打开修改设备时间窗口修改设备时间。
- 关注事项信息：显示设备关注事项的摘要信息，单击事项图标可展开浮动窗口查看具体的关注事项，如图 3-7 所示。
- 告警信息：显示设备当前告警的摘要信息，单击告警图标可展开浮动窗口查看具体的告警项，如图 3-8 所示。
- 登录信息：显示当前 Web 界面的登录用户，单击用户图标后可执行修改登录超时时间、修改密码、注销登录会话等操作。



图3-6 ODSP Scope+导航栏示例



图3-7 ODSP Scope+关注事项示例

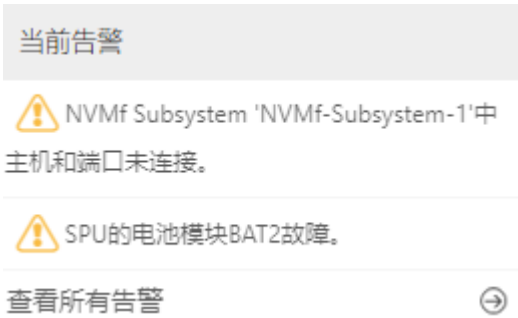


图3-8 ODSP Scope+告警项示例

3.3.4 信息显示区

信息显示区如图 3-9 所示，采用多页签的方式，通过表格直观地显示当前选中的导航树节点的详细信息。



图3-9 ODSP Scope+信息显示区示例

在 ODSP Scope+信息显示区中：

- 如果存在多页签，可单击不同的页签查看不同的表格。
- 表格中选中任一行后，按钮中将显示支持的操作，可根据实际需求单击对应按钮进行配置。如果需要在表格中选中多行，可以使用 **shift** 连选功能。
- 可通过查找功能快速查找资源，具有相关性的多个对象，比如主机组成员、一致性组成员等，建议在创建对象时让这些对象名称中包含相同的前缀，以方便在操作时快速检索，提高易用性。
- 可通过行设置、列设置调整表格的显示，还可通过导出按钮直接导出表格数据。

3.3.5 扩展区

扩展区显示导航树中选中节点或者表格中选中行的扩展信息，选中项目不同，扩展区内容也不同。

3.3.6 版权显示区

版权显示区显示 ODSP Scope+的版权信息。

第二部分：双活特性

4 双活特性简介

4.1 双活简介

现今社会，信息系统已成为社会生产能力以及企业正常运作的重要支撑，数据则是信息系统的基石。面对各种潜在的威胁，比如天灾（包括火灾、地震、台风、海啸等）、人祸（比如误操作、黑客攻击等）、软硬件故障、供电故障等，对生产数据做灾难备份已成为重中之重。

针对灾难备份的需求，异步保护方案通常采用异步复制（简称复制）技术，同步数据保护方案通常采用远程镜像（也称为同步复制）技术。不管是复制技术还是远程镜像技术，其定位都是“数据保护”，仅支持生产卷对前端提供业务；另外，发生灾难时都需要人工干预，提升副本卷并分配给备用服务器，恢复业务运行，即无法做到服务器上业务不中断。

针对数据保护和业务连续性的需求，出现了双活数据保护技术，其特征是：

- 具备双活保护特性的两个 LUN 分别位于第一数据中心和第二数据中心。
- 两个 LUN 可同时提供给服务器访问。
- 两个 LUN 的数据完全相同，相互保护。

MacroSAN 双活存储系统特性，简称 SDAS（Symmetrical Dual-Active Storage），也简称为双活，其定位是“数据保护+业务连续性”，在跨设备的镜像对基础上，还支持镜像对的两个 LUN 对前端同时提供业务；当任一数据中心发生灾难时，业务将在另外一个数据中心上继续运行，不需要人工干预。双活特性有如下要求：

- 每个控制器安装 1 块高速以太网插卡（包括 10GE、25GE、100GE 等）或 FC 插卡（包括 16GFC、32GFC 等），使用其接口组建 XAN 网络（[详见 4.4 XAN 简介](#)）。
- 要求两台设备型号相同、配置相同。

4.2 仲裁者简介

双活特性的典型特征是支持镜像对的两个 LUN 对前端同时提供业务，如果两台设备之间脑裂，即设备之间链路故障无法通信，镜像对的两个 LUN 将无法自行协商镜像角色，出现“主”+“主”导致业务中断的情况。

为解决上述问题，增加仲裁者功能。仲裁者是一个软件，部署在第三方服务器上，当双活存储系统中镜像对的两个 LUN 出现“主”+“主”时，可通过仲裁者自动协商镜像角色，保证业务连续性。

△注意

为了解决脑裂问题，双活特性要求部署仲裁者。仲裁者相关要求详见 [6.4.1 配置仲裁者前准备](#)。

4.3 一致性组简介

①说明

一致性组的成员中，只能启用一种同步保护业务（包括双活、远程镜像、本地镜像、克隆）。

应用服务器上部分生产业务的运行需要基于多个 LUN，比如数据库业务，通常细分为数据 LUN、配置 LUN、日志 LUN 等，当这一类业务需要获取某个时间平面的数据时，必须保证多个 LUN 上获取到的数据的一致性，即多个 LUN 上获取到的数据对应同一个时间平面，否则将无法使用获取到的数据运行业务。

通过一致性组功能，可以把多个数据有关联的 LUN 加入到某个一致性组中，这些 LUN 也称为该一致性组的成员。当部分操作有一致性要求时，系统将挂起该一致性组中所有成员的 IO，然后执行相关操作获取当前时间平面的数据，然后再恢复所有成员的 IO。通过上述过程，可以确保获取到的数据的一致性。

双活特性配合一致性组功能使用时，可严格保证一致性组中多个成员的镜像 LUN 数据一致性。

4.4 XAN 简介

①说明

- 一台设备上支持创建多个 XAN，在典型组网图中，仅以两台设备之间的 XAN 为例进行说明；前端组网仅表示一个示例，实际组网可以根据实际情况调整。
 - 为了解决脑裂问题，双活特性要求部署仲裁者，要求仲裁者网络独立于 XAN 网络，并保证每个 SP 和仲裁者之间网络可达。
-

XAN（eXchange Area Network，交换区域网络）是指宏杉存储设备之间传输数据的专用高速网络，支持 MESH 直连方式或交换机连接方式。

4.4.1 双控 XAN 典型组网

1. MESH 直连方式

针对双控设备，MESH 直连方式指 1 台存储设备的 2 个 SP 与另外 1 台存储设备的 2 个 SP 两两交叉直连，每个 SP 占用 2 个相同的高速以太网接口（包括 10GE、25GE、100GE 等）或 FC 接口（包括 16G FC、32G FC 等）。以 MS7000G2+ 前端 FC 连接为例，采用 MESH 直连方式的 XAN 典型组网图如[图 4-1](#)所示。

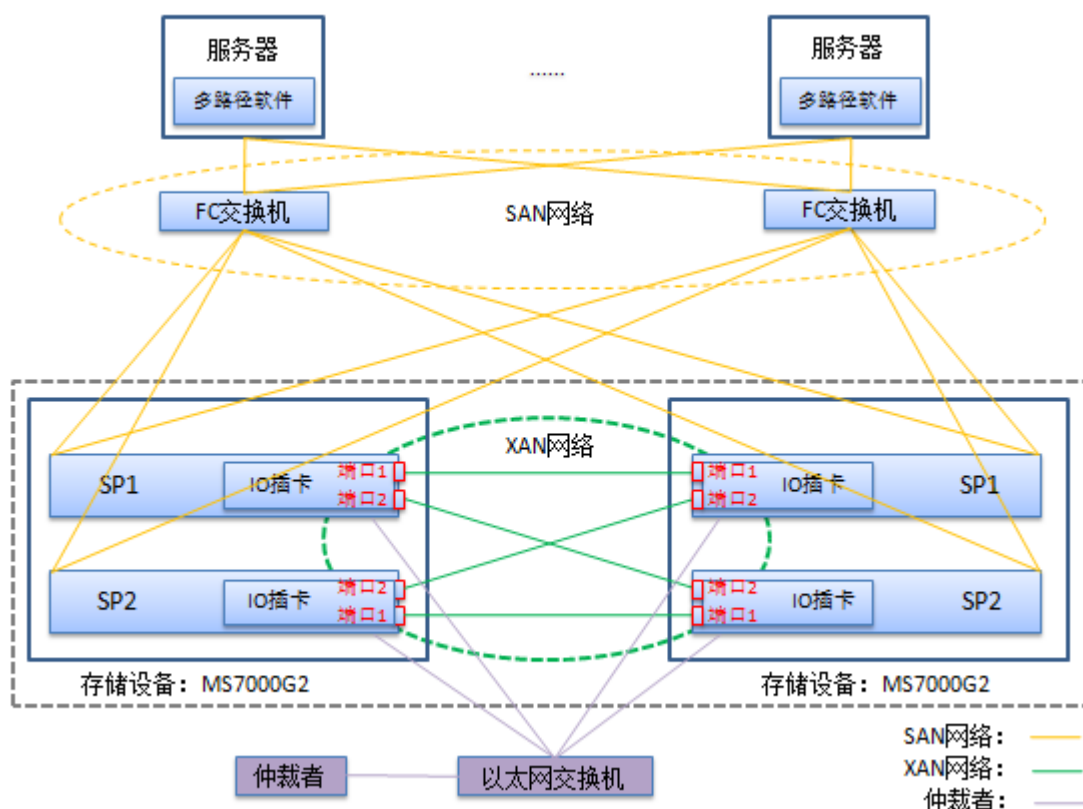


图4-1 双控 XAN 典型组网图（MESH 直连）

2. 交换机连接方式

△注意

XAN 网络采用交换机连接方式时，用于 XAN 网络的交换机不允许配置堆叠。

针对双控设备，交换机连接方式指 2 台存储设备的 4 个 SP 通过 2 台交换机进行连接，可保证数据的冗余性，每个 SP 占用 2 个相同的高速以太网接口（包括 10GE、25GE、100GE 等）或 FC 接口（包括 16G FC、32G FC 等）。以 MS7000G2+前端 FC 连接为例，采用交换机连接方式的 XAN 典型组网图如图 4-2 所示。

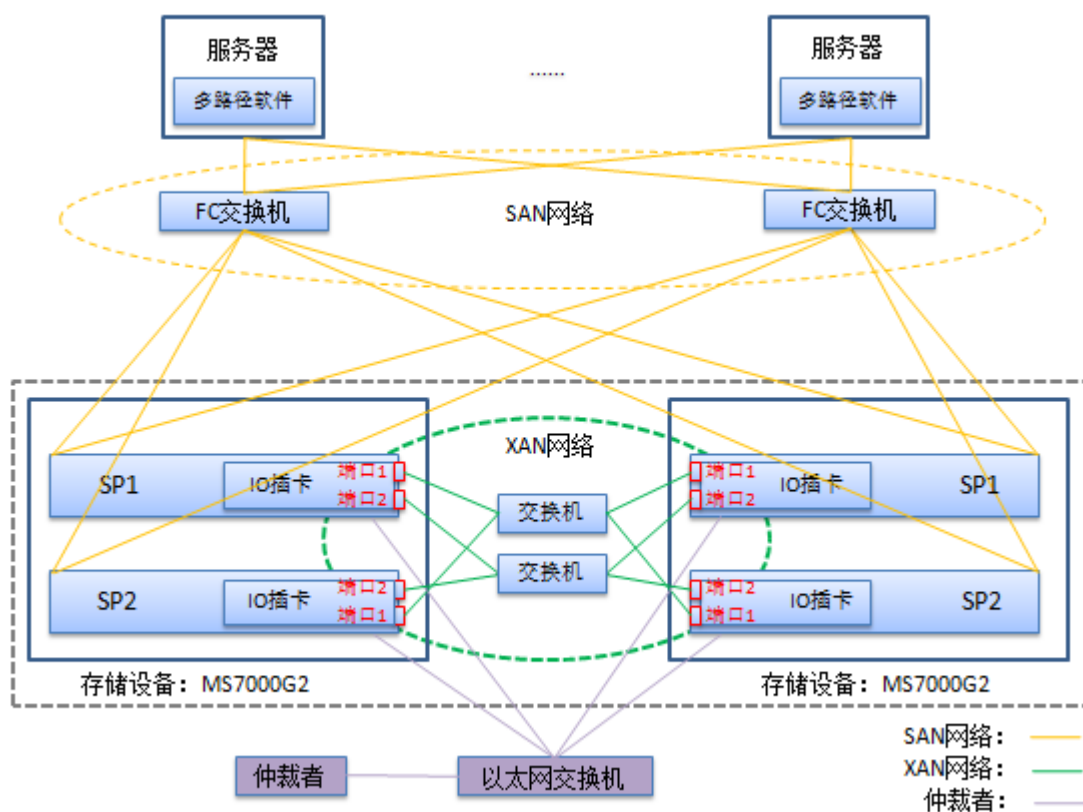


图4-2 双控 XAN 典型组网图（交换机连接）

4.4.2 四控 XAN 典型组网

1. MESH 直连方式

针对四控设备，MESH 直连方式指 1 台存储设备的 4 个 SP 与另外 1 台存储设备的 4 个 SP 相互交叉直连，每个 SP 占用 4 个相同的高速以太网接口（包括 10GE、25GE、100GE 等）或 FC 接口（包括 16G FC、32G FC 等）。以 MS9000G2+前端 FC 连接为例，采用 MESH 直连方式的 XAN 典型组网图如[图 4-3](#)所示。

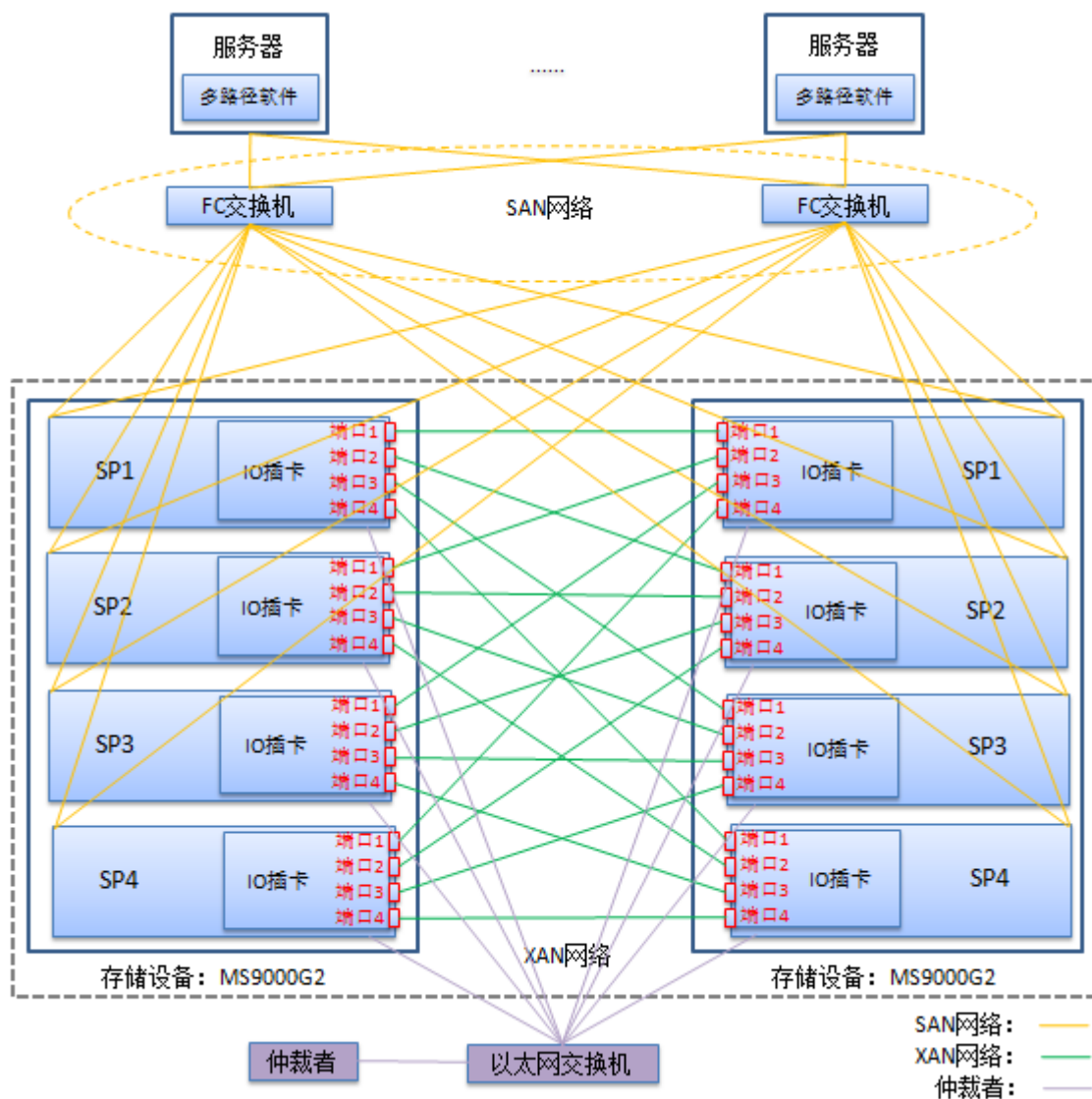


图4-3 四控 XAN 典型组网图（MESH 直连）

2. 交换机连接方式

△注意

XAN 网络采用交换机连接方式时，用于 XAN 网络的交换机不允许配置堆叠。

针对四控设备，交换机连接方式指 2 台存储设备的 8 个 SP 通过 2 台交换机进行连接，可保证数据的冗余性，每个 SP 占用 2 个相同的高速以太网接口（包括 10GE、25GE、100GE 等）或 FC 接口（包括 16G FC、32G FC 等）。以 MS9000G2+前端 FC 连接为例，采用交换机连接方式的 XAN 典型组网图如[图 4-4](#)所示。

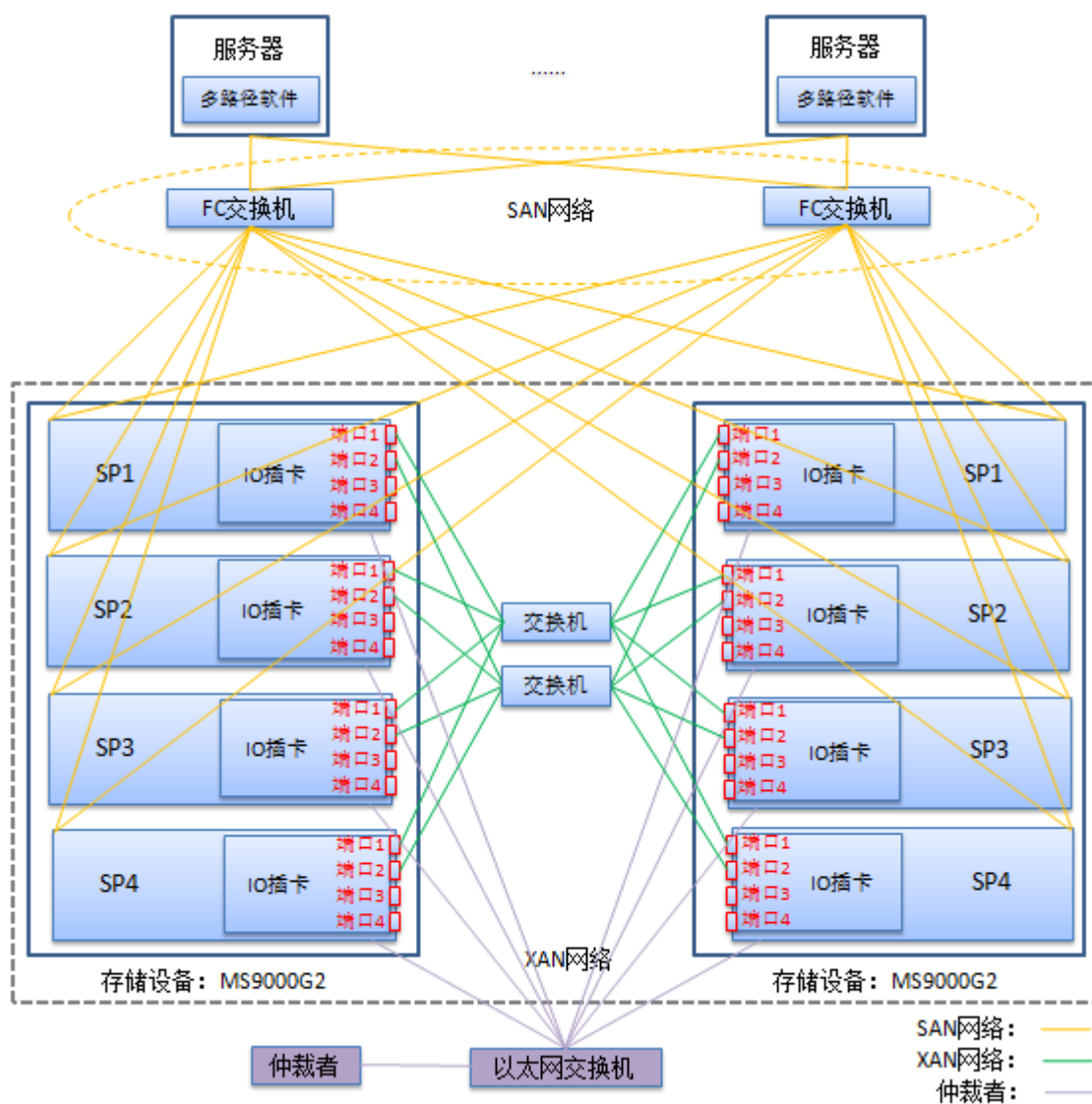


图4-4 四控 XAN 典型组网图（交换机连接）

4.4.3 XAN 术语说明

- XAN 设备对：指组成 XAN 的两台存储设备。
- XAN 逻辑链路：针对双控设备，两台设备的 4 个 SP 之间至少包含 4 条逻辑链路；针对四控设备，两台设备的 8 个 SP 之间至少包含 16 条逻辑链路。
- XAN 物理链路：每个 SP 中可指定多个用于 XAN 网络的端口，因此，每条逻辑链路还可以包含多条物理链路。

①说明

- 逻辑链路命名规则为“链路 XY”，其中，X 表示本端设备的控制器标识，Y 表示对端设备的控制器标识。控制器标识采用字母 A-D 标记，即，A-D 分别表示 SP1-SP4。
- 举例：链路 AA 表示本端设备的 SP1 和对端设备的 SP1 之间的逻辑链路，链路 AB 表示本端设备的 SP1 和对端设备的 SP2 之间的逻辑链路。

5 配置一致性组（可选）

①说明

- 一致性组是可选功能，如果应用服务器上部分生产业务的运行需要基于多个 LUN 且多个 LUN 上有数据一致性要求，需要先创建一致性组，然后把多个数据有关联的 LUN 加入到该一致性组中，请根据实际需求配置。
- 为了提高操作便利性，建议一致性组成员名称包含相同的前缀，以方便快速检索。

5.1 查看一致性组

5.1.1 查看一致性组信息

在导航树上选择“存储服务”->“一致性组”，打开一致性组界面，在信息显示区的一致性组列表页签中选中需要查看的一致性组，单击<属性>按钮，在基本属性窗口可查看一致性组基本属性信息。

5.1.2 查看一致性组成员列表

在导航树上选择“存储服务”->“一致性组”，打开一致性组界面，在信息显示区的一致性组列表页签中选中需要查看的一致性组，在扩展区的成员列表页签中可查看一致性组成员列表。

5.2 创建一致性组

在导航树上选择“存储服务”->“一致性组”，打开一致性组界面，在信息显示区的一致性组列表页签中单击<创建>按钮，打开创建一致性组窗口，如[图 5-1](#)所示，输入一致性组名称后缀并选择 LUN，单击<确定>按钮创建一致性组。



图5-1 创建一致性组界面

5.3 删除一致性组

在导航树上选择“存储服务”->“一致性组”，打开一致性组界面，在信息显示区的一致性组列表页签中选中需要删除的一致性组，单击<删除>按钮删除一致性组。

5.4 重命名一致性组

在导航树上选择“存储服务”->“一致性组”，打开一致性组界面，在信息显示区的一致性组列表页签中选中需要重命名的一致性组，单击<属性>按钮，打开基本属性窗口，如图 5-2 所示，输入一致性组名称后缀，单击<确定>按钮重命名一致性组。

基本属性

×

一致性组名称: *

CG-0001

创建时间:

2022-06-28 16:06:02

成员数目:

2

组快照:

禁用

组复制出:

禁用

组复制入:

禁用

组同步保护业务:

N/A

组同步保护业务流控:

N/A

确定

取消

图5-2 重命名一致性组界面

5.5 添加一致性组成员

在导航树上选择“存储服务”->“一致性组”，打开一致性组界面，在信息显示区的一致性组列表页签中选中需要添加成员的一致性组，在扩展区的成员列表页签中单击<添加 LUN>按钮，打开添加一致性组成员窗口，如[图 5-3](#)所示，选择需要添加的 LUN，单击<确定>按钮添加一致性组成员。

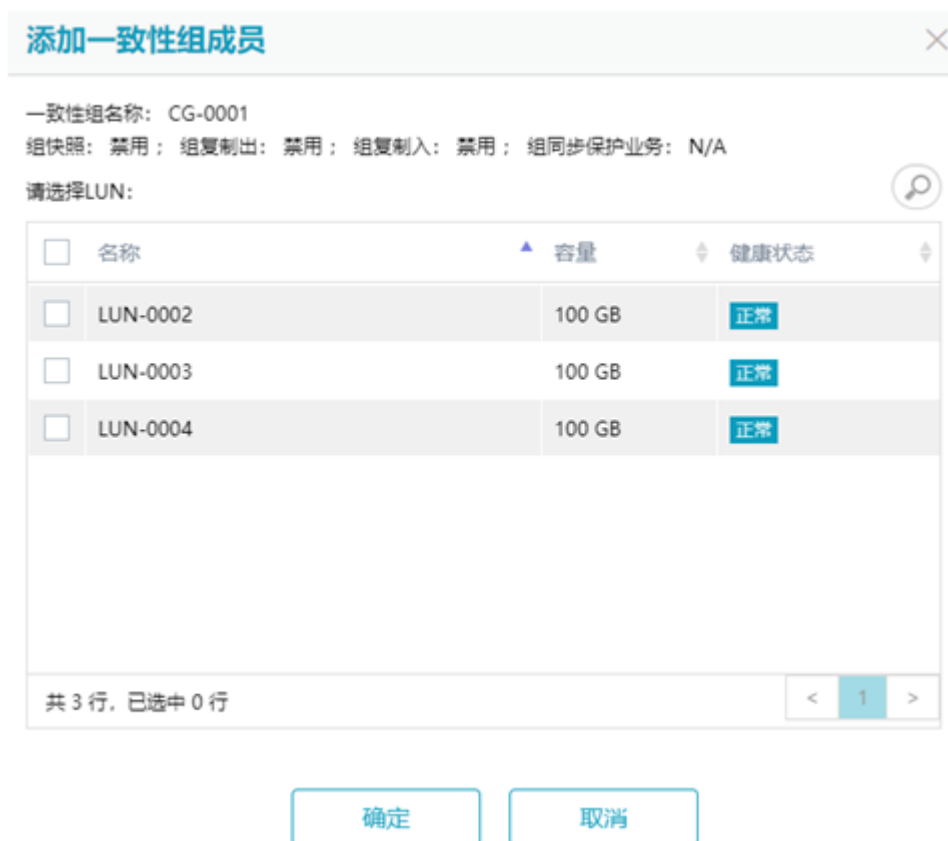


图5-3 添加一致性组成员界面

5.6 移除一致性组成员

在导航树上选择“存储服务”->“一致性组”，打开一致性组界面，在信息显示区的一致性组列表页签中选中一致性组，在扩展区的成员列表页签中选择需要移除的成员，单击<移除 LUN>按钮移除一致性组成员。

6 配置双活前准备

6.1 激活双活 License

在导航树上选择“系统管理”->“系统设置”，打开系统设置界面，单击<License 管理>按钮，打开 License 管理窗口，输入有效的双活 License，单击<激活>按钮激活 License。激活成功后，将在导航树上的“存储服务”节点下显示“双活”子节点。

6.2 配置双活自反转选项功能

在导航树上选择“系统管理”->“系统设置”，打开系统设置界面，单击<系统配置>按钮，打开系统配置窗口，选择“设置双活全局参数”，如[图 6-1](#)所示，设置双活自动反转选项，单击<应用>按钮完成配置。

设置双活自动反转选项

双活自动反转选项仅适用于双活镜像对，且要求两个节点中存在有效的SDAS License。

启用全局写缓存禁用时自动反转选项后，当任一节点上全局写缓存变为禁用时（包括手动禁用或自动禁用），为避免禁用写缓存影响镜像对前端业务性能，将自动反转该节点上镜像角色是主LUN的镜像对，同时，所有双活镜像对将变为未同步状态；直到两个节点上全局写缓存状态均恢复为启用时，重新同步数据。

全局写缓存禁用时自动反转镜像对选项： ☒ 启用 ☐ 禁用



图6-1 设置双活自动反转选项界面

6.3 配置 XAN 网络

①说明

配置 XAN 前，请在两台存储设备上分别激活双活 License。

6.3.1 管理远端设备

1. 查看远端设备

在导航树上选择“存储服务”->“远端设备”，打开远端设备界面，在信息显示区的远端设备列表页签中选中需要查看的远端设备，单击<属性>按钮，在基本属性窗口可查看远端设备基本信息。

2. 添加远端设备

在导航树上选择“存储服务”->“远端设备”，打开远端设备界面，在信息显示区的远端设备列表页签中单击<添加>按钮，打开添加设备窗口，如[图 6-2](#)所示，输入设备信息，点击<确定>按钮完成配置。

A screenshot of a 'Add Device' (添加设备) dialog box. It has a title bar with the text '添加设备' and a close button (X). The form contains three input fields: 'IP地址:' (IP Address), '用户名:' (Username), and '密码:' (Password). Each field has a red asterisk icon to its left. Below the input fields are two buttons: '确定' (Confirm) and '取消' (Cancel).

图6-2 添加设备界面

3. 删除远端设备

在导航树上选择“存储服务”->“远端设备”，打开远端设备界面，在信息显示区的远端设备列表页签中选中需要删除的远端设备，单击<删除>按钮删除远端设备。

4. 重新扫描远端设备列表

在导航树上选择“存储服务”->“远端设备”，打开远端设备界面，在信息显示区的远端设备列表页签中单击<刷新>按钮开始重新扫描远端设备列表。

6.3.2 创建 XAN

1. 基于 IP 管理链路+IP 数据链路创建 XAN

①说明

- 基于 IP 管理链路创建 XAN 时，将自动在两台设备上创建 XAN。
- 创建 XAN 前，请在两台设备上配置好 XAN 链路端口的 IP 地址，并确保网络可达。

步骤 1：在导航树上选择“存储服务”->“远端设备”，打开远端设备界面，在信息显示区的 XAN 列表页签中，单击<创建>按钮，打开创建 XAN 向导。

步骤 2：创建 XAN 向导第一步如[图 6-3](#)所示，配置设备间管理链路为 IP，并选择目标设备，单击<下一步>按钮进入下一步界面。

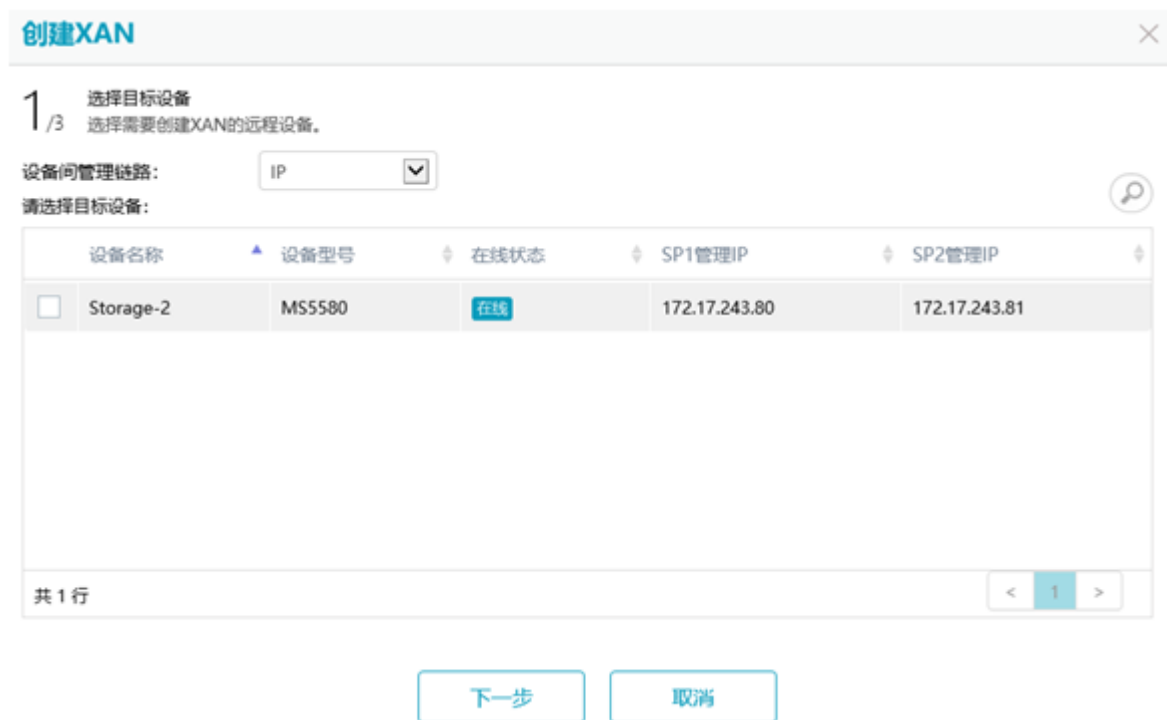


图6-3 创建 XAN（IP 管理链路+IP 数据链路）向导界面（一）

步骤 3: 创建 XAN 向导第二步如[图 6-4](#) 所示，配置 XAN 链路类型为 IP，并选择本端端口和对端端口，单击<测试网络连通性>确保网络均可达，单击<下一步>按钮进入下一步界面。

创建XAN

✕

2

配置XAN链路

/3

要求两台设备SP之间至少一条链路可达，请先检查链路连通性。

本端设备名称:

Storage-1

▼

对端设备名称:

Storage-2

▼

XAN链路类型:

IP

▼

数据传输模式:

TCP

▼

本端端口

对端端口

☒	控制器	名称	状态	速率	地址
☒	SP1	eth-1:2:1	连接	10 Gbps	172.27.44.10
☒	SP1	eth-1:2:2	连接	10 Gbps	172.27.44.20
☒	SP2	eth-2:2:1	连接	10 Gbps	172.27.44.11
☒	SP2	eth-2:2:2	连接	10 Gbps	172.27.44.21

共 4 行，已选中 4 行

测试网络连通性

☐ 显示全部端口

上一步

下一步

取消

图6-4 创建 XAN（IP 管理链路+IP 数据链路）向导界面（二）

表6-1 配置 XAN 链路参数说明（一）

配置项参数	说明
本端设备名称	指本端设备的名称。
对端设备名称	指对端设备的名称。
XAN 链路类型	指本端设备与对端设备之间建立的 XAN 链路类型，请选择 IP。
数据传输模式	指本端设备与对端设备之间建立的 XAN 的数据传输模式，请根据实际情况选择。 - TCP：指通过 TCP 协议来进行数据传输。 - RDMA：指通过 RDMA 协议来进行数据传输。 - ALL：指自动协商传输协议。
本端端口	指本端设备用于配置 XAN 链路的以太网端口。
对端端口	指对端设备用于配置 XAN 链路的以太网端口。 ①说明 请根据实际组网情况选择本端端口和对端端口，然后单击<测试网络连通性>按钮，测试网络是否可达。

步骤 3: 在创建 XAN 向导第三步中可核对配置信息，单击<完成>按钮完成配置。

步骤 4: 创建 XAN 完成后，可在扩展区的 XAN 拓扑页签中查看 XAN 链路状态为“连接”，如图 6-5 所示。

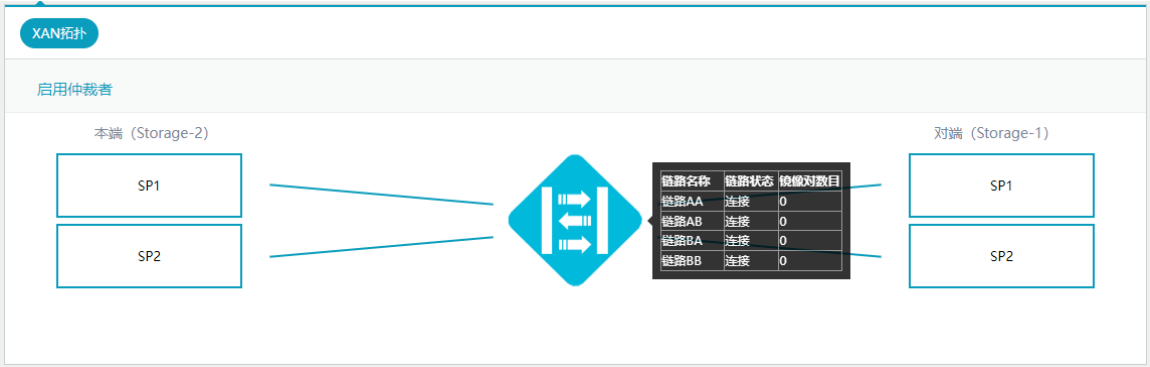


图6-5 XAN 拓扑界面

2. 基于 IP 管理链路+FC 数据链路创建 XAN

①说明

基于 IP 管理链路创建 XAN 时，将自动在两台设备上创建 XAN。

步骤 1: 在导航树上选择“存储服务”->“远端设备”，打开远端设备界面，在信息显示区的 XAN 列表页签中，单击<创建>按钮，打开创建 XAN 向导。

步骤 2: 创建 XAN 向导第一步如图 6-6 所示，配置设备间管理链路为 IP，并选择目标设备，单击<下一步>按钮进入下一步界面。

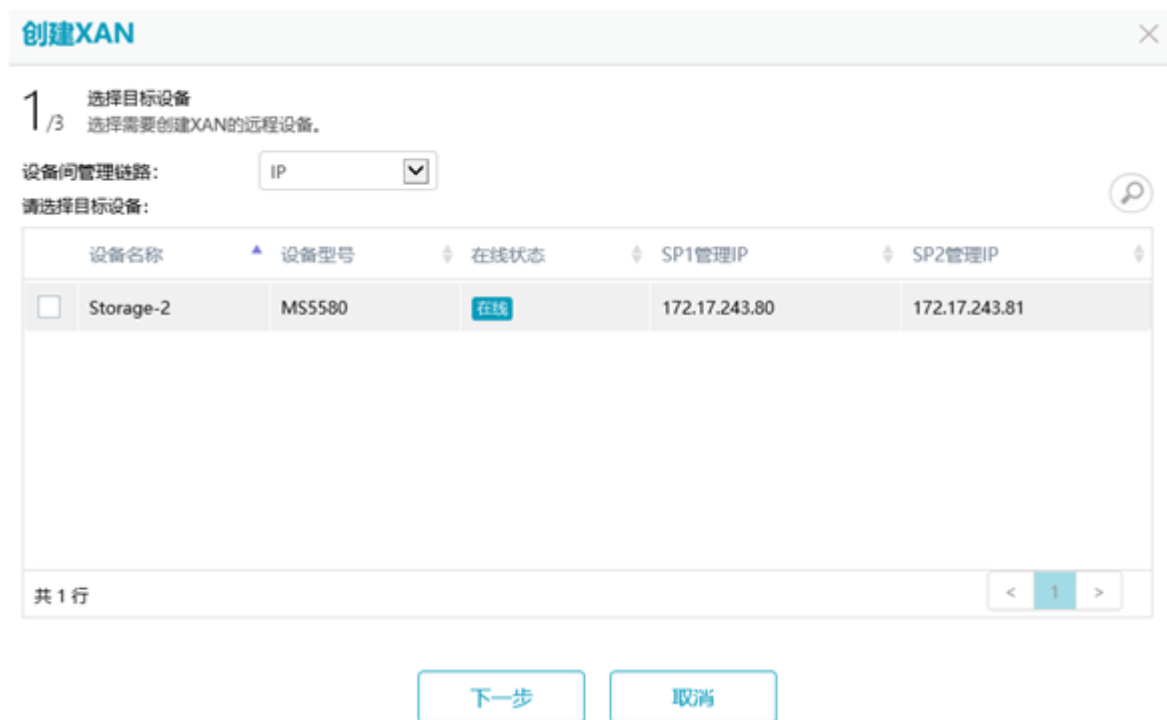


图6-6 创建 XAN（IP 管理链路+FC 数据链路）向导界面（一）

步骤 3: 创建 XAN 向导第二步如图 6-7 所示，配置 XAN 链路类型为 FC，并选择本端端口和对端端口，单击<下一步>按钮进入下一步界面。

创建XAN

×

2 / 3

配置XAN链路

要求两台设备SP之间至少一条链路可达，请先检查链路连通性。

本端设备名称:

Storage-1

对端设备名称:

Storage-2

XAN链路类型:

FC

数据传输模式:

FC

本端端口

对端端口

☐	控制器	名称	状态	速率	地址
☒	SP1	FC-1:1:1	断开	N/A	50:0b:34:20:01:21:aa:01
☒	SP1	FC-1:1:2	断开	N/A	50:0b:34:20:01:21:aa:02
☐	SP1	FC-1:1:3	断开	N/A	50:0b:34:20:01:21:aa:03
☐	SP1	FC-1:1:4	断开	N/A	50:0b:34:20:01:21:aa:04
☒	SP2	FC-2:1:1	断开	N/A	50:0b:34:20:00:03:1b:01
☒	SP2	FC-2:1:2	断开	N/A	50:0b:34:20:00:03:1b:02

共 8 行，已选中 4 行

上一步

下一步

取消

图6-7 创建 XAN（IP 管理链路+FC 数据链路）向导界面（二）

表6-2 配置 XAN 链路参数说明（二）

配置项参数	说明
本端设备名称	指本端设备的名称。
对端设备名称	指对端设备的名称。
XAN 链路类型	指本端设备与对端设备之间建立的 XAN 链路类型，请选择 FC。
数据传输模式	指本端设备与对端设备之间建立的 XAN 的数据传输模式。 - FC：指通过 FC 协议来进行数据传输。 - ALL：指自动协商传输协议。
本端端口	指本端设备用于配置 XAN 链路的 FC 端口。
对端端口	指对端设备用于配置 XAN 链路的 FC 端口。

步骤 3：在创建 XAN 向导第三步中可核对配置信息，单击<完成>按钮完成配置。

步骤 4：创建 XAN 完成后，可在扩展区的 XAN 拓扑页签中查看 XAN 链路状态为“连接”，如[图 6-5](#)所示。

3. 基于 FC 管理链路+FC 数据链路创建 XAN

▲注意

如果两台设备间没有 IP 管理链路，基于 FC 管理链路创建 XAN 时，仅在本端设备上创建 XAN，创建成功后，还需要登录目标设备创建 XAN。

步骤 1：在导航树上选择“存储服务”->“远端设备”，打开远端设备界面，在信息显示区的 XAN 列表页签中，单击<创建>按钮，打开创建 XAN 向导。

步骤 2：创建 XAN 向导第一步如图 6-8 所示，配置设备间管理链路为 FC，单击<下一步>按钮进入下一步界面。

创建XAN

1 / 4

选择目标设备

选择需要创建XAN的远程设备。

设备间管理链路：

FC

已选择FC链路，请在本端设备和对端设备上分别创建XAN。

请选择目标设备：

设备名称	设备型号	在线状态	SP1管理IP	SP2管理IP
☐ Storage-2	MS5580	在线	172.17.243.80	172.17.243.81

共 1 行

下一步

取消

图6-8 创建 XAN（FC 管理链路+FC 数据链路）向导界面（一）

步骤 3：创建 XAN 向导第二步如图 6-9 所示，选择本端 FC 端口，单击<下一步>按钮进入下一步界面。

创建XAN

2 / 4

选择本端FC端口

要求两台设备SP之间至少一条链路可达，请先检查链路连通性。

本端设备名称:

Storage-1

XAN链路类型:

FC

数据传输模式:

FC

对端设备:

双控

☐	控制器	端口名称	连接状态	协商速率	地址
☒	SP1	FC-1:1:1	断开	N/A	50:0b:34:20:01:21:aa:01
☒	SP1	FC-1:1:2	断开	N/A	50:0b:34:20:01:21:aa:02
☐	SP1	FC-1:1:3	断开	N/A	50:0b:34:20:01:21:aa:03
☐	SP1	FC-1:1:4	断开	N/A	50:0b:34:20:01:21:aa:04
☒	SP2	FC-2:1:1	断开	N/A	50:0b:34:20:00:03:1b:01
☒	SP2	FC-2:1:2	断开	N/A	50:0b:34:20:00:03:1b:02

共 8 行，已选中 4 行

上一步

下一步

取消

图6-9 创建 XAN（FC 管理链路+FC 数据链路）向导界面（二）

表6-3 配置 XAN 链路参数说明（三）

配置项参数	说明
本端设备名称	指本端设备的名称。
XAN 链路类型	指本端设备与对端设备之间建立的 XAN 链路类型，默认为 FC。
数据传输模式	指本端设备与对端设备之间建立的 XAN 的数据传输模式，默认为 FC。
对端设备	指对端设备的类型，包括双控和四控。
本端端口	指本端设备用于配置 XAN 链路的 FC 端口。

步骤 4：创建 XAN 向导第三步如图 6-10 所示，选择对端 FC 端口，单击<下一步>按钮进入下一步界面。



图6-10 创建 XAN（FC 管理链路+FC 数据链路）向导界面（三）

步骤 5：在创建 XAN 向导第四步中可核对配置信息，单击<完成>按钮完成配置。

步骤 6：参考步骤 1 到步骤 5 在目标设备上创建基于 FC 管理链路的 XAN。

步骤 7：创建 XAN 完成后，可在扩展区的 XAN 拓扑页签中查看 XAN 链路状态为“连接”，如图 6-5 所示。

6.3.3 删除 XAN

▲注意

- 如果已创建了镜像对，请先禁用镜像再执行删除 XAN 操作。
- 如果 XAN 网络中链路不可达，将在本端强制删除 XAN，对端将残留 XAN 配置信息。如非必要或已确认操作合法性，请不要在单端强制删除 XAN。

在导航树上选择“存储服务”->“远端设备”，打开远端设备界面，在信息显示区的 XAN 列表页签中选中需要删除的 XAN，单击<删除>按钮删除 XAN。

6.3.4 协商传输模式

在导航树上选择“存储服务”->“远端设备”，打开远端设备界面，在信息显示区的 XAN 列表页签中选中需要协商的 XAN，单击<协商传输模式>按钮协商 XAN 数据传输模式。

6.3.5 修改数据传输模式

在导航树上选择“存储服务”->“远端设备”，打开远端设备界面，在信息显示区的 XAN 列表页签中选中需要修改的 XAN，单击<属性>按钮，打开基本属性窗口，如图 6-11 所示，在 XAN 链路页签中可修改数据传输模式。

基本属性

常规

XAN链路

本端设备名称:

Storage-1

对端设备名称:

Storage-2

XAN链路类型:

IP

数据传输模式:

TCP

SP1链路

SP2链路

名称	描述	本端设备地址	对端设备地址	结果
链路AA	本端SP1到对端SP1	eth-1:2:1(172.27.44.10, 10 Gbps)	eth-1:2:1(172.27.10.10, 10 Gbps)	✓
链路AA	本端SP1到对端SP1	eth-1:2:1(172.27.44.10, 10 Gbps)	eth-1:2:2(172.27.10.20, 10 Gbps)	✓
链路AA	本端SP1到对端SP1	eth-1:2:2(172.27.44.20, 10 Gbps)	eth-1:2:1(172.27.10.10, 10 Gbps)	✓
链路AA	本端SP1到对端SP1	eth-1:2:2(172.27.44.20, 10 Gbps)	eth-1:2:2(172.27.10.20, 10 Gbps)	✓
链路AB	本端SP1到对端SP2	eth-1:2:1(172.27.44.10, 10 Gbps)	eth-2:2:1(172.27.10.11, 10 Gbps)	✓
链路AB	本端SP1到对端SP2	eth-1:2:1(172.27.44.10, 10 Gbps)	eth-2:2:2(172.27.10.21, 10 Gbps)	✓

共 8 行

添加端口

删除端口

修改端口

确定

应用

取消

图6-11 XAN 基本属性界面

6.3.6 管理 XAN 端口

1. 添加 XAN 端口

步骤 1: 在导航树上选择“存储服务”->“远端设备”，打开远端设备界面，在信息显示区的 XAN 列表页签中选中需要添加端口的 XAN，单击<属性>按钮，打开基本属性窗口，如图 6-11 所示。

步骤 2: 在 XAN 链路页签中单击<添加端口>按钮，打开添加 XAN 端口窗口，如图 6-12 所示，选择需要添加的端口，单击<确定>按钮完成配置。

添加XAN端口

请选择需要添加的端口

控制器

端口名称

端口类型

连接状态

速率

IP地址

☐	SP1	eth-1:2:2	以太网端口	连接	10 Gbps	172.27.44.20
☐	SP2	eth-2:2:2	以太网端口	连接	10 Gbps	172.27.44.21

共 2 行, 已选中 0 行

确定

取消

图6-12 添加 XAN 端口界面

2. 删除 XAN 端口

步骤 1: 在导航树上选择“存储服务”->“远端设备”，打开远端设备界面，在信息显示区的 XAN 列表页签中选中需要删除端口的 XAN，单击<属性>按钮，打开基本属性窗口，如图 6-11 所示。

步骤 2: 在 XAN 链路页签中单击<删除端口>按钮，打开删除 XAN 端口窗口，如图 6-13 所示，选择需要删除的端口，单击<确定>按钮完成配置。

删除XAN端口

请选择需要删除的端口

控制器

端口名称

端口类型

连接状态

速率

IP地址

☐	SP1	eth-1:2:1	以太网端口	连接	10 Gbps	172.27.44.10
☐	SP1	eth-1:2:2	以太网端口	连接	10 Gbps	172.27.44.20
☐	SP2	eth-2:2:1	以太网端口	连接	10 Gbps	172.27.44.11
☐	SP2	eth-2:2:2	以太网端口	连接	10 Gbps	172.27.44.21

共 4 行, 已选中 0 行

确定

取消

图6-13 删除 XAN 端口界面

6-41

3. 修改 XAN 端口

①说明

仅基于 IP 管理链路+IP 数据链路创建的 XAN 支持修改 XAN 端口。

步骤 1：在导航树上选择“存储服务”->“远端设备”，打开远端设备界面，在信息显示区的 XAN 列表页签中选中需要修改端口的 XAN，单击<属性>按钮，打开基本属性窗口，如图 6-11 所示。

步骤 2：在 XAN 链路页签中单击<修改端口>按钮，打开修改 XAN 端口窗口，如图 6-14 所示，选择需要修改的端口并修改，单击<确定>按钮完成配置。

修改XAN端口

请选择需要修改的端口并修改

☐	控制器	端口名称	端口类型	连接状态	速率	IP地址	子网掩码
☐	SP1	eth-1:2:1	以太网端口	连接	10 Gbps	172.27.44.10	255.255.0.0
☐	SP1	eth-1:2:2	以太网端口	连接	10 Gbps	172.27.44.20	255.255.0.0
☐	SP2	eth-2:2:1	以太网端口	连接	10 Gbps	172.27.44.11	255.255.0.0
☐	SP2	eth-2:2:2	以太网端口	连接	10 Gbps	172.27.44.21	255.255.0.0

共 4 行，已选中 0 行

确定

取消

图6-14 修改 XAN 端口界面

6.4 配置仲裁者

△注意
为了解决脑裂问题，双活特性要求部署仲裁者。

6.4.1 配置仲裁者前准备

1. 部署仲裁者

请参考《仲裁者安装指导书》在第三方服务器上部署仲裁者，并配置仲裁者上用于和 XAN 设备对中的两台设备通信的网口的 IP 地址。

△注意

第三方服务器可以是物理服务器或虚拟机，推荐采用物理服务器。为了减小故障域，对于部署仲裁者的物理服务器或虚拟机或虚拟机所属物理服务器（下文中统称为仲裁者服务器）：

- 要求没有使用存储设备提供的 LUN，推荐使用本地磁盘保持仲裁数据。
 - 要求没有部署可能自动重启仲裁者服务器的业务，建议该服务器由仲裁者专用。
 - 要求仲裁者服务处于运行状态，且已配置为开机自启动。
 - 要求仲裁者网络独立于 XAN 网络，并保证每个 SP 和仲裁者服务器之间网络可达。
-

2. 配置 IP 地址

配置 XAN 设备对的两台设备上用于和仲裁者通信的网口的 IP 地址，配置时，请确保仲裁者网络独立于 XAN 网络，并保证每个 SP 和仲裁者之间网络可达。

①说明

配置 IP 地址的相关操作详见《MacroSAN MS 系列存储设备 基础配置 图形界面用户手册》的“管理以太网端口”章节。配置 IP 地址后，请通过 ping 命令检查各个 SP 和仲裁者之间的网络连通性。

6.4.2 启用仲裁者

①说明

- 如果仲裁者链路采用二层网络，不需要配置出口 IP 地址。
 - 如果仲裁者链路采用三层网络，必须配置出口 IP 地址。
-

在导航树上选择“存储服务”->“远端设备”，打开远端设备界面，在信息显示区的 XAN 列表页签中选择需要启用仲裁者的远端设备，在扩展区的 XAN 拓扑页签中单击<启用仲裁者>按钮，打开启用仲裁者窗口，如[图 6-15](#)所示，输入相关参数（详见[表 6-4](#)），单击<确定>按钮完成配置。

启用仲裁者

仲裁者IP地址:

测试网络连通性

仲裁者端口号:

38294

仲裁者链路:

二层网络

本端SP1出口IP地址:

N/A

对端SP1出口IP地址:

N/A

本端SP2出口IP地址:

N/A

对端SP2出口IP地址:

N/A

确定

取消

图6-15 启用仲裁者界面

表6-4 仲裁者相关参数说明

配置项参数	说明
仲裁者 IP 地址	指仲裁者服务器的 IP 地址。 ①说明 配置 IP 地址后，单击<测试网络连通性>按钮，测试每个控制器都和仲裁者之间网络是否可达。
仲裁者端口号	指仲裁者服务器用于监听的端口，端口号为：38294。
所有 SP 的出口 IP 地址	如果仲裁者链路采用三层网络，必须配置出口 IP 地址，控制器使用出口 IP 地址和仲裁者通信。

6.4.3 禁用仲裁者

△注意

- 如果 XAN 网络中链路不可达，仅在本端强制禁用仲裁者，对端将残留仲裁者配置信息。如非必要或已确认操作合法性，请不要在单端强制禁用仲裁者。
- 如果 XAN 设备对中的两台设备的各 SP 与仲裁者之前网络均不可达，仅在 XAN 上强制禁用仲裁者，仲裁者上将残留配置信息。如非必要或已确认操作合法性，请不要强制禁用仲裁者。

在导航树上选择“存储服务”->“远端设备”，打开远端设备界面，在信息显示区的 XAN 列表页签中选择需要禁用仲裁者的远端设备，在扩展区的 XAN 拓扑页签中单击<禁用仲裁者>按钮完成配置。

7 配置双活

7.1 管理 LUN 双活

7.1.1 查看双活镜像

1. 查看镜像对信息

在导航树上选择“存储服务”->“双活”，打开双活界面，在信息显示区的双活镜像对列表页签中选中需要查看的镜像对，单击<属性>按钮，打开基本属性窗口，在镜像对信息页签中可查看镜像对信息。

2. 查看镜像对状态

在导航树上选择“存储服务”->“双活”，打开双活界面，在信息显示区的双活镜像对列表页签中选中需要查看的镜像对，单击<属性>按钮，打开基本属性窗口，在镜像对状态页签中可查看镜像对状态。

7.1.2 启用双活镜像

△注意

启用双活镜像，有如下要求：

- 两个 LUN 的容量必须相同。
 - 两个 LUN 的健康状态必须是正常。
 - 两个 LUN 的访问类型必须相同。
 - 如果主 LUN 和镜像 LUN 已创建快照资源，快照资源的健康状态必须是正常、数据有效性状态必须是有效；如果主 LUN 和镜像 LUN 未创建快照资源，系统将自动创建快照资源。
 - 镜像 LUN 不能分配给客户端服务器。
 - 如果主 LUN 和镜像 LUN 均为 Thin-LUN，要求二者的 Extent 大小相同。
-

步骤 1：在导航树上选择“存储服务”->“双活”，打开双活界面，在信息显示区的双活镜像对列表页签中单击<启用>按钮，打开启用双活镜像向导。

步骤 2：启用双活镜像向导第一步如[图 7-1](#)所示，选择本端 LUN 并设置本端 LUN 的镜像角色，单击<下一步>按钮进入下一步界面。

①说明

本章节中仅以本端 LUN 作为主 LUN 为例进行说明。

启用双活镜像

1

请选择本端LUN

1/3 启用双活镜像（简称双活）后，主LUN、镜像LUN可同时提供给客户端访问，保障业务连续性。

本端LUN镜像角色：

☒ 主LUN ☐ 镜像LUN

	所属设备	名称	容量	健康状况
☐	Storage-1	LUN-0001	100 GB	正常
☐	Storage-1	LUN-0002	100 GB	正常
☐	Storage-1	LUN-0003	100 GB	正常
☐	Storage-1	LUN-0004	100 GB	正常

共 4 行

<

1

>

下一步

取消

图7-1 启用双活镜像向导界面（一）

步骤 3：启用双活镜像向导第二步如图 7-2 所示，选择设备和对端 LUN，单击<下一步>按钮进入下一步界面。

启用双活镜像

2 / 3

请选择对端LUN

启用双活镜像（简称双活）后，主LUN、镜像LUN可同时提供给客户端访问，保障业务连续性。

设备：

Storage-2

对端LUN镜像角色：

镜像LUN

注意：镜像LUN上数据将被覆盖。

	所属设备	名称	容量	健康状态
☐	Storage-2	LUN-0001	100 GB	正常
☐	Storage-2	LUN-0002	100 GB	正常
☐	Storage-2	LUN-0003	100 GB	正常
☐	Storage-2	LUN-0004	100 GB	正常

共 4 行

☐ 新建对端LUN

上一步

下一步

取消

图7-2 启用双活镜像向导界面（二）

①说明

如果未提前创建对端 LUN, 本步骤中也可以选中“新建对端 LUN”选项在远端设备上新建对端 LUN, 在接下来的步骤中, 将通过扩展步骤新建对端 LUN, 依次对应步骤 2a/3、2b/3 等。本章节中仅说明双活镜像相关的内容, 创建 LUN 的步骤以及参数说明请参考相关用户手册:

- 创建普通 LUN 详见《MacroSAN MS 系列存储设备 基础配置 图形界面用户手册》。
- 创建 Thin-LUN 详见《MacroSAN MS 系列存储设备 自动精简配置特性 图形界面用户手册》。
- 创建 RDV-LUN 详见《MacroSAN MS 系列存储设备 虚拟化特性 图形界面用户手册》。

步骤 4: 在启用双活镜像向导第三步中可核对配置信息, 单击<完成>按钮完成配置。

7.1.3 禁用双活镜像

△注意

- 如果当前镜像状态是正在同步, 不能禁用镜像, 请等待镜像同步完成或手动挂起镜像。
- 如果 XAN 网络中链路不可达, 执行禁用操作时将在本端强制禁用镜像, 如非必要或未确认操作合法性, 请不要在单端强制禁用镜像。

在导航树上选择“存储服务”->“双活”, 打开双活界面, 在信息显示区的双活镜像对列表页签中选中需要禁用的镜像对, 单击<禁用>按钮禁用镜像。

7.1.4 挂起/恢复双活镜像

△注意

- 执行挂起镜像后，镜像 LUN 上 IO 将直接返错，如非必要或已确认操作合法性，请不要挂起镜像。
 - 如果 XAN 网络中链路可达，将在双端同时挂起/恢复镜像。
 - 如果 XAN 网络中链路不可达，执行挂起/恢复镜像操作时将在本端强制挂起/恢复镜像。如非必要或已确认操作合法性，请不要在单端强制挂起/恢复镜像。
-

在导航树上选择“存储服务”->“双活”，打开双活界面，在信息显示区的双活镜像对列表页签中选中需要挂起的镜像对，单击<更多>按钮，在下拉菜单中单击<挂起>按钮挂起镜像。

挂起镜像后，如果需要恢复镜像，可单击<更多>按钮，在下拉菜单中单击<恢复>按钮恢复镜像。

7.1.5 反转双活镜像

①说明

双活镜像对支持默认主功能且根据实际需求灵活配置，当双活镜像对从未同步变成已同步时：

- 若镜像对自动回切开关为打开，将检查主 LUN 当前所属设备是否是默认所属设备，如果否，将自动反转，使得主 LUN 当前所属设备和默认所属设备保持一致。
 - 若镜像对自动回切开关为关闭，则不触发自动反转。
-

1. 手动反转镜像

△注意

- 如果 XAN 网络中链路可达，将在双端同时反转镜像。
 - 如果 XAN 网络中链路不可达，支持在镜像 LUN 上强制反转镜像。强制反转镜像时，请确保当前主 LUN 没有上线，否则单端强制反转镜像将出现“主+主”情况，可能导致数据丢失且无法恢复。如非必要或已确认操作合法性，请不要在单端强制反转镜像。
-

在导航树上选择“存储服务”->“双活”，打开双活界面，在信息显示区的双活镜像对列表页签中选中需要反转的镜像对，单击单击<更多>按钮，在下拉菜单中单击<反转>按钮反转镜像。

2. 自动反转镜像

双活特性支持把镜像对中主 LUN 和镜像 LUN 同时分配给客户端服务器，基于客户端服务器上多路径软件，将把主 LUN 和镜像 LUN 识别为同一个 LUN 使用，而在存储设备侧，镜像对中两个 LUN 数据实时同步，相互保护。

当存储发生可能影响业务连续性的事件时，将触发镜像对自动反转，从而保证业务连续性。相关事件包括但不限于：

- 两台设备中任一设备同时关机或重启两个 SP。
- 两台设备中任一设备异常掉电且电池可用。

- 主 LUN 上发生 IO 错误，健康状态变为错误。

7.1.6 强制上线 LUN

△重要注意事项

仅协商状态支持强制上线，选中的镜像对中本端 LUN 将按照主 LUN 上线。强制上线镜像时，请确保对端 LUN 未上线或者按照镜像 LUN 运行，否则强制上线 LUN 将出现“主+主”情况，可能导致数据丢失且无法恢复。如非必要或已确认操作合法性，请不要执行强制上线 LUN 操作。

在导航树上选择“存储服务”->“双活”，打开双活界面，在信息显示区的双活镜像对列表页签中选中需要强制上线的镜像对，单击<更多>按钮，在下拉菜单中单击<强制上线>按钮强制上线本端 LUN。

7.1.7 修改镜像对状态

1. 修改同步保护业务流控

在导航树上选择“存储服务”->“双活”，打开双活界面，在信息显示区的双活镜像对列表页签中选中需要修改的镜像对，单击<属性>按钮，打开基本属性窗口，如[图 7-3](#)或[图 7-4](#)所示，在镜像对状态页签中修改同步保护业务流控，单击<应用>按钮完成配置。

基本属性

镜像对信息

镜像对状态

同步保护业务流控:

高 (50-70MBps)

镜像对路径策略:

单优化

主LUN默认所属:

本端

修改

自动回切开关:

打开

批量修改

本端LUN镜像状态:

已同步

对端LUN镜像状态:

已同步

镜像LUN数据一致性:

一致

确定

应用

取消

图7-3 双活镜像对基本属性界面（ALUA LUN）



图7-4 双活镜像对基本属性界面（SLUA LUN）

2. 修改镜像对路径策略

①说明

仅当主 LUN 和镜像 LUN 的访问类型均为 ALUA 时，才支持修改镜像对路径策略。

在导航树上选择“存储服务”->“双活”，打开双活界面，在信息显示区的双活镜像对列表页签中选中需要修改的镜像对，单击<属性>按钮，打开基本属性窗口，如[图 7-3](#)所示，在镜像对状态页签中可修改镜像对路径策略，单击<应用>按钮完成配置。

3. 修改主 LUN 默认所属

在导航树上选择“存储服务”->“双活”，打开双活界面，在信息显示区的双活镜像对列表页签中选中需要修改的镜像对，单击<属性>按钮，打开基本属性窗口，如[图 7-3](#)或[图 7-4](#)所示，在镜像对状态页签中可修改主 LUN 默认所属，单击<应用>按钮完成配置。

4. 修改自动回切开关

在导航树上选择“存储服务”->“双活”，打开双活界面，在信息显示区的双活镜像对列表页签中选中需要修改的镜像对，单击<属性>按钮，打开基本属性窗口，如[图 7-3](#)或[图 7-4](#)所示，在镜像对状态页签中可修改自动回切开关，单击<应用>按钮完成配置。

5. 批量修改自动回切开关

在导航树上选择“存储服务”->“双活”，打开双活界面，在信息显示区的双活镜像对列表页签中选中需要修改的镜像对，单击<属性>按钮，打开基本属性窗口，如[图 7-3](#)或[图 7-4](#)所示，在镜像对状态页签中可批量修改自动回切开关，单击<应用>按钮完成配置。

7.2 管理一致性组双活

7.2.1 启用组双活镜像

步骤 1：在导航树上选择“存储服务”->“双活”，打开双活界面，在信息显示区的双活镜像对组列表页签中单击<启用>按钮，打开启用组双活镜像向导。

步骤 2：启用组双活镜像向导第一步如图 7-5 所示，选择本端组并设置本端组内成员镜像角色，单击<下一步>按钮进入下一步界面。

①说明

本章节中仅以本端组内成员镜像角色作为主 LUN 为例进行说明。

启用组双活镜像

1 / 4

请选择本端组

启用双活镜像（简称双活）后，主LUN、镜像LUN可同时提供给客户端访问，保障业务连续性。

本端组内成员镜像角色：☒ 主LUN ☐ 镜像LUN

组名称	成员数目
☐ CG-0001	2

共 1 行

< 1 >

下一步

取消

图7-5 启用组双活镜像向导界面（一）

步骤 3：启用组双活镜像向导第二步如图 7-6 所示，选择设备和对端组，单击<下一步>按钮并进入下一步界面。

启用组双活镜像

2 / 4

请选择对端组

启用双活镜像（简称双活）后，主LUN、镜像LUN可同时提供给客户端访问，保障业务连续性。

设备：

Storage-2

对端组内成员镜像角色：镜像LUN

注意：镜像LUN上数据将被覆盖。

所属设备	组名称	成员数目
☐ Storage-2	CG-0001	2

共 1 行

☐ 新建对端组

上一步

下一步

取消

图7-6 启用组双活镜像向导界面（二）

①说明

如果未提前创建对端组，在本步骤中也可以选中“新建对端组”选项在远端设备上新建对端组，在接下来的步骤中，将通过扩展步骤新建对端组，对应步骤 2a/4，创建方法详见 [5.2 创建一致性组](#)。

步骤 4：启用组双活镜像向导第三步如[图 7-7](#)所示，为成员配置镜像对，单击<下一步>按钮并进入下一步界面。

⚠注意

成员启用双活镜像，有如下要求：

- 两个 LUN 的容量必须相同。
- 两个 LUN 的健康状态必须是正常。
- 两个 LUN 的访问类型必须相同。
- 如果主 LUN 和镜像 LUN 已创建快照资源，快照资源的健康状态必须是正常、数据有效性状态必须是有效；如果主 LUN 和镜像 LUN 未创建快照资源，系统将自动创建快照资源。
- 镜像 LUN 不能分配给客户端服务器。
- 如果主 LUN 和镜像 LUN 均为 Thin-LUN，要求二者的 Extent 大小相同。

启用组双活镜像

3

为成员配置镜像对

/4 请确保成员镜像关系和实际要求一致。

本端组	主LUN	对端组	镜像LUN
CG-0001	LUN-0001	CG-0001	LUN-0001(100 GB)
CG-0001	LUN-0002	CG-0001	LUN-0002(100 GB)

共 2 行

<

1

>

上一步

下一步

取消

图7-7 启用组双活镜像向导界面（三）

①说明

系统将自动匹配镜像对，即自动为主 LUN 选择满足要求的镜像 LUN，请检查成员镜像对关系，确保和实际要求一致。如果主 LUN 未匹配到满足要求的镜像 LUN，也可以选择新建镜像 LUN，在接下来的步骤中，将通过扩展步骤在远端设备中新建镜像 LUN，依次对应步骤 3a/4、3b/4 等。本章节中仅说明组双活镜像相关内容，创建 LUN 的步骤以及参数说明请参考相关用户手册：

- 创建普通 LUN 详见《MacroSAN MS 系列存储设备 基础配置 图形界面用户手册》。
- 创建 Thin-LUN 详见《MacroSAN MS 系列存储设备 自动精简配置特性 图形界面用户手册》。
- 创建 RDV-LUN 详见《MacroSAN MS 系列存储设备 虚拟化特性 图形界面用户手册》。

步骤 5：在启用组双活镜像向导第四步中可核对配置信息，单击<完成>按钮完成配置。

7.2.2 禁用组双活镜像

△注意

- 一致性组中存在镜像状态为正在同步的成员，不能执行禁用组镜像操作。
- 如果 XAN 网络中链路不可达，执行禁用操作时将在本端强制禁用组镜像，如非必要或未确认操作合法性，请不要在单端强制禁用组镜像。

在导航树上选择“存储服务”->“双活”，打开双活界面，在信息显示区的双活镜像对组列表页签中选中需要禁用的镜像对组，单击<禁用>按钮禁用组镜像。

7.2.3 挂起/恢复组双活镜像

△注意

- 执行挂起组镜像后，组镜像成员上 IO 将直接报错，如非必要或已确认操作合法性，请不要挂起组镜像。
- 如果 XAN 网络中链路可达，将在双端同时挂起/恢复组镜像。
- 如果 XAN 网络中链路不可达，执行挂起/恢复操作时将在本端强制挂起/恢复组镜像。如非必要或已确认操作合法性，请不要在单端强制挂起/恢复组镜像。

在导航树上选择“存储服务”->“双活”，打开双活界面，在信息显示区的双活镜像对组列表页签中选中需要挂起的镜像对组，单击<更多>按钮，在下拉菜单中单击<挂起>按钮挂起组镜像。

挂起组镜像后，如果需要恢复组镜像，可单击<更多>按钮，在下拉菜单中单击<恢复>按钮恢复组镜像。

7.2.4 反转组双活镜像

①说明

双活镜像对支持默认主功能且根据实际需求灵活配置，当双活镜像对从未同步变成已同步时：

- 若镜像对自动回切开关为打开，将检查主 LUN 当前所属设备是否是默认所属设备，如果否，将自动反转，使得主 LUN 当前所属设备和默认所属设备保持一致。
- 若镜像对自动回切开关为关闭，则不触发自动反转。

1. 手动反转组镜像

△注意

- 如果 XAN 网络中链路可达，将在双端同时反转组镜像成员。
- 如果 XAN 网络中链路不可达，支持在组镜像上强制反转镜像。强制反转镜像时，请确保当前主组成员 LUN 没有上线，否则单端强制反转镜像将出现“主+主”情况，可能导致数据丢失且无法恢复。如非必要或已确认操作合法性，请不要在单端强制反转组镜像。

在导航树上选择“存储服务”->“双活”，打开双活界面，在信息显示区的双活镜像对组列表页签中选中需要反转的镜像对组，单击<更多>按钮，在下拉菜单中单击<反转>按钮反转组镜像。

2. 自动反转镜像组

双活特性支持把主组和镜像组同时分配给客户端服务器，基于客户端服务器上多路径软件，将把主 LUN 和镜像 LUN 识别为同一个组使用，而在存储设备侧，主组和镜像组的数据实时同步，相互保护。

当存储发生可能影响业务连续性的事件时，将触发镜像组自动反转，从而保证业务连续性。相关事件包括但不限于：

- 两台设备中任一设备同时关机或重启两个 SP。

- 两台设备中任一设备异常掉电且电池可用。
- 主 LUN 上发生 IO 错误，健康状态变为错误。

7.2.5 强制上线组镜像成员

△重要注意事项

仅组镜像成员中存在协商状态时支持强制上线，选中的本端组镜像成员将按照主 LUN 上线。强制上线组镜像成员时，请确保对端组镜像成员未上线或者按照镜像组运行，否则强制上线组镜像成员将出现“主+主”情况，可能导致数据丢失且无法恢复。如非必要或已确认操作合法性，请不要执行强制上线组镜像成员操作。

在导航树上选择“存储服务”->“双活”，打开双活界面，在信息显示区的双活镜像对列表页签中选中需要强制上线的组镜像本端 LUN，单击<更多>按钮，在下拉菜单中单击<强制上线>按钮强制上线组镜像本端 LUN。

7.2.6 修改同步保护业务流控

在导航树上选择“存储服务”->“双活”，打开双活界面，在信息显示区的双活镜像对组列表页签中选中需要修改的镜像对组，单击<属性>按钮，如[图 7-8](#)所示，在基本属性窗口中修改同步保护业务流控，单击<确定>按钮完成配置。

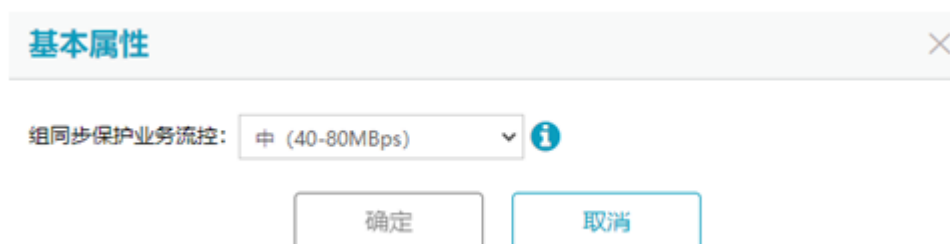


图7-8 双活镜像对组基本属性界面

附录A. 设备默认配置

设备的默认配置如[表 7-1](#)所示。

表7-1 设备默认配置

项目	默认值
设备名称	Storage-1
SP1 管理网口 IP 地址	192.168.0.210
SP2 管理网口 IP 地址	192.168.0.220
SP3 管理网口 IP 地址	192.168.0.230
SP4 管理网口 IP 地址	192.168.0.240
管理员	admin
密码	admin

附录B. 术语

A

Active-Backup	一种端口聚合端口模式，成员端口间流量模型为主备模式。
安全拔盘	磁盘突然断电可能导致磁头划伤盘面，从而引发磁盘介质错误，因此利用软件先将磁盘正常停转并下电，然后再提示用户手动拔盘，从而达到保护磁盘的目的。

B

Balance-RR	一种端口聚合端口模式，成员端口间流量模型为负载均衡模式。
被虚拟化设备	即外部设备，也称为后端存储设备，指其资源被分配给虚拟化设备统一管理存储设备。

C

CLI	存储设备的管理界面之一，通过命令行界面对设备进行管理。
存储池	存储池，也称为 Pool ，即资源分区，一个存储池中包含一组磁盘、一组 RAID 和一组 LUN ，数据可以按照 Cell 为单位在存储池内部流动，以实现存储资源的动态分配和管理。

D

对称双活存储系统	对称双活存储系统，也称为 SDAS 系统。为了处理因天灾或软硬件故障等导致业务中断问题，在存储设备中为某个特定的 LUN 创建一个可读写的副本，当其中一个 LUN 发生灾难时，可以将业务快速切换到副本 LUN 上，从而达到“数据保护”和保证“业务的连续性”的双重目的。
双活-反转	指反转双活 LUN 中两个 LUN 的镜像角色。
双活-镜像角色	指 LUN 是双活 LUN 中主 LUN 还是镜像 LUN 。
双活 LUN	由两个 LUN 组成，分别是主 LUN 和镜像 LUN 。
双活-同步	当两个 LUN 中数据存在差异时，从主 LUN 同步数据到镜像 LUN 的过程。
双活-主 LUN 和镜像 LUN	指双活 LUN 中两个 LUN ，当两个 LUN 中数据存在差异时，总是从主 LUN 同步到镜像 LUN 。
DSU	磁盘柜单元，通常称为磁盘柜，可安装磁盘柜控制器模块（ EP ）、磁盘模块、风扇模块等，通过 SAS 线缆可连接主控柜（ SPU ）、交换柜（ SSU ）、上一级磁盘柜（ DSU ）或下一级磁盘柜（ DSU ），实现存储设备扩容功能。

E

EP	扩展处理器，通常称为磁盘柜控制器，可安装到磁盘柜（ DSU ）中，实现存储设备后端数据处理和分发。
-----------	--

F

FC 端口使用模式	指 FC 端口的用途，包括 Initiator 模式、Target 模式，默认是 Target 模式。
FC 适配器	指设置为 Initiator 模式的 FC 端口。
复制	复制，也称为 Replication，是常用的数据保护方式之一。配置复制关系后，复制指复制源设备发起，把主资源中上一次复制之后变化的数据复制到副本资源的过程。
复制-本地复制和远程复制	本地复制指本设备内复制，即复制主资源和副本资源均在本设备内。远程复制则指不同的设备间复制，即复制主资源和副本资源位于不同的设备上，远程复制的复制链路通常跨广域网。
复制策略	指用户为配置的时间策略，当时间策略满足时，复制源设备自动触发复制。
复制-初始复制	复制主资源和副本资源之间的首次复制过程。
复制-初始复制前扫描增量选项	在开始初始复制前是否先执行扫描操作，如果选择是，将自动开始扫描，获取主资源和副本资源的增量数据，初始复制时仅复制增量数据，从而减少复制的数据量。如果选择否，初始复制时将做全盘复制，即复制主资源中所有数据。
复制对	指复制主资源和副本资源。
复制-挂起或激活复制策略	针对复制对，可手动挂起或激活复制策略。挂起复制策略后，下一次策略满足时，将不会开始复制，直到策略被再次激活后，策略才会重新生效。挂起操作不影响当前正在进行的复制。
复制入和复制出	指复制方向，在一个复制对中，对于主资源而言是复制出，对于副本资源而言是复制入。
复制-扫描	针对复制对，通过扫描操作，可以获取主资源和副本资源的增量数据，下一次复制时仅复制增量数据，从而减少复制的数据量。
复制-提升	指禁用复制关系，并把副本资源提升成一个普通的 LUN 使用。
复制-源设备和目标设备	源设备指主资源所属存储设备，目标设备指副本资源所属存储设备。源设备和目标设备是相对复制对而言的，两台设备上可以同时存在多个复制对，复制方向可以相同，也可以不同。
复制-主资源和副本资源	主资源指生产中心的生产数据卷，副本资源指灾备中心的数据副本，触发复制时，总是从主资源复制到副本资源。
Fabric	一种网络拓扑结构，节点通过互连开关将数据传递给彼此，如 InfiniBand、Ethernet（RoCE、iWARP）、FC 等，都是 Fabric，本文 Fabrics 是指基于 RDMA 的标准。

G

管理端口	设计时，预留用于管理用途的网口。
管理 PC	指用于运行 ODSP Scope 的笔记本、PC 机或服务器等。
GUI	存储设备的管理界面之一，通过文字和图形的方式对设备进行管理。

H

HA	存储设备支持双/四控制器，每个控制器均默认按照 Active 模式运行，同时对外提供业务；当任意一个控制器故障时，其他控制器将自动接管故障控制器的业务，从而保证业务的连续性；当故障控制器恢复正常时，将重新加载其原有业务，使得每个控制器重新恢复到 Active 模式运行。
HA-恢复	也称为 Recover ，当故障控制器恢复正常时，重新加载其原有业务的过程。
HA-接管	也称为 Takeover ，当存储设备中一个控制器故障时，另一个控制器自动接管故障控制器的业务的过程。
HotCache	存储设备重要的性能优化方式之一，基于 SSD 高速访问特性，把 SSD 作为存储设备的二级缓存使用，从而提升存储设备的整体读性能。
HotCache-LUN	基于 HotCache-RAID 创建的、由 HotCache 功能专用的 LUN 。
HotCache-Pool	HotCache-RAID 和 HotCache-LUN 所属存储池。
HotCache-RAID	使用 SSD 创建的、由 HotCache 功能专用的 RAID 。
缓存	缓存，也称为 Cache ，存储设备重要的性能优化方式之一，通过把频繁访问的数据驻留在高速物理内存中，以提高存储的读写性能，同时，提前判断热点并把对应的数据预读到高速物理内存中，进一步提高存储的读性能。
缓存-冻结缓存	指缓存中脏数据因为 RAID 故障等原因无法成功下刷到磁盘，暂时保存在缓存中。
缓存-动态分配	表示系统根据当前统计周期内每个 LUN 上的流量动态调整每个 LUN 占用的缓存空间，使系统缓存整体利用率达到最佳。
缓存-固定分配	表示系统根据设置的百分比为 LUN 分配缓存空间。
缓存-预读	针对读缓存，通过预读功能可提前判断热点，并把对应的数据从磁盘中预读到读缓存中，进一步提高存储的读性能，适用于流量模型是顺序读的场合。
缓存-脏数据	指驻留在写缓存中的，还未下刷到磁盘中的数据。

I

Initiator	即启动器，是 SCSI 协议中命令和请求的发起端，通常指应用服务器端。
iSCSI	是一种基于以太网进行高速数据传输的标准网络协议。
iSCSI-CHAP 认证	询问握手认证协议，是一种基于密码的询问响应身份认证协议。
iSCSI-单向 CHAP 认证	即 Target 端认证 Initiator 。在存储设备上可启用 Initiator 的 CHAP 认证，并设置用户名和密码；应用服务器上使用该 Initiator 连接存储设备时，输入该用户名和密码；存储设备检查 iSCSI 连接请求中携带的认证信息是否和在存储设备中预设的认证信息一致，如果一致，可以建立连接，如果不一致，建立连接失败。
iSCSI-双向 CHAP 认证	即 Initiator 和 Target 相互认证，在单向 CHAP 认证的基础上，为 iSCSI Target 启用双向 CHAP 认证。在应用服务器上对 Initiator 设置专用的 CHAP 认证用户名和密码；在存储设备上为 iSCSI Target 启用双向 CHAP 认证，并输入该用户名和密码；当应用服务器发起 iSCSI 连接请求时，判断存储设备返回的 CHAP 认证信息是否和 Initiator 预设的认证信息一致，如果一致，可以建立连接，如果不一致，建立连接失败。

J

卷	指后端存储设备上创建一个 LUN，分配给虚拟化设备后，虚拟化设备识别为一个卷。
卷联机状态	由用户操作决定的卷的联机状态。
卷所属控制器	指虚拟化设备的哪些控制器可以访问卷，由路径状态决定。
卷在线状态	指虚拟化设备是否可访问卷，由路径状态决定。

K

快照	快照，也称为 Snapshot，是常用的数据保护方式之一。配置快照后，可以创建多个时间点，为生产数据卷提供“软灾难”保护。
快照策略	指用户配置的时间策略，当时间策略满足时，设备将自动创建快照时间点。
快照回滚	通常简称回滚，在发生“软灾难”时，如果数据被破坏，可以通过回滚操作恢复前端业务对应的 LUN 或视图的数据，尝试恢复业务。支持时间点回滚、视图回滚和 LUN 回滚。
快照时间点	通常简称时间点。通过快照技术，保存 LUN 历史时间平面的数据，一个时间点对应一个时间平面。
快照视图	通过创建快照视图，可读出视图关联的时间点对应的时间平面的数据。同时视图也支持启用快照、创建时间点和视图功能。
快照资源	依附于 LUN，用于保存 LUN 上快照时间点的数据。
快照资源自动扩容	指快照资源使用率达到某一阈值时，将触发快照资源自动扩容，防止快照资源满导致快照资源无效。
快照资源数据有效性	表示一种逻辑状态，表示快照资源中数据是否可用，包括有效和无效两种状态。

L

LUN	指客户端服务器可以访问的逻辑存储空间。
LUN-所属控制器	针对 LUN 而言，默认所属由用户设定，指将所创建的 LUN 指定到某个控制器上。当 HA 发生切换时，会自动切换到对端控制器上进行管理，当前所属发生变化；当 HA 状态恢复正常时，会自动切回到本端控制器进行管理。

N

NDM	Non-interrupt Data Migration，无中断数据迁移。
NVMe	非易失性内存主机控制器接口规范(Non-Volatile Memory express)，是一个逻辑设备接口规范。NVMe 协议通过 PCIe 总线访问非易失性存储介质，极大提高存储性能。
NVMf	NVMe over fabrics，以 NVMe 协议为基础，利用 RDMA 或者光线通道架构等 Fabric 访问 NVMe 的技术。

O

ODSP	是杭州宏杉科技股份有限公司自主研发的存储专用软件管理平台，适用于 MacroSAN 全系列存储设备，为存储设备提供高级别的数据安全性和业务连续性、灵活的可扩展性、开放的可定制性以及丰富的存储特性。
ODSP Scope	ODSP Scope 是基于 MacroSAN ODSP 存储软件平台开发的存储设备的 GUI 管理工具，采用 CS 架构，提供基于 Java 的管理界面。
ODSP Scope+	ODSP Scope+是 ODSP Scope 的升级版，采用 BS 架构，提供基于 Web 的管理界面，使得管理员对整个系统的管理变得更简单。
Q	
前端应用服务器	指使用存储设备提供的存储空间的服务器。
R	
RAID	是一种把多块独立的物理磁盘按不同的方式组合起来形成一个磁盘组，从而提供比单个磁盘更高的存储性能，并提供数据冗余性的保护机制。
RAID 级别	指不同的数据组织方式，常用的 RAID 级别包括 RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10、RAIDx-3 等。
RAID 重建	指冗余 RAID 降级后，使用热备盘重建，恢复 RAID 冗余性的过程。
RAID-非冗余	非冗余是指 RAID 中数据无冗余保护，此时 RAID 中一块成员磁盘故障或被拔出，将导致 RAID 中部分数据或全部数据不可访问。
RAID-冗余	冗余是指 RAID 中数据有冗余保护，此时 RAID 中一块成员磁盘故障或被拔出，不会影响 RAID 中数据可用性。
RDV 初始化方式	把后端存储设备上的卷直接提供给前端应用服务器使用，保留原有数据。
RDV-LUN	指基于 RDV 方式初始化的卷创建的 LUN，可提供给前端应用服务器直接访问。
热备盘	指可用于冗余 RAID 降级之后重建的磁盘。
热备盘-空白热备盘	启用空白磁盘热备的情况下，RAID 需要重建时，如果没有专用热备盘或可用的全局热备盘，将使用存储设备中满足要求的空白盘进行重建，无需手动设置该磁盘为热备盘，大大简化存储管理员的操作。
热备盘-全局热备盘	全局热备盘可以被系统中的所有 RAID 使用，前提是全局热备盘类型和容量满足需要重建的 RAID 的要求。
热备盘-专用热备盘	专用热备盘只能被所属 RAID 使用。
S	
SNSD	SNSD 功能配合交换机的 iNoF 功能，可实现 NVMf 环境中即插即用和故障快速感知功能，进而实现路径故障时秒级切换，提高了存储系统的可靠性。
SP	存储处理器，通常称为存储控制器，可安装主控柜（SPU）中，实现存储设备数据收发、处理和保护。

SPU	存储控制器单元，通常称为主控柜，可安装存储控制器模块、电源模块、风扇模块、电池模块等，通过前端网络连接客户端服务器，通过 SAS 网络连接磁盘柜（DSU）或交换柜（SSU），实现数据读写和数据保护等功能。
SSU	交换柜单元，是一种特殊的磁盘柜，通常称为交换柜，可安装交换柜控制器模块（XP）、风扇模块、电池模块、磁盘模块等，通过 SAS 线缆可连接主控柜（SPU），实现 SAS 交换、存储设备扩容等功能。
数据缩减	指减少数据存储空间的技术，本文档中指数据重删和数据压缩两种特性。
数据缩减-重删	重复数据删除，一种通过删除存储系统中的冗余数据块，减少数据占用的物理存储容量的数据缩减技术。
数据缩减-压缩	数据压缩，一种通过特定算法对数据重新编码，减少存储空间的数据缩减技术。
数据缩减-DDSR	数据副本共享资源，用来保存所有缩减 LUN 的数据和重删元数据。
数据缩减-缩减率	指用户写入数据量和实际写入磁盘的数据量的比值。
缩减 LUN	指启用重删和/或压缩功能 LUN，包括重删 LUN、压缩 LUN 和重删压缩 LUN。
T	
Target	即目标器，是 SCSI 协议中命令和请求的接收端，通常指存储设备端。
Thick-LUN	普通 LUN，指禁用自动精简配置功能的 LUN。
Thin-LUN	指启用自动精简配置功能的 LUN。
Thin-LUN Extent	粒度，指 Thin-LUN 管理空间的最小单位。粒度越小，空间利用率越高。
Thin-LUN 逻辑容量	指客户端服务器看到的 Thin-LUN 大小。
Thin-LUN 数据区	存放 Thin-LUN 用户数据。
Thin-LUN 私有区	存放 Thin-LUN 管理数据。
Thin-LUN 物理容量	指实际分配给 Thin-LUN 的物理空间大小。
X	
XP	交换处理器，通常称为交换柜控制器，可安装到交换柜（SSU）中，实现存储设备后端数据处理和分发。
虚拟化设备	指提供虚拟化功能的存储设备，其统一管理被虚拟化设备提供的存储空间。
W	
网关	指网络中，作为到另一个网络的入口节点。
网口聚合	指把 2 个或 2 个以上物理网口绑定成一个聚合端口，其中任意成员网口断开连接不影响业务连续性。

Z

自动精简配置

即 Thin Provisioning，是一种新的存储管理特性，核心原理是“欺骗”操作系统，让操作系统认为有很大的存储空间，而实际上的物理存储空间则没有那么大；随着应用程序写入越来越多的数据，存储系统将在后台自动扩容物理存储空间，自动实现了按需分配，使得物理存储空间利用率更高，节省了用户的投资。

附录C. 缩略语

A

ATA	Advanced Technology Attachment	高级附加装置
------------	--------------------------------	--------

C

CHAP	Challenge Handshake Authentication Protocol	挑战握手认证协议
CLI	Command-Line Interface	命令行界面
COW	Copy on Write	写拷贝
CRAID	RAID based Cell	基于 Cell 的 RAID

D

DDSR	Data Duplicate Shared Resource	数据副本共享资源
DSU	Disk Shelf Unit	磁盘柜单元

E

EP	Expander Processor	扩展处理器
-----------	--------------------	-------

F

FC	Fiber Channel	光纤通道
-----------	---------------	------

G

GE	Gigabit Ethernet	千兆以太网
GUI	Graphical User Interface	图形用户界面

H

HA	High Availability	高可用性
-----------	-------------------	------

I

IE	Internet Explorer	因特网浏览器
iNoF	Intelligent Lossless NVMe over Fabrics	智能无损 NVMe 网络
IP	Internet Protocol	因特网协议
iSCSI	Internet Small Computer Systems Interface	因特网小型计算机系统接口

J

JRE	Java Runtime Environment	Java 程序运行环境
------------	--------------------------	-------------

L

LUN	Logical Unit Number	逻辑单元号
------------	---------------------	-------

N

NDM	Non-interrupt Data Migration	无中断数据迁移
NGUID	Namespace Globally Unique Identifier	命名空间全局唯一标识符
NVMe	Non-Volatile Memory Express	非易失性内存主机控制器接口规范
NVMf	NVMe over Fabrics	基于网络的 NVMe

O

ODSP	Open Data Storage Platform	开放数据存储平台
-------------	----------------------------	----------

Q

QoS	Quality of Service	服务质量
------------	--------------------	------

R

RAID	Redundant Array of Independent Disks	独立磁盘冗余阵列
RDV	Reserved Data Virtualize	虚拟化数据保留
ROW	Redirect on Write	写重定向

S

SAN	Storage Area Network	存储区域网络
SAS	Serial Attached SCSI	串行连接 SCSI
SATA	Serial ATA	串行 ATA
SCSI	Small Computer System Interface	小型计算机系统接口
SDAS	Symmetrical Dual Active Storage	对称双活存储
SMI-S	Storage Management Initiative Specification	存储管理标准
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol	简单邮件传送协议

SNMP	Simple Network Management Protocol	简单网络管理协议
SNSD	Storage Network Smart Discovery	存储网络智能发现
SP	Storage Processor	存储处理器
SPU	Storage Processor Unit	存储控制器单元
SSD	Solid State Drive	固态硬盘
SSU	Storage Switch Unit	交换柜单元
W		
WWN	World Wide Name/World Wide Name	全球唯一标识/全局名称
X		
XAN	eXchange Area Network	交换区域网
XP	Exchange Processor	交换处理器