



Sun StorEdge™ SAN 客戶疑難排解指南

3.1 版

Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054
U.S.A. 650-960-1300

零件編號 816-5239-10
2002 年 5 月，修訂 A 版

請將關於此文件的意見傳送到：docfeedback@sun.com

著作權所有 2002 年 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle • Santa Clara, CA 95054 USA. 所有權利均予保留。

本產品與文件受著作權法保護，並在合法著作權的發行下限制其使用、複製、傳送與解譯。未經 Sun 及其授權人（如果適用）事前核准，本產品與文件之所有部份均不得重製。協力廠商軟體，包含字型技術，其著作權歸 Sun 供應商所有，經授權後使用。

本產品中的某些部分可能衍生自加州大學授權的 Berkeley BSD 系統的開發成果。UNIX 為美國和其他國家的註冊商標，已獲得 X/Open Company, Ltd. 專屬授權。底下為 Netscape Communicator™ 之版權聲明：著作權所有 1995 Netscape Communications Corporation。所有權利均予保留。

Sun、Sun Microsystems、Sun 標誌、AnswerBook2、docs.sun.com、Sun StorEdge network FC switch-8 以及 Solaris 是 Sun Microsystems, Inc. 在美國及其他國家的商標、註冊商標、或服務標章。所有 SPARC 商標都是 SPARC International, Inc. 在美國及其他國家的商標或註冊商標，經授權後使用。凡帶有 SPARC 商標的產品都是以 Sun Microsystems, Inc. 所開發的架構為基礎。

OPEN LOOK 和 Sun™ Graphical User Interface（Sun 圖形使用者介面）都是由 Sun Microsystems, Inc. 為其使用者和被授權人開發的技術。Sun 公司感謝 Xerox 公司在研究和開發視覺化或圖形化使用者介面概念方面，為電腦工業所作的先驅性努力。Sun 公司持有經 Xerox 公司授權的 Xerox 圖形使用者介面非專屬授權，該授權也涵蓋使用 OPEN LOOK GUI、並遵守 Sun 公司書面授權合約的 Sun 公司授權者。

本文件以其「現狀」提供，且在所為免責聲明合法之限度以內，明示不為任何明示或暗示的條件、表示或擔保，包括但不限於隱含的適銷性擔保、特定用途的適用性與非侵權性。



請進行
資源回收



Adobe PostScript

目錄

前言 vii

1. 概述 1

內容範圍 1

功能 2

Fabric 連接埠 2

轉譯迴路 3

名稱伺服器區域劃分 3

堆疊 (T Port) 4

 cfgadm_fp 4

 範例 5

Sun StorEdge Traffic Manager 6

 路徑狀態 6

 Sun StorEdge SAN 3.1 版針對 Sun StorEdge Traffic Manager 的功能 7

2. 組態 11

Sun StorEdge Network FC Switch-8 與 Switch-16 支援的組態 11

 主機 11

 主機/作業環境規則 12

 陣列 12

支援的主機匯流排配接卡	12
支援的硬體	13
Brocade 支援的組態	14
QuickLoop	16
套件與修正程式	17
非搭售的軟體	18
陣列儲存規則	19
光纖通道 (FC) 磁帶庫	20
交換埠類型	21
區域	21
硬性區域	21
名稱伺服器區域	21
SL 區域	22
區域劃分規則	23
堆疊規則	23
新增和移除線上主機裝置的規則	23
組態準則	24
交換器	24
區域和陣列	24
區域和儲存設備	24
組態範例	25
單主機連接至一個儲存陣列	25
單主機連接至多重儲存陣列	27
多重主機	34
3. Sun StorEdge SAN 3.1 版診斷工具	41
Sun StorEdge Network FC Switch-8 與 Switch-16 交換器診斷工具	41
Storage Automated Diagnostic Environment	41

Storage Automated Diagnostic Environment 功能	42
Storage Automated Diagnostic Environment Agent 功能	42
Storage Automated Diagnostic Environment 診斷功能	44
從圖形使用者介面視窗執行測試	44
▼ 存取診斷測試	45
Sansurfer 圖形使用者介面 2.08.22 或更新版本 (SUNWsmgr)	47
其他工具	48
Sun Explorer Data Collector (SUNWexplo) 與 T3Extractor	48
Capture 與 Sanbox API	48
Brocade 診斷工具	49
Storage Automated Diagnostic Environment 與 Brocade	49
brocadetest(1M)	50
其他診斷工具	51
supportShow	51
▼ 存取 Brocade Silkworm 交換器	56
Sun StorEdge 連接埠與 Brocade 連接埠的差異	58
4. 一般疑難排解	59
Sun StorEdge Network FC Switch	59
安裝需求	59
疑難排解步驟	60
Brocade Silkworm 交換器	62
A. 常見問答集	65
縮寫與詞彙表	67
索引	69

前言

本文件提供在 Sun StorEdge Network FC 交換器和 Brocade Silkworm Fibre Channel 交換器遇到問題時的疑難排解指南。

如需最新的產品資訊或是產品修正，請參考 Sun 網路儲存設備產品頁面，網址：<http://www.sun.com/storage/san/>。該網站上也提供 SAN 支援組態的最新消息與產品更新修正。同時，您也可以在此找到產品的文件。

Sun StorEdge Network FC 交換器可以在三種 Sun StorEdge 儲存裝置平台上運作：Sun StorEdge A3500FC 陣列、Sun StorEdge A5200 陣列、以及 Sun StorEdge T3 陣列。請到 SunSolve.sun.com 查看您儲存裝置平台的最新修正版本。

使用 UNIX 指令

本文件不包含基礎的 UNIX[®] 指令及程序資訊，如關機、開機及裝置設定。

請參考下列更多的資訊：

- *Solaris Handbook for Sun Peripherals*
- Solaris[™] 作業環境的 AnswerBook2[™] 線上文件
- 系統附帶的其他軟體文件

排版慣例

字體	意義	範例
AaBbCc123	指令、檔案和目錄的名稱；電腦的螢幕輸出	請編輯您的 <code>.login</code> 檔案。 請使用 <code>ls -a</code> 列出所有檔案。 <code>% You have mail.</code>
AaBbCc123	您所鍵入的內容（與電腦的螢幕輸出對照時）	<code>% su</code> Password:
<i>AaBbCc123</i>	書名、新的字彙或術語、要強調的字彙	請參閱 <i>使用者指南</i> 第 6 章。 這些被稱為 <i>類別</i> 選項。 <i>必須</i> 是超級使用者才能執行此項指令。
	指令行變數；用實際的名稱或值取代	要刪除檔案，請鍵入 <code>rm 檔案名稱</code> 。

Shell 提示

Shell	提示
C Shell	<code>machine_name%</code>
C Shell 超級使用者	<code>machine_name#</code>
Bourne Shell 和 Korn Shell	<code>\$</code>
Bourne Shell 和 Korn Shell 超級使用者	<code>#</code>

一些有用的網站

<http://cpre-amer.west/nws/>

Sun StorEdge T3 陣列「客戶問題解決技術」網站

<http://sse.ebay.sun.com/interop>

SAN Interoperability 首頁以及 Interoperability Support Matrix

<http://www.sun.com/storage/san/>

外部 Sun SAN 方案網站

一些有用的電子郵件別名

- t3mps@east — Sun StorEdge T3 陣列多平台支援
- purple-support@west — Sun StorEdge T3 陣列一般支援
- switch-support@west — Sun StorEdge 光纖通道交換器支援

Sun 軟體套件下載中心連結

http://www.sun.com/storage/t3/nonsun_support.html

多平台當機接手驅動程式

<http://www.sun.com/storage/san/>

SAN 套件和文件

相關的 Sun 文件

產品	應用程式	標題	零件號碼
SANbox	安裝程式 / 使用者資訊	<i>SANbox-16STD Fibre Channel Switch Installer's/User's Manual</i>	875-3141-10
		<i>SANbox-8 Fibre Channel Switch Installer's/User's Manual</i>	875-3142-10
		<i>SANbox 8/16 Switch Management User's Manual</i>	875-3060-10
		<i>SANbox 8/16 Switch Management User's Manual</i>	875-3143-10
	最新資訊軟體	<i>Sun StorEdge Network FC Switch-8 and Switch-16 Release Notes¹</i>	816-0842-10
陣列	最新資訊	<i>Sun StorEdge A5000 Product Notes¹</i> <i>Sun StorEdge T3 Disk Tray Release Notes¹</i>	805-1018-13 806-1497-12
	最新消息 — 最佳典範	<i>Sun StorEdge A3x00/A3500 FC Best Practices Guide</i>	806-6419-10
	最新資訊	<i>Sun StorEdge A3500FC Release Notes¹</i>	805-7758-11
其他元件	Sun StorEdge T3 陣列 / 交換器	<i>Sun StorEdge T3 Array to Sun StorEdge Network FC Switch Configuration Guide</i>	816-2096-10
	網路流量管理	<i>Sun StorEdge Traffic Manager Installation and Configuration Guide</i>	816-1420-10
	集線器資訊	<i>Sun StorEdge FC-100 Hub Installation and Service Manual</i>	805-0315-12
儲存系統機櫃	機架安裝資訊 線上	<i>Rackmount Placement Matrix</i>	805-4748-xx
軟體	RAID 軟體	<i>RAID Manager 6.22 User's Guide</i>	806-0478-10
manpage	cfgadm 公用程式	<i>cfgadm_fp</i>	

1. 請造訪下列網址以取得最新更新：<http://sunsolve.sun.com>。

線上存取 Sun 文件

您可以在下列位置找到多種 Sun 系統文件：

<http://www.sun.com/products-n-solutions/hardware/docs>

完整的 Solaris 文件集及其他多種書籍可以在下列位置找到：

<http://docs.sun.com>

Sun 歡迎您提出寶貴意見

Sun 非常樂於提高文件品質，誠心歡迎您的建議與意見。您可以將意見用電子郵件傳送給 Sun，收件地址為：

docfeedback@sun.com

請在電子郵件的主題列標明您的文件零件編號（例如：*816-5239-10*）。

概述

內容範圍

本文件之內容範圍包括交換器以及交換器兩端的交互連線（HBA、GBIC、纜線），如同下圖所示。

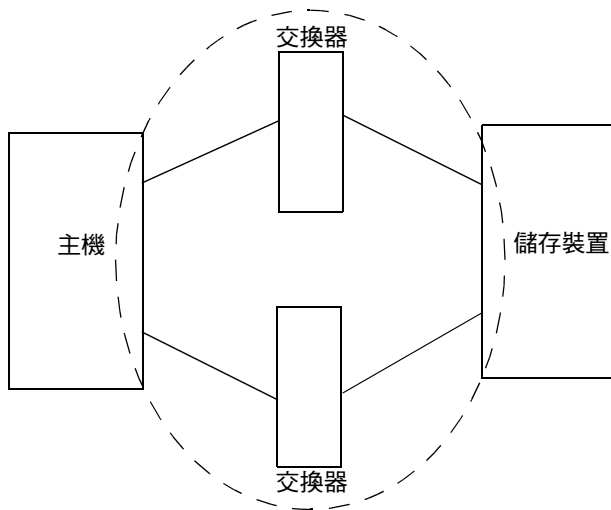


圖 1-1 交換器與交互連線

本疑難排解指南旨在於針對 *Sun StorEdge SAN release 3.1 Installation and Configuration guide* 之中提到之組態設定提供一些分析問題的基本原則。

本文件提到之組態需要 Storage Automated Diagnostic Environment 軟體套件之支援。

其他相關資訊與資源，可以在下列網址找到：<http://www.sun.com/storage/san> 或 <http://sunsolve.sun.com>。這些網站都包含軟體版本的資訊，並提供必要的修正版。

功能

此版 Sun StorEdge SAN 增加許多新的功能。本節將列出主要的改變，並對每項作簡短的介紹。

Fabric 連接埠

所有交換器上的連接埠都可以設定成 Fabric 連接埠。讓公開裝置可以連接到交換器上。目前，Sun 只支援將主機匯流排配接卡設定成 F Port，且須執行正確版本的 FCODE 與 Leadville 驅動程式堆疊。在 Fabric 連接埠上無法設定任何儲存裝置。此外，透過 FL-Ports（公開迴路）連接的主機匯流排配接卡必須由交換器自行處理，因此目前並不支援。唯一支援公開主機匯流排配接卡的組態只有 F Port（點對點）。請注意，交換器的預設值是 FL-Port，因此必須在安裝時變更爲 F-Port 才能支援 HBA。

Fabric 連接埠會跟交換器上的名稱伺服器註冊。

您仍然可以將主機匯流排配接卡設定成私有迴路裝置。將交換器的連接埠設定成 SL-Port 模式後，主機匯流排配接卡會將自己設定成私有迴路裝置，就能與其他私有迴路裝置在同一區域內，例如：Sun StorEdge A5200 陣列或是 Sun StorEdge A3500FC 陣列。

轉譯迴路

轉譯迴路連接埠 (TL Ports) 讓私有迴路裝置可以和迴路外的裝置溝通，例如：連接在 F Ports 的主機匯流排配接卡以及在其他 TL Port 上的私有裝置。要這樣連接，只要在每個 TL Port 上都有轉譯的功能，讓私有封包與公開封包可以互相轉譯。

- 連接在 TL Port 上的裝置會跟交換器上的名稱伺服器註冊。
- 連接在 TL Port 上的裝置無法與 SL Port 上的裝置溝通。

現階段，TL Port 只支援 Sun StorEdge T3 陣列。

如需更多資訊，請參閱 *SANbox-8 Fibre Channel Switch Installer's and User's Manual*, rev. 5。

名稱伺服器區域劃分

名稱伺服器區域可以讓含一個或以上交換器機箱的 Fabric、細分為多達 256 個泛 Fabric 區域，每個區域會定義使用哪個連接埠或裝置來接收名稱伺服器資訊。如果啓用了硬性區域，名稱伺服器區域將不能跨越硬性區域界限進行通訊。

- 名稱伺服器區域只有在啓用時才有效。
- 只有跟名稱伺服器註冊的連接埠，才能在名稱伺服器區域內使用（也就是 F/FL Port 和 TL Port）。
- 如果在有定義硬性區域的交換器上使用名稱伺服器區域，名稱伺服器區域就不能與硬性區域重疊。
- 名稱伺服器區域在整個 Fabric 內都有效（不論 Fabric 組態為何，但仍然受限於硬性區域之內）。
- 最多只能有 256 個名稱伺服器區域，而每一個硬性區域最多只能有 16 個名稱伺服器區域。
- 雖然交換器允許連接埠可以同時跨好幾個名稱伺服器區域，但是，現階段尚未支援此功能。
- 當一個連接埠收到名稱伺服器資訊時，將會收到該連接埠所處名稱伺服器區域內所有連接埠的資訊。
- 所有未指定到任何啓用中的名稱伺服器區域的連接埠，都將成爲名稱伺服器區域孤兒 (orphans)。所有的名稱伺服器區域孤兒都會列在名稱伺服器孤兒區域。

堆疊 (T Port)

在 Sun StorEdge SAN 3.1 內，交換器可以堆疊在一起。不論是長波或是短波 GBIC 都可以堆疊在一起。使用短波 GBIC 在區域組態下可以提供更多的連接埠。使用長波 GBIC 以及長距離光纖設備，可以讓使用者連接距離分散的儲存設備和伺服器，以應付錯誤回復的狀況。

T Port（幹線連接埠）提供交換器與交換器之間的連線。任何 F 或 FL Port 都可以設定成 T Port，只要有實體連接即可。除了在連接交換器之前確定是否為 F 或 F1 Port 之外，使用者不必做任何操作。

在 initiator 與 target 之間，您最多可以堆疊兩個交換器（一個 ISL 跳躍），距離從 10 公尺到 10 公里。ISL 跳躍不包括主機與交換器、或是交換器與儲存裝置之間的連線。

如需更多資訊，請參閱 *Sun StorEdge Network FC Switch-8 and Switch-16 Configuration Supplement — Disaster Tolerant Configurations, 816-3652-10*。

cfgadm_fp

要讓作業系統能夠看到光纖裝置，這些裝置必須透過 `cfgadm` 架構來設定組態。連接到 `cfgadm` 的光纖可以用來連接光纖（公開）裝置。至於私有迴路裝置，還是透過 `Leadville` 驅動程式來設定組態，而且需要使用者自己操作。

範例

```
# cfgadm -al
```

Ap_Id	Type	Receptacle	Occupant	Condition
c0	scsi-bus	connected	configured	unknown
c0::dsk/c0t0d0	disk	connected	configured	unknown
c0::dsk/c0t1d0	disk	connected	configured	unknown
c1	scsi-bus	connected	configured	unknown
c1::dsk/c1t6d0	CD-ROM	connected	configured	unknown
c2	fc-fabric	connected	unconfigured	unknown
c2::210000e08b030926	unknown	connected	unconfigured	unknown
c2::50020f23000003d5	disk	connected	unconfigured	unknown
c3	fc-fabric	connected	unconfigured	unknown
c3::210000e08b032901	unknown	connected	unconfigured	unknown
c3::50020f23000003c5	disk	connected	unconfigured	unknown

在 c2 和 c3 上已連接一台 Sun StorEdge T3 陣列 partner pair。目前，Sun StorEdge T3 陣列尚未設定組態，而且還無法讓 Solaris 使用。

```
# cfgadm -c configure c2::50020f23000003d5
# cfgadm -al
```

Ap_Id	Type	Receptacle	Occupant	Condition
c0	scsi-bus	connected	configured	unknown
c0::dsk/c0t0d0	disk	connected	configured	unknown
c0::dsk/c0t1d0	disk	connected	configured	unknown
c1	scsi-bus	connected	configured	unknown
c1::dsk/c1t6d0	CD-ROM	connected	configured	unknown
c2	fc-fabric	connected	configured	unknown
c2::210000e08b030926	unknown	connected	unconfigured	unknown
c2::50020f23000003d5	disk	connected	configured	unknown
c3	fc-fabric	connected	unconfigured	unknown
c3::210000e08b032901	unknown	connected	unconfigured	unknown
c3::50020f23000003c5	disk	connected	unconfigured	unknown

在同一個命令列中，您可以一次設定多個控制卡的組態，以節省時間。

```
# cfgadm -c configure c2 c3
```

解除裝置設定也是類似。

```
# cfgadm -c unconfigure c2 c3
```

如需更詳細的資料，請參閱 *Sun StorEdge SAN release 3.1 Installation and Configuration Guide* 或是 `cfgadm_fp(1M)` 說明頁。

Sun StorEdge Traffic Manager

Sun StorEdge Traffic Manager 提供 N 向多路徑 I/O 裝置存取，以及路徑管理功能。Sun StorEdge Traffic Manager 是 Solaris 系統的其中一個元件。Sun StorEdge Traffic Manager 對系統最根本的改變就是重新架構裝置樹狀結構，來允許多路徑裝置在 Solaris 上以單一裝置呈現。

Sun StorEdge Traffic Manager 可以有多種路徑狀態，可以顯示系統目前的狀況。

- 主要路徑：通往 LUN/磁碟機的路徑，經由所在的控制卡。
- 次要路徑：透過其他控制卡通往 LUN/磁碟機的路徑。

路徑狀態

ONLINE（上線）	路徑可以使用，目前作為 I/O 使用。
STANDBY（待機）	路徑可以使用，但目前不作為 I/O 使用。
OFFLINE（離線）	路徑無法使用。

注意 – 現階段，只有 Sun StorEdge 陣列會顯示 ONLINE/STANDBY 的狀態。Sun StorEdge A5200 陣列則顯示 ONLINE/ONLINE 狀態。

在雙重連結的 Sun StorEdge A5200 陣列上，兩條路徑都會用來作為 I/O 使用。但是，目前並沒有方法可以手動讓 Sun StorEdge A5200 陣列在當機時使用另一個路徑來接手。Sun StorEdge A3500FC 陣列目前不支援 Sun StorEdge Traffic Manager。

Sun StorEdge SAN 3.1 版針對 Sun StorEdge Traffic Manager 的功能

- 動態 N 重路徑配置，含新路徑自動發現功能。
- 支援 Sun StorEdge T3 陣列和 Sun StorEdge A5200 陣列（不支援 Sun StorEdge A3500FC）
- 自動當機接手
- 整體或是每個 HBA 個別啟用/禁用
- luxadm 已經修改，可以顯示多重路徑資訊和手動當機接手/返回
- cfgadm(1M) 支援
- 動態組態重設

Sun StorEdge Traffic Manager 可以透過 `/kernel/drv/scsi_vhci.conf` 檔案整體啟用/禁用，或是透過 `/kernel/drv/qlc.conf` 檔案對個別的主機匯流排配接卡設定。

指令碼範例 1-1 `/kernel/drv/scsi_vhci.conf`

```
Copyright (c) 2001 by Sun Microsystems, Inc.
All rights reserved.#
pragma ident    "@(#)scsi_vhci.conf    1.2    01/03/19 SMI"

name="scsi_vhci" class="root";

Sun StorEdge Traffic Manager Global enable/disable configuration
possible values are Sun StorEdge Traffic Manager-disable="no" or Sun StorEdge Traffic
Manager-disable="yes"

Sun StorEdge Traffic Manager-disable="no";

Load Balancing global configuration
possible values are load-balance="none" or load-balance="round-robin"

load-balance="round-robin";
```

如需控制個別主機匯流排配接卡，請先列出主機上的所有光纖通道。

```
# ls -l /dev/fc

total 12
lrwxrwxrwx 1 root    root      49 May  3 15:43 fp0 ->
../.. /devices/pci@6,4000/SUNW,qlc@2/fp@0,0:devctl
lrwxrwxrwx 1 root    root      49 May  3 15:43 fp1 ->
../.. /devices/pci@6,4000/SUNW,qlc@3/fp@0,0:devctl
lrwxrwxrwx 1 root    root      55 May  3 15:43 fp2 ->
../.. /devices/pci@6,4000/pci@4/SUNW,qlc@4/fp@0,0:devctl
lrwxrwxrwx 1 root    root      55 May  3 15:43 fp3 ->
../.. /devices/pci@6,4000/pci@4/SUNW,qlc@5/fp@0,0:devctl
lrwxrwxrwx 1 root    other    55 May 10 11:56 fp4 ->
../.. /devices/pci@6,2000/pci@1/SUNW,qlc@4/fp@0,0:devctl
lrwxrwxrwx 1 root    other    55 May 10 11:56 fp5 ->
../.. /devices/pci@6,2000/pci@1/SUNW,qlc@5/fp@0,0:devctl
```

然後，依照範例顯示的方式修改 /kernel/drv/qlc.conf 檔案。

```
name="qlc" parent="/pci@6,4000" unit-address="2" Sun StorEdge Traffic Manager-
disable="yes"
```

這樣就會禁用 fp0 所代表的 HBA 連接埠（在此範例）。

要禁用雙重連接埠卡上的某一個連接埠（fp2-fp5 所代表的）：

```
name="qlc" parent="/pci@6,2000/pci@1" unit-address="5" Sun StorEdge Traffic Manager-
disable="yes"
```

這樣就會禁用 fp5 所代表的 HBA 連接埠。

一個已經啓用 Sun StorEdge Traffic Manager 的 T3 lun 看起來會像這樣：

指令碼範例 1-2 ls -l

```
/dev/rdskc6t60020F20000003C53ABF4A1C000915F4d0s2 ->
../.. /devices/scsi_vhci/ssd@g60020f20000003c53abf4a1c000915f4:c,raw
```

```

# luxadm display /dev/rdsd/c6t60020F20000003C53ABF4A1C000915F4d0s2

DEVICE PROPERTIES for disk:

/dev/rdsd/c6t60020F20000003C53ABF4A1C000915F4d0s2
Status(Port A):      O.K.
Status(Port B):      O.K.
Vendor:              SUN
Product ID:          T300
WWN(Node):           50020f20000003c5
WWN(Port A):         50020f23000003c5
WWN(Port B):         50020f23000003d5
Revision:            0117
Serial Num:          096510
Unformatted capacity: 119514.500 MBytes
Write Cache:         Enabled
Read Cache:          Enabled
  Minimum prefetch:  0x0
  Maximum prefetch:  0x0
Device Type:         Disk device
Path(s):
/dev/rdsd/c6t60020F20000003C53ABF4A1C000915F4d0s2
/devices/scsi_vhci/ssd@g60020f20000003c53abf4alc000915f4:c,raw
Controller           /devices/pci@6,4000/SUNW,qlc@2/fp@0,0
  Device Address      50020f23000003d5,0
  Class               secondary
  State              STANDBY
Controller           /devices/pci@6,4000/SUNW,qlc@3/fp@0,0
  Device Address      50020f23000003c5,0
  Class               primary
  State              ONLINE

```

它也會有兩個實體位址。請注意 Controller 那兩行同時請注意主要/次要路徑，以及 STANDBY/ONLINE 狀態。

Sun StorEdge A5200 陣列磁碟機則看起來會像底下範例：A5200 陣列上的兩條路徑都會是主要路徑，同時都處於 ONLINE 狀態。

```
# luxadm display /dev/rdisk/c6t200000203719EB58d0s2

DEVICE PROPERTIES for disk: /dev/rdisk/c6t200000203719EB58d0s2
Status(Port A):      O.K.
Status(Port B):      O.K.
Vendor:              SEAGATE
Product ID:          ST39103FCSUN9.0G
WWN(Node):           200000203719eb58
WWN(Port A):         210000203719eb58
WWN(Port B):         220000203719eb58
Revision:            034A
Serial Num:          LS4563930000
Unformatted capacity: 8637.338 MBytes
Read Cache:          Enabled
  Minimum prefetch:  0x0
  Maximum prefetch:  0xffff
Location:             In the enclosure named: DPL4
Device Type:          Disk device
Path(s):
/dev/rdisk/c6t200000203719EB58d0s2
/dev/devices/scsi_vhci/ssd@g200000203719eb58:c,raw
Controller            /devices/pci@6,2000/pci@1/SUNW,qlc@5/fp@0,0
  Device Address      220000203719eb58,0
  Class               primary
  State               ONLINE
Controller            /devices/pci@6,2000/pci@1/SUNW,qlc@4/fp@0,0
  Device Address      210000203719eb58,0
  Class               primary
  State               ONLINE
```

如需更多有關安裝和管理 Sun StorEdge Traffic Manager 的資訊，請參閱 *Sun StorEdge Traffic Manager Installation and Configuration Guide*。

組態

本章包含使用一個或以上的主機和儲存設備來設定您的 Sun StorEdge 或 Brocade Silkstorm 交換器組態的資訊和說明。

Sun StorEdge Network FC Switch-8 與 Switch-16 支援的組態

為了支援高可用性環境，請設定這些組態以確保交換器備援。請參閱本章後面範例圖中更多支援組態的資訊。

主機

- Sun Enterprise™ E220R、E250、E420R 和 E450 伺服器主機
- Sun Enterprise E10000 伺服器主機
- Sun Enterprise E3000-E6000 伺服器主機
- Sun Enterprise E3500-E6500 伺服器主機
- Sun Enterprise F3800 伺服器主機（只能使用 Sun StorEdge CPCI 雙光纖通道配接卡）
- Sun Enterprise F4810 伺服器主機
- Sun Enterprise F6800 伺服器主機

主機/作業環境規則

- 所有區域內的主機必須執行 Solaris 8、升級版 6、10/01 版作業環境，並安裝所有適當的修正式。
- 您可以從 [Sunsolve](#) 下載修正版本。
- 在相同的交換器區域中，支援混合使用 PCI 雙光纖通道網路配接卡和 PCI 單光纖通道網路配接卡 HBA。
- 在相同區域中，支援混合 Sbus 主機（使用 PCI 卡）和 PCI 主機。您必須使用 PCI 雙光纖通道網路配接卡和 PCI 單光纖通道網路配接卡 HBAs。

陣列

- Sun StorEdge A5200 陣列
- Sun StorEdge T3 陣列
- Sun StorEdge A3500FC 陣列

支援的主機匯流排配接卡

- PCI 單光纖通道網路配接卡
- PCI 雙光纖通道網路配接卡
- CPCI 雙光纖通道網路配接卡

支援的硬體

在單交換器組態中，交換器是透過一條光纖纜線接到 Sun StorEdge PCI 光纖通道網路配接卡與主機連接。其餘交換器連接埠則使用光纖纜線連接到儲存裝置。在堆疊組態中，二個交換器會透過 InterSwitchLinks (ISL) 連接在一起。硬性區域和名稱伺服器區域會橫跨在這二個交換器上。

表 2-1 支援的硬體

零件編號	說明
540-4026	Sun StorEdge A3500FC 陣列所使用的 Sun StorEdge A3500FC FC-AL 控制器 (備有 Sun StorEdge D1000 盤)
540-4027	Sun StorEdge A3000 陣列所使用的 Sun StorEdge A3500FC FC-AL 控制器 (備有 Sun StorEdge RSM 盤)
950-3475	Sun StorEdge T3 陣列
X4748A	Sun StorEdge PCI 雙光纖通道網路配接卡
X6727A	Sun StorEdge PCI 雙光纖通道網路配接卡 +
x6799A	Sun StorEdge PCI 單光纖通道網路配接卡
	Sun StorEdge CPCI 雙光纖通道網路配接卡
X6731A	Gigabit Interface Converter (GBIC)
X7637A	長程波 (LW) GBIC
X978A	15 公尺光纖纜線
X6746A	Sun StorEdge FC switch-8 交換器
SG-XSW16-32P	Sun StorEdge network FC switch-16 交換器
	Sun StorEdge L180 磁帶庫加上 StorageTek 9840 磁帶機
	Sun StorEdge L700 磁帶庫加上 StorageTek 9840 磁帶機

Brocade 支援的組態

Brocade Silksworm 交換器組態與 Sun 交換器組態有相同的最大的 initiator 數目、每區域支援的陣列數目、以及其他硬體相關資料。

Brocade Silksworm 交換器組態與 Sun 交換器組態有不同的最低系統需求和版本要求，詳列於表 2-2。

表 2-2 SAN 支援矩陣

主機作業系統	作業系統等級	修正版本或 Service Pack	伺服器類型	HBA	HBA 韌體	Sun 多路徑驅動程式 修正程式	
Solaris	8 u6 (10/01)	修正程式： 建議的安全修正程式。 Leadville 非搭售套件： SUNwsan SUNwcfp1 SUNwcfplx	Sun:	Amber x6799A	1.13	Leadville 5C	
			Ex20	Crystal+ x6727A	1.13	111095-07	
			Ex50	Diamond x6748A	1.13	111096-03	
			Ex80R	Ivory x6757A	1.13.06	111097-07	
			Ex500			111412-07	
			Fx800			111413-07	
			F4810			111846-03	
			E10000			111847-01	
			Volume Manager 3.2				111904-04
							111909-04

表 2-3 磁碟陣列支援矩陣

主機	磁碟陣列	磁碟機韌體	動態增加 target 到區域中	
			加入第一台/額外	每個區域最多幾個 target
Solaris 8	T3A WG/ES	1.18	Yes/Yes	8/4
	T3B WG/ES	2.01	Yes/Yes	8/4
	A3500FC	03.01.03.54 or later	No/Yes	4
	FC 磁帶 L180	磁帶機韌體 StorageTek 9840: Rev. 28.127	No/Yes	4

表 2-4 光纖通道交換器支援陣列

主機	光纖通道交換器	韌體	交換器軟體	授權
Solaris 8	Brocade Silkworm 2400	v2.6.0a	Fabric OS v2.6.0a	Zoning Quickloop Webtools
	Brocade Silkworm 2800	v2.6.0a	Fabric OS v2.6.0a	Zoning Quickloop Webtools
	Brocade Silkworm 3800	v3.0.2a	Fabric OS v3.0.2a	Zoning Quickloop Webtools

注意：

1. Brocade Silkworm 3800 FC 交換器只有在 1 GB 模式才支援。
2. Brocade Silkworm 2400、2800 和 3800 FC 交換器可以互相混合使用。目前不支援不同廠商的交換器互相連接。

表 2-5 應用程式/工具支援矩陣

名稱	版本	修正程式
VERITAS Volume Manager	3.2 GA	111413-05, 111904-04, 111909-04
SUNWstade	2.0	112580-01

QuickLoop

QuickLoop (QL) 是 Brocade Silkstorm 交換器的一項功能，在主機安裝的主機匯流排配接卡 (HBA) 無法自動偵測光纖網路時，也能與其他連接該交換器的裝置溝通。此外，QL 讓交換器可以在私有迴路環境下取代集線器的功能。QL 是獨立授權的產品。

注意 – 對於 Brocade Sun StorEdge SAN 3.1 版，Sun StorEdge A5200 陣列和 Sun StorEdge A3500FC 陣列還是需要設定成 Quickloop 連接埠。Sun StorEdge T3 陣列不需要 Quickloop，也不需要主機匯流排配接卡。Sun StorEdge T3 陣列會自動將組態設定成 L Port，同時 HBA 會自動設定組態為 F Port。

功能

- 一個 QL 最多可支援到 126 個裝置。
- 一個 QL 包含最多兩個交換器連接埠 (looplets)。
- 每個 looplet 可支援到每秒 100 MB 的傳輸率，而且多個 looplet 可以同時進行傳輸。
- 連接到 QL 的主機可以和同一個 QL 中的所有裝置溝通。
- 其他公開主機也可以和 QL 中的所有裝置溝通。
- 個別的 QL 連接埠可以轉換成 Fabric Loop Attach (FLA) 相容的 FL_Port，只要將該連接埠的 QL 模式禁用即可。

套件與修正程式

在表 2-6 列出的套件與修正程式都是必須的，一定要按照列出的順序安裝。前提是您以更新過後的 Solaris 8（更新 6、10/01）來進行安裝。

如需要下列修正程式和套件的最新的版本，請參考最新的 *Sun StorEdge SAN release 3.1 Release Notes* 和 *Sunsolve*。

表 2-6 Solaris 8 6/01 最低需求套件和修正程式

修正程式或套件	建議使用 Solaris 8 與安全修正程式
SUNWsan	SAN Foundation package
SUNWcfpl	cfgadm 外掛 32 位元套件
SUNWcfplx	cfgadm 外掛 64 位元套件
111412-07	Sun StorEdge Traffic Manager 修正程式
111095-07	fcp/fp/fclt/usoc 驅動程式修正程式
111096-03	fcip 驅動程式修正程式
111097-07	qlc 驅動程式修正程式
111413-07	luxadm/libg_fc/liba5k 修正程式
111846-03	cfgadm_fp 外掛程式修正程式
111847-01	SANWsan 修正程式；SAN Foundation Kit 修正程式
SUNWstade	Storage Automated Diagnostic Environment 套件
112580-01	Brocade 修正程式
SUNWsmgr	SANsurfer Switch Manager 2.08.22 套件（只適用 Sun 交換器）
111096-03	SANsurfer 修正程式（只適用 Sun 交換器）

非搭售的軟體

如需非搭售的軟體清單，請參考表 2-7。

表 2-7 非搭售的軟體

套件	最低修訂版	最低修正程式（如果有）
RAID Manager RM6	6.22	108553-09
Solstice Disk Suite	4.2.1	108693-04
Component Manager	2.2	
T3 Firmware	1.17b	參考 Early Notifier #14838
Switch Firmware	3.04.60	111096-03
SANsurfer GUI	2.08.30	111096-03
JAVA SDK/JDK	1.3.02	
PCI Single FC Host Adapter Fcode (x6799a)	1.12	參考 Early Notifier #14838
PCI Dual FC Host Adapter Fcode (x6727a)	1.12	參考 Early Notifier #14838
StorageTek 9840 T3 Firmware	1.28.126 1.17b	
VERITAS Volume Manager	3.1.1（僅適用 SL 區域） 3.2 (Fabric)	111118-02
VERITAS 檔案系統	3.4	
Instant Image	3.0	
SNDR	3.0	
Alternate Pathing	2.3.1	110722-01 110432-04
Storage Automated Diagnostic Environment	2.0	T112580-01（Brocade 支援）
VERITAS Netbackup	3.4	110539-04
Solstice Backup	6.0	
Sun Enterprise 3x00/4x00/5x00/6x00 Flash Prom	3.2.28	103346-29

表 2-7 非搭售的軟體 (續)

Sun Fire 3800/4800/4810/6800 Flash Prom	5.11.6	111346-02
E450 Flash Prom	3.22.0	106122-09
E250 Flash Prom	3.22.0	106530-06
E420R Flash Prom	3.29.0	109082-04

注意 – 在表 2-7 所列出的套件和 / 或修正程式不是所有的組態都適用。

陣列儲存規則

下列表格列出 Sun StorEdge T3 陣列和 Sun StorEdge A3500FC 陣列支援的功能。

表 2-8 Sun StorEdge T3 陣列支援的功能

功能	支援
堆疊	有
區域類型	名稱伺服器區域 ¹ 、SL 區域
每個 SL 區域的最大陣列數目	8
每個 LUN 的最大 initiator	2
每個區域的的最大 initiator	2 ²

1. 主機必須連到交換器的 F-Port；Sun StorEdge T3 陣列必須連接至交換器的 TL 埠。

2. 這表示簡單陣列 (T3WG) 需要 2 個 initiator (2 個主機)，但 partner pair (T3ES) 需要 4 個 initiator (2 個主機)。每部主機都有一條路徑連到 partner pair 內的每個 Sun StorEdge T3 陣列。

若是主機啓用了 Sun StorEdge Traffic Manager 且裝有 StorEdge Traffic Manager 支援的裝置、或是連接了光纖裝置，就無法支援 Sun StorEdge A3500FC 陣列。

表 2-9 Sun StorEdge A3500FC 陣列支援的功能

功能	支援
堆疊	沒有
區域類型	只有 SL 區域
每個 SL 區域的最大陣列數目	4
每個 SL 區域的最大 initiator	2

表 2-10 網路附掛儲存裝置和 SNDR 支援的功能

功能	支援
堆疊	Fabric 名稱伺服器區域
區域類型	Fabric 名稱伺服器區域（HBA 爲 F-Port 點對點）
每個區域最多裝置埠數目	8 ^{1,2}

1. 搭配 PCI 雙光纖通道網路配接卡 + HBA 時，只有實體連接埠 2 可被 FCIP 使用。

2. 搭配 CPCI 雙光纖通道網路配接卡 HBA 時，只有實體連接埠 1 可被 FCIP 使用。

光纖通道 (FC) 磁帶庫

L180 和 L700 FC 磁帶庫必須使用 StorageTek 9840 FC 磁帶機。您必須使用最新軟體來升級每個 L180 或 L700 FC-Tape 單元。

您可以將 Sun StorEdge L180 或 L700 磁帶庫與一個交換器組態在一起。

- Sun StorEdge L180 磁帶庫需要一個 16 埠交換器，設定成兩個 8 埠區域
- Sun StorEdge L700 最少需要一個 8 埠交換器和一個 16 埠交換器
- 交換器可以劃分區域，每個區域最多可供應四部主機
- 每個區域最多可以設定爲三個 StorageTek 9840FC 槽
- 磁帶庫可共享最多含有三個槽的區域
- 單一區域不可以有一個以上的磁帶庫

交換埠類型

埠類型	支援
SL Port	私有迴路（Sun StorEdge A5200 陣列、Sun StorEdge A3500FC 陣列、Sun StorEdge T3 陣列、L180 或 L700 FC-Tape 裝置）
TL Port	轉譯迴路（Sun StorEdge T3 陣列）
F Port	點對點光纖 (HBA)
T Port	交換器堆疊埠 (ISL) 最初組態在 Fabric 連接埠模式

區域

區域劃分讓使用者可以將交換器連接埠劃分成數個區域，藉此提供更好的效率並讓功能群組節點之間的通訊更為安全。區域分為許多種，連接埠可能會在其中任一區域定義。沒有連接埠可以同時在所有區域類型中。

硬性區域

硬性區域透過內部交換器硬體來隔離連接埠；通訊不可能跨越硬性區域的介限。硬性區域劃分提供一種方式來將一組連接埠與其他連接埠在 Fabric 內隔離。一個 Fabric 內最多可以到 16 個硬性區域。特別的連接埠只可以被放在一個硬性區域中（沒有重疊硬性區域）。如果硬性區域被啟動了，名稱伺服器區域和 SL 區域就不能跨越定義好的硬性區域界限進行通訊。

名稱伺服器區域

名稱伺服器區域讓 Fabric（一個或以上的交換器機箱）可以細分至 256 個之多的 Fabric-wide 區域；每個名稱伺服器區域定義使用哪個連接埠或裝置來接收名稱伺服器資訊，比照 FC-GS3 文件定義的方式。如果硬性區域被啟動了，名稱伺服器區域就不能跨越定義好的硬性區域界限進行通訊。一個硬性區域內最多可以有 16 個名稱伺服器區域。

SL 區域

交換器上的 SL 區域可讓 Fabric 細分為區域以定義可以彼此通訊的連接埠。特別的連接埠只可以被放在一個 SL 區域中（沒有重疊的 SL 區域）。如果硬性區域被啟動了，SL 區域就不能跨越定義好的硬性區域界限進行通訊。

交換器不能防止使用者建立跨越一個以上交換器的 SL 區域；但是，目前版本的 Sun StorEdge FC 交換器 (3.1) 會要求使用者不要將 SL 區域擴大到一個交換器之外。

區域類型	支援行為
硬性區域	支援區段迴路區域和名稱伺服器區域 ¹
區段迴路區域	只有 SL 埠
名稱伺服器區域	F Port、T Port、和 TL Ports

1. 區段迴路區域和名稱伺服器區域無法並存在同一個硬性區域中。

區域劃分規則

- 每個區域最少一個交換器連接埠
- 每個 16 埠交換器最多 16 個區域
- 16 埠交換器與 16 埠交換器堆疊最多可達 30 個區域
- 只支援埠區域劃分。
- 除了在堆疊交換器外 ISL 可以在相同硬性區域上的名稱伺服器區域之間共享外，區域是不可重疊的。
- 伺服器和儲存設備可以在同一個名稱伺服器區域內，橫跨用 interswitch 連接 (ISL) 的交換器。這讓您將伺服器設在錯誤回復機房。同時也表示您區域和遠端的儲存設備將位於同一個區域內，因此儲存設備可以在兩地做鏡像。

堆疊規則

- 不支援集線器至交換器連接。
- 最多二個連續的交換器
- 最大堆疊距離為十公里。
- 最多可堆疊兩個交換器
- 8 埠對 16 埠和 16 埠對 8 埠交換器連接支援

新增和移除線上主機裝置的規則

所有的儲存裝置，不論是原先安裝或是後來添購，都可以在主機上線時加入，只有 Sun StorEdge A3500 FC 陣列需要在加入第一個 LUN 之後重新開機。

在高可用性組態下，只要有方法可以重新建構資料，您就可以移除一個裝置或是路徑。主機容量管理或多重路徑軟體會處理此裝置的移除。若是非高可用性的組態下，您必須確定沒有主機程式設定使用該裝置。

在 fabric 組態下（名稱伺服器區域），您就必須解除該主機上裝置的組態。這會確保在開機過程中主機不會試著檢查此裝置以建立裝置節點。

您可以新增或移除主機，不必關掉 SAN。

組態準則

交換器

要達成高可用性應用程式，請將二組交換器設定組態在一起。

區域和陣列

- Sun StorEdge T3 陣列支援 SL 區域和名稱伺服器區域（或是在主機與交換器使用點對點 Fabric 連線的區域，而且 Sun StorEdge T3 陣列必須連接到 TL Port）。
- 不要在相同區域內混合使用不同的陣列。一個單一區域只能包含 Sun StorEdge A3500FC 陣列，或是只有 Sun StorEdge T3 陣列。
- 每個區域您可以最少組態一個連接埠
例如，一個 16 埠交換器可以有最多 16 個區域。
- 區域不可以重疊（例如，一個特別的連接埠只能屬於一個區域）。此規則的一個例外情況是，雖然 ISL port 必須在分開的名稱伺服器區域，如果 ISL port 在相同的硬性區域內，名稱伺服器區域就可以重疊。

區域和儲存設備

- 您可以使用 Sun StorEdge T3 陣列的 luxadm 程序動態新增儲存設備至一個 SL 區域。
- 區段迴路區域 (SL) 區域和名稱伺服器區域（轉譯迴路區域）必須在交換器上的不同硬性區域中。

表 2-11 陣列、區域和 Initiator

陣列	每個區域最大陣列數	每個區域最大 Initiator 數
Sun StorEdge A3500FC 陣列	4	2
Sun StorEdge T3 陣列	8（8 個 Sun StorEdge T3WG 或 6 個 Sun StorEdge T3ES）	2 個給單陣列，4 個給 partner pair

組態範例

單主機連接至一個儲存陣列

注意 – Sun StorEdge A5200 陣列目前並不支援。

圖 2-1 顯示一部主機透過光纖纜線連接到一個 Sun StorEdge A3500FC 控制器模組。每個控制器模組有二個光纖通道連接埠。

圖 2-2 顯示一部主機光纖纜線連接到一個 Sun StorEdge A5200 控制器模組。每個控制器模組有二個光纖通道連接埠。

圖 2-3 顯示一部主機透過光纖纜線連接至一個 Sun StorEdge T3 陣列 partner pair。

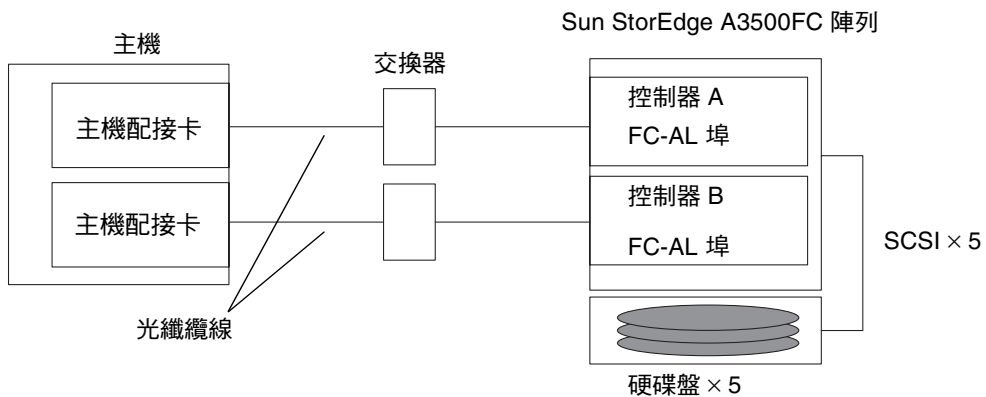


圖 2-1 單主機連接至一個 Sun StorEdge A3500FC 控制器模組

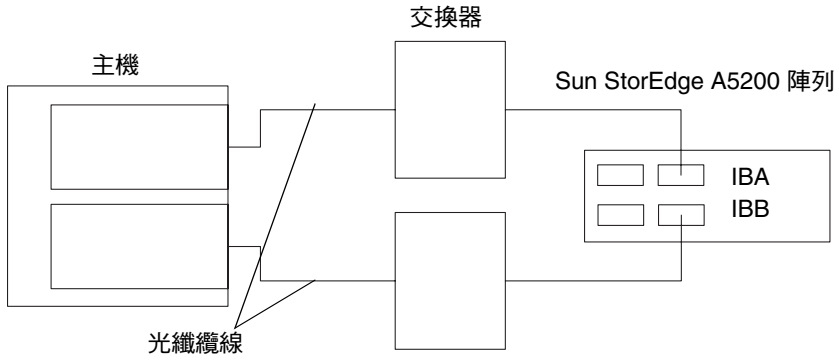


圖 2-2 單主機連接至一個 Sun StorEdge A5200 控制器模組

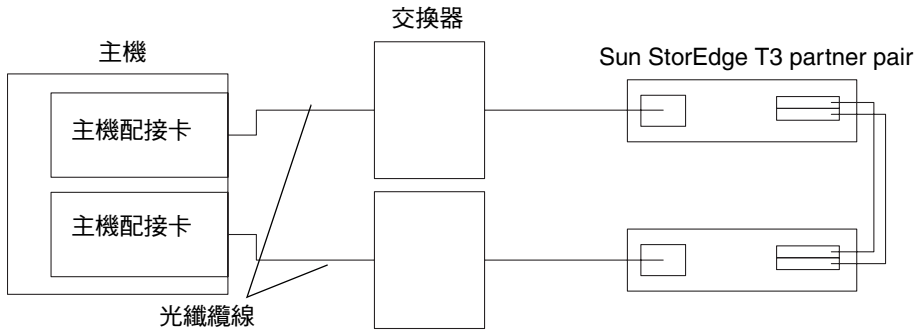


圖 2-3 單主機連接至一個 Sun StorEdge T3 陣列 Partner Pair

單主機連接至多重儲存陣列

圖 2-4 顯示一部主機透過光纖纜線連接至 Sun StorEdge A3500FC 控制器模組。您可以在相同或分開的機櫃中連接控制器模組。

圖 2-5 顯示一部主機連接到多重 Sun StorEdge A5200 陣列。

圖 2-6 顯示一部主機連接到多重 Sun StorEdge A5200 陣列和一個單 FC-Tape library。

圖 2-7 顯示一部單主機連接到多重 Sun StorEdge T3 陣列 partner pairs。

圖 2-8 顯示一部單主機連接到多重 Sun StorEdge T3 陣列和多重 Sun StorEdge A3500FC 陣列。

圖 2-9 顯示一部單主機與堆疊交換器連接到 Sun StorEdge T3 陣列和區域儲存裝置 Sun StorEdge A5200 陣列和 Sun StorEdge T3 陣列。

注意 – 只要儲存裝置位於不同區域，您就可以將不同類型的儲存裝置連接到相同的交換器。

每個連接到交換器的控制器必須要有一個唯一的迴路 ID。當您將另一個控制器新增到交換器時，請確定此新增控制器的迴路 ID 必須和目前連接至同一交換器的所有控制器的迴路 ID 不同。



小心 – 請確定陣列的控制器模組已分割給二個交換器。例如，將控制器 A 連接到交換器 1，而控制器 B 到交換器 2。

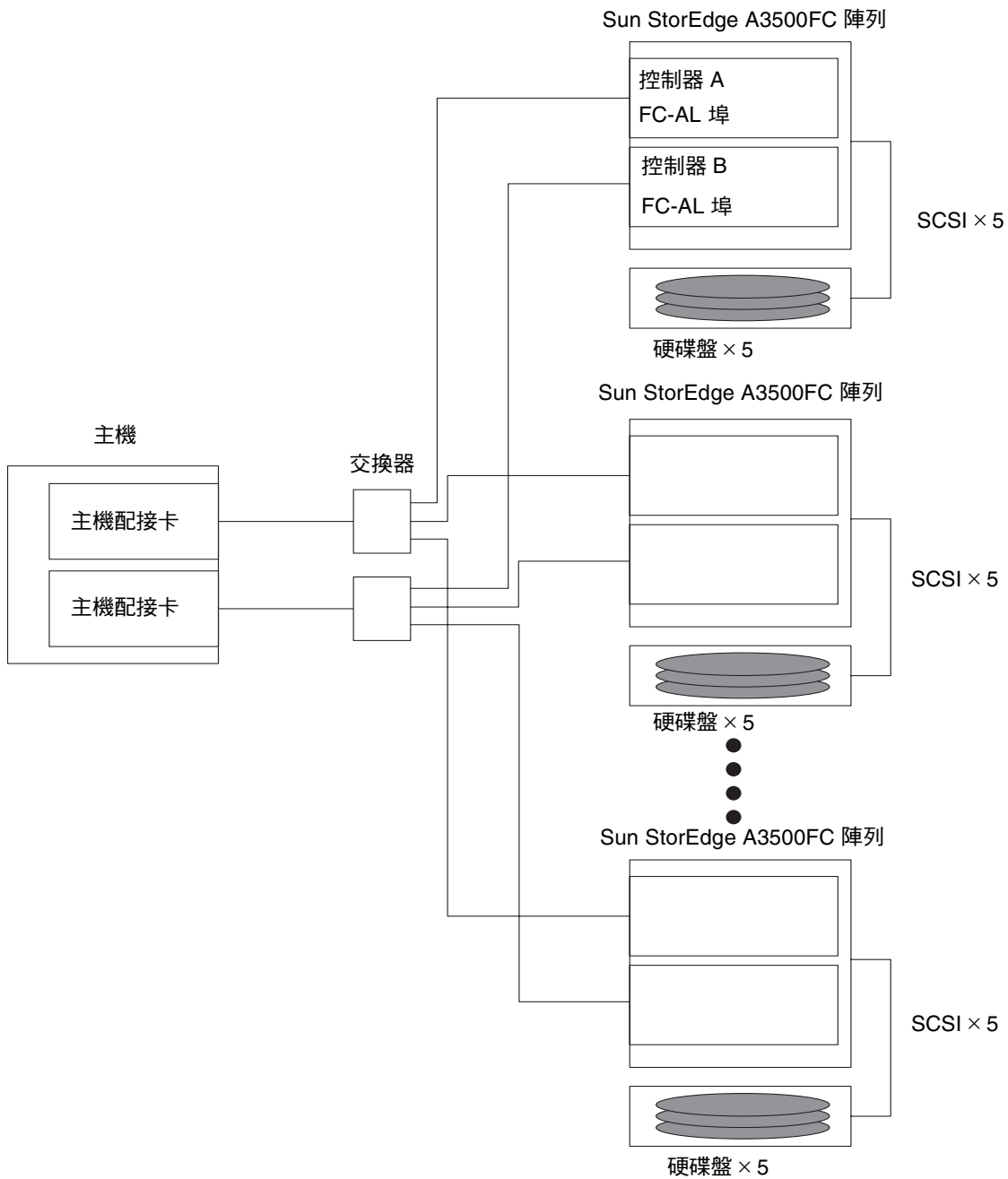


圖 2-4 單主機連接到多重 Sun StorEdge A3500FC 陣列

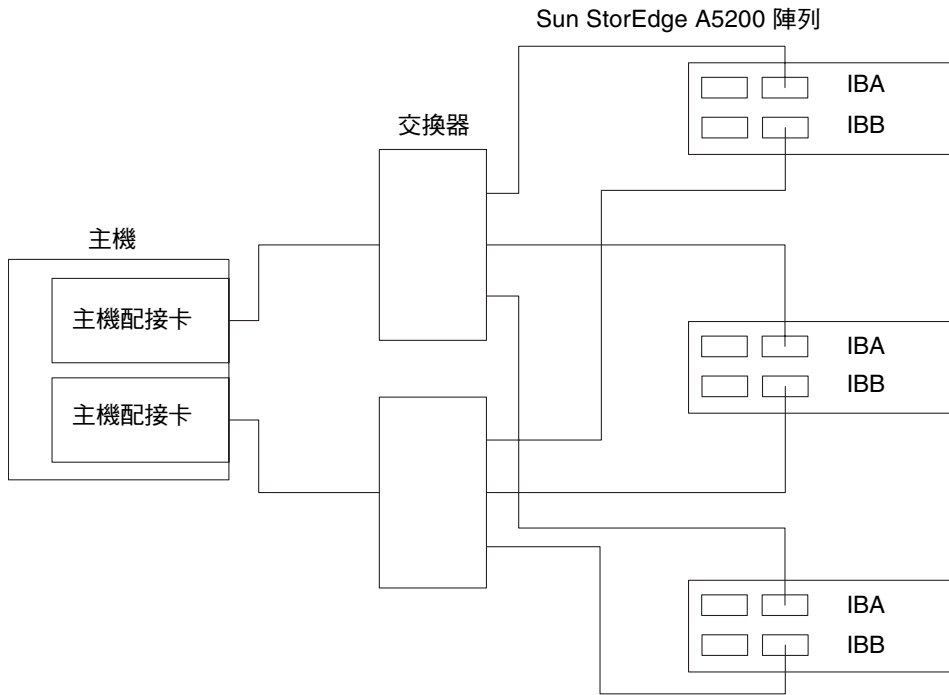


圖 2-5 單主機連接到多重 Sun StorEdge A5200 陣列

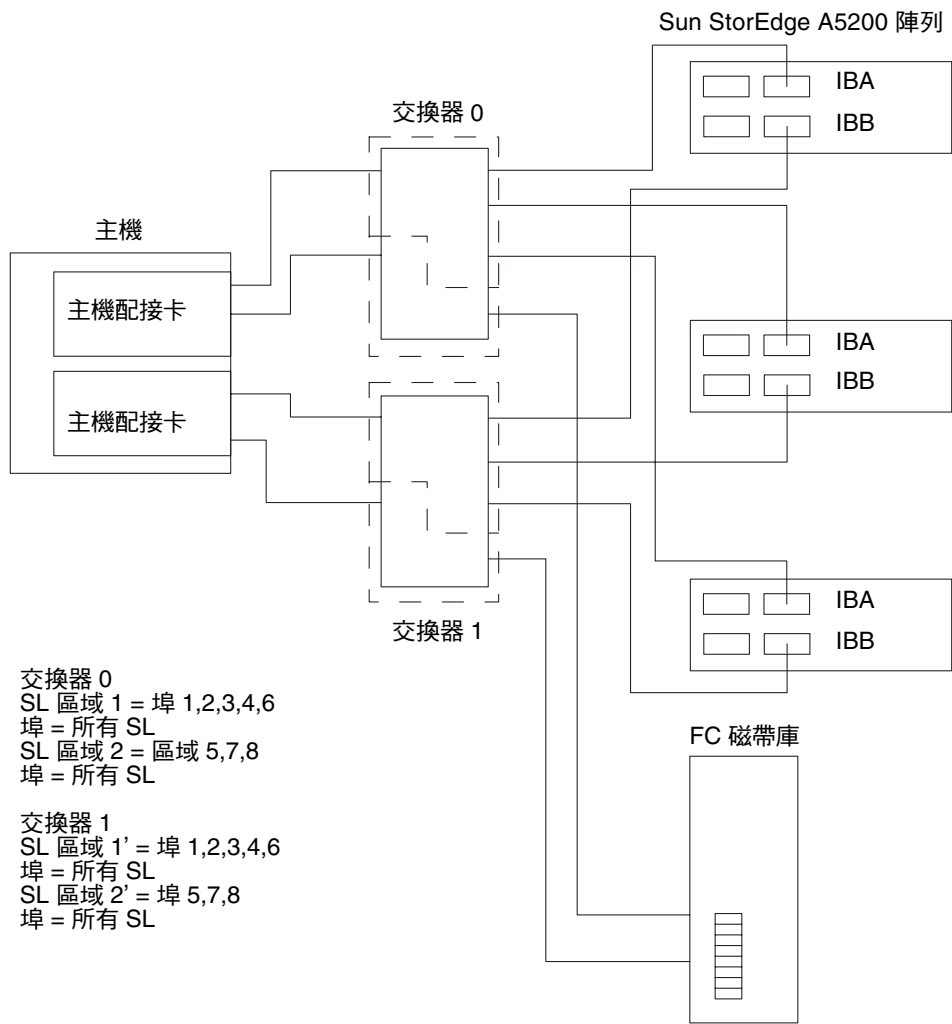


圖 2-6 單主機連接到多重 Sun StorEdge A5200 陣列和一個單 FC 磁帶庫

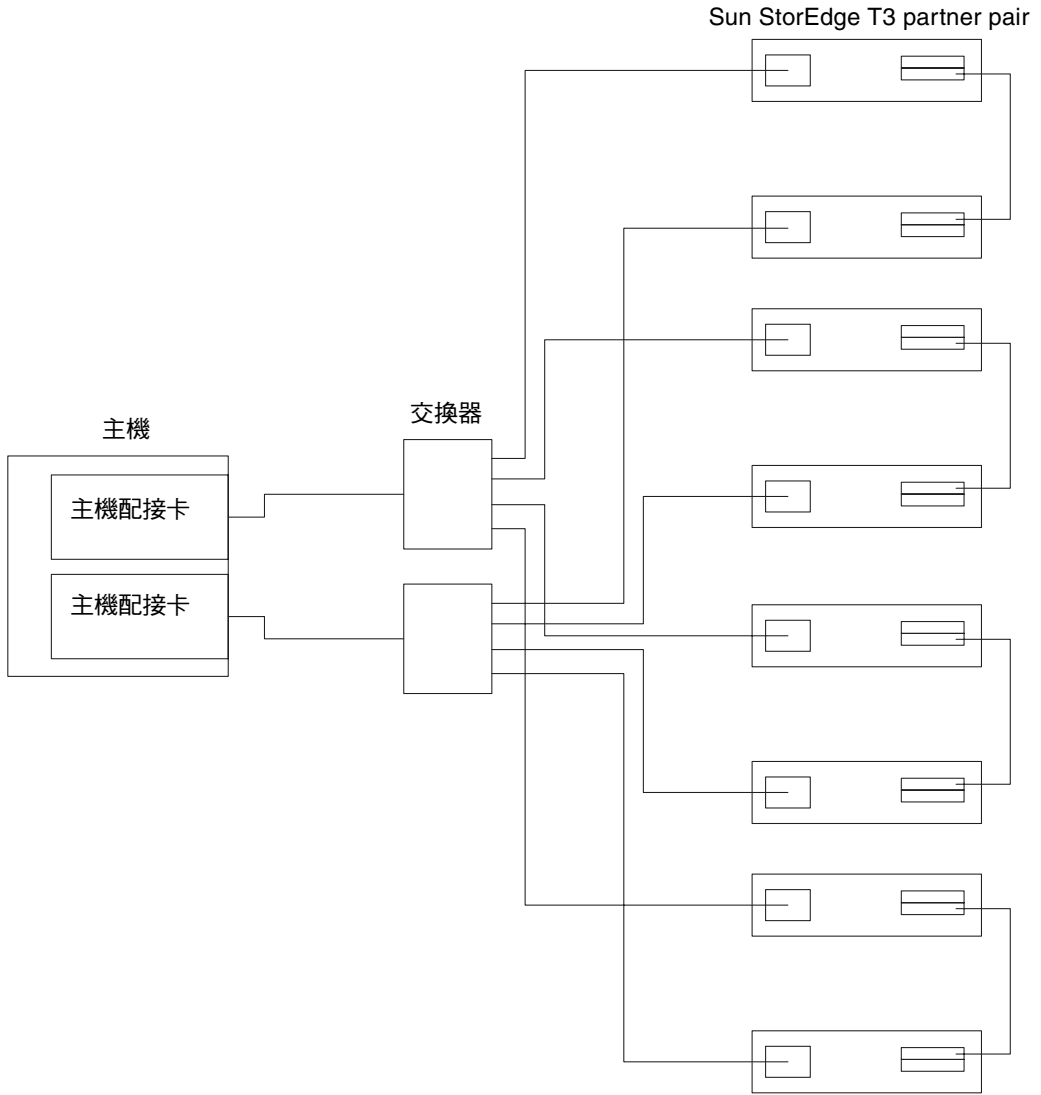
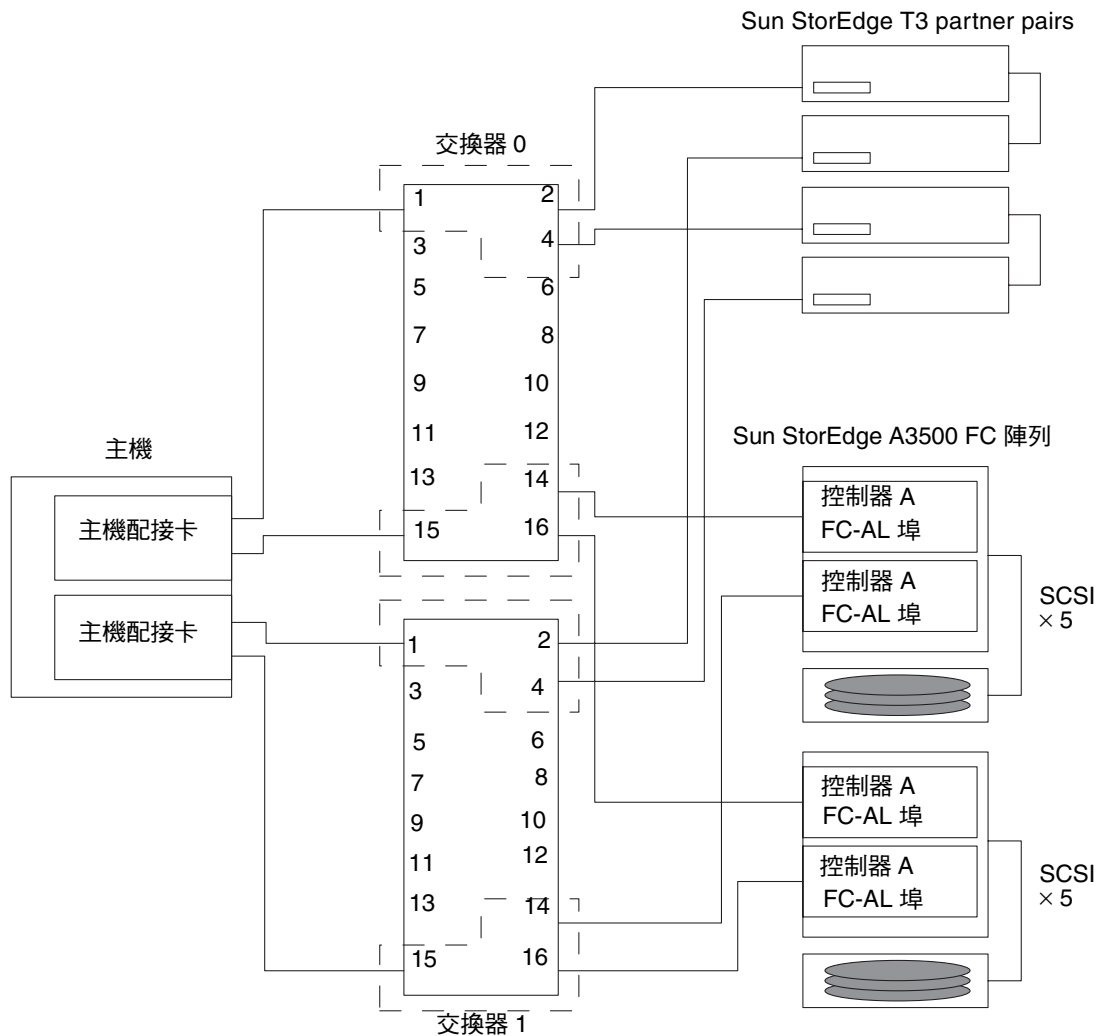


圖 2-7 單主機連接到多重 Sun StorEdge T3 陣列 Partner Pairs



硬性區域 1 = 埠 1-8
 硬性區域 2 = 埠 9-16
 交換器 0
 名稱伺服器區域 1 = 埠 1,2,4
 埠：1 = F
 2 = TL
 4 = TL
 區段迴路區域 1 = 埠 14,15,16
 埠 = 所有 SL

交換器 1
 名稱伺服器區域 1' = 埠 1,2,4
 埠：1 = F
 2 = TL
 4 = TL
 區段迴路區域 1' = 埠 14,15,16
 埠 = 所有 SL

圖 2-8 單主機連接到多重 Sun StorEdge T3 陣列和多重 Sun StorEdge A3500FC 陣列

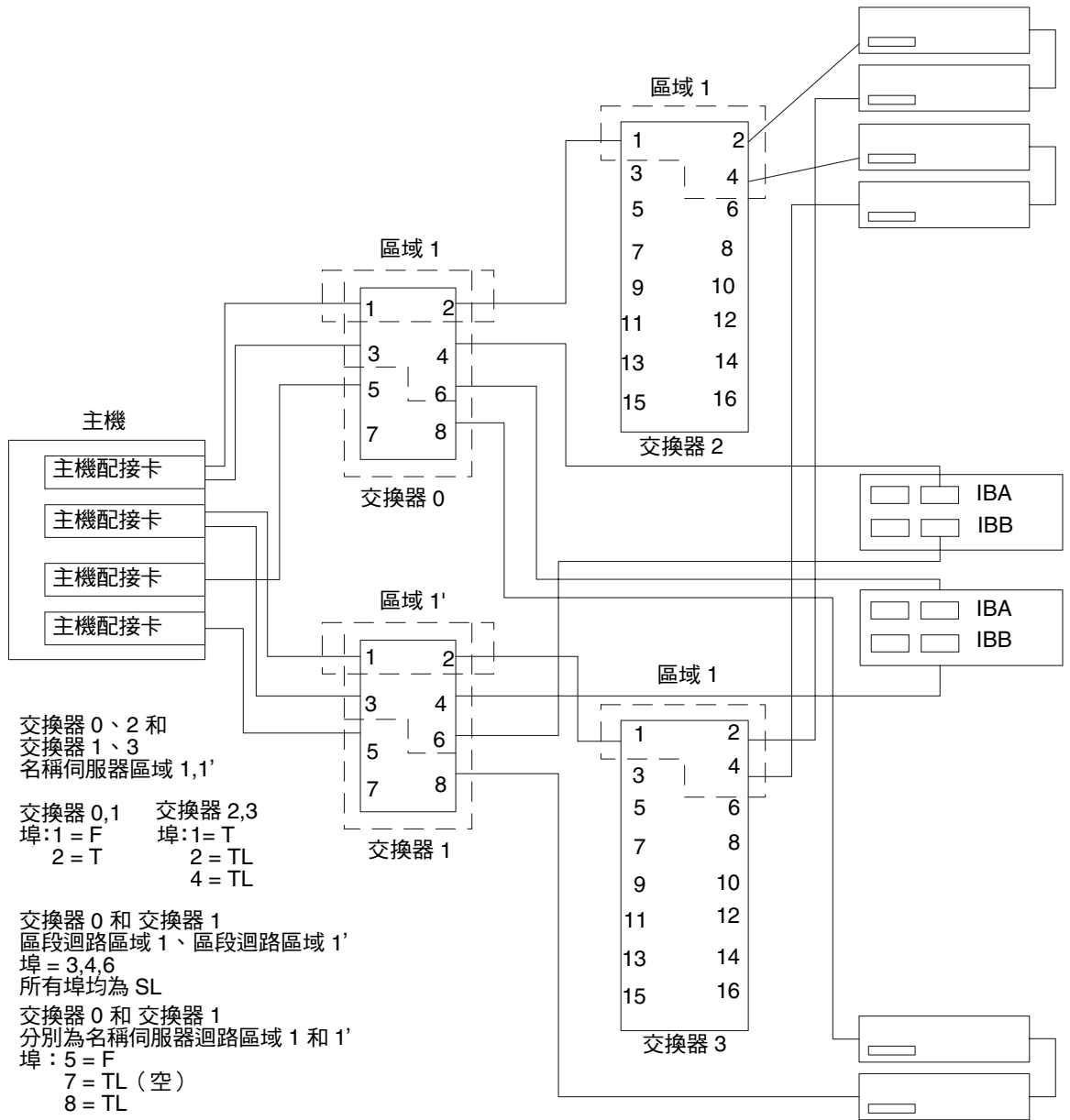


圖 2-9 單主機堆疊交換器連接到 Sun StorEdge T3 陣列和本端儲存 Sun StorEdge A5200 陣列和 Sun StorEdge T3 陣列

多重主機

圖 2-10 顯示二部主機連接到最多四個 Sun StorEdge A3500 FC 陣列。

圖 2-11 顯示二部主機連接到三個 Sun StorEdge A5200 陣列。

圖 2-12 顯示二部主機連接到四個 Sun StorEdge T3 陣列 partner pairs。

圖 2-13 顯示二部主機連接到一個 Sun StorEdge T3 陣列 Partner Group，在此每部主機可擁有個別、非共享的儲存設備。

圖 2-14 顯示多重主機組態，並有堆疊交換器連接到一個 FC 磁帶庫、一個 Sun StorEdge T3 陣列和一個 Sun StorEdge A5200 陣列。

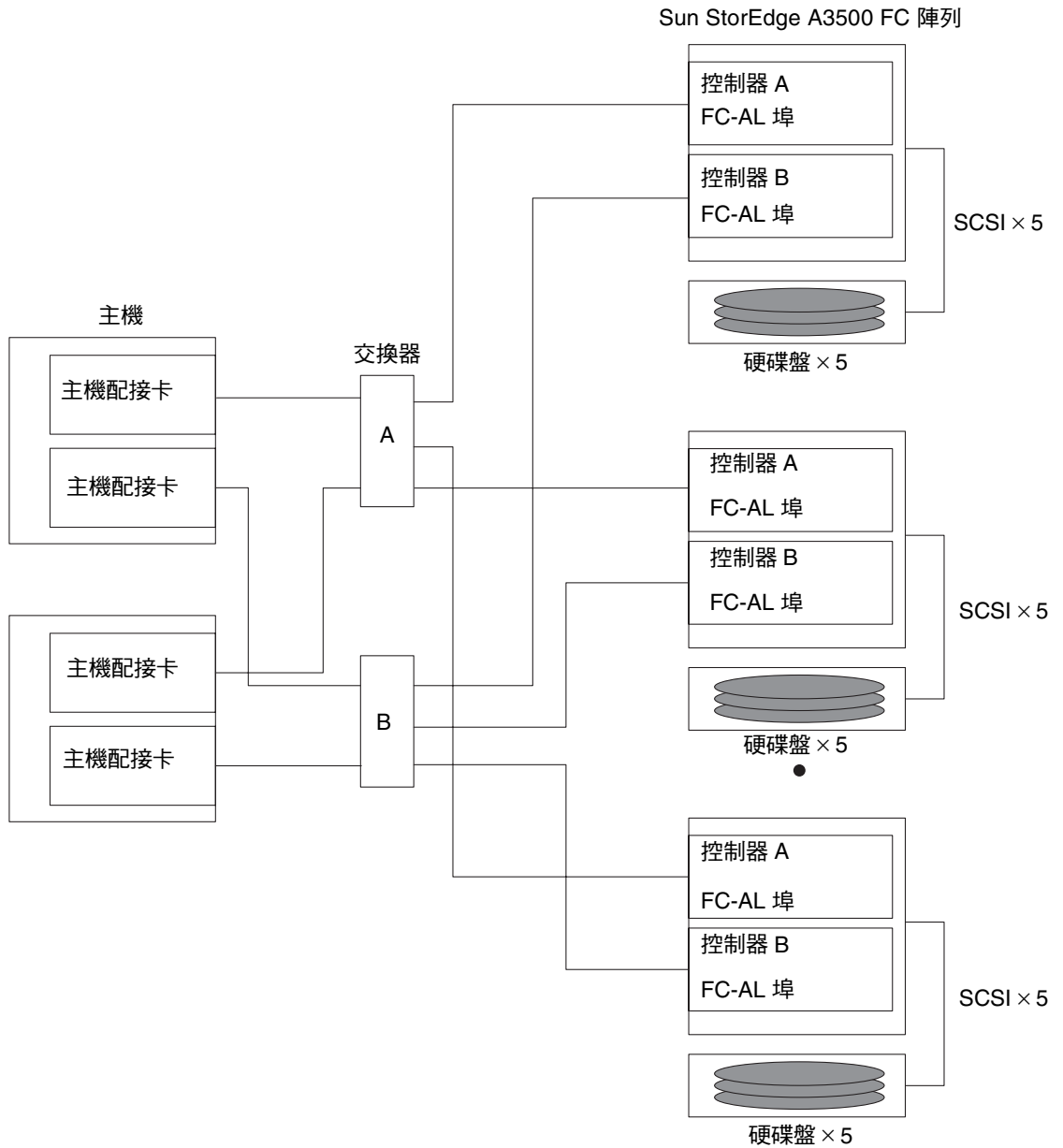


圖 2-10 二部主機連接至最多四個 Sun StorEdge A3500FC 陣列

注意 – 只要儲存裝置位於不同區域，您就可以將不同類型的儲存裝置連接到相同的交換器。

每個連接到交換器的控制器必須要有一個唯一的迴路 ID。當您將另一個控制器新增到交換器時，請確定此新增控制器的迴路 ID 必須和目前連接至同一交換器的所有控制器的迴路 ID 不同。



小心 – 請確定控制器模組沒有連接到相同的交換器。

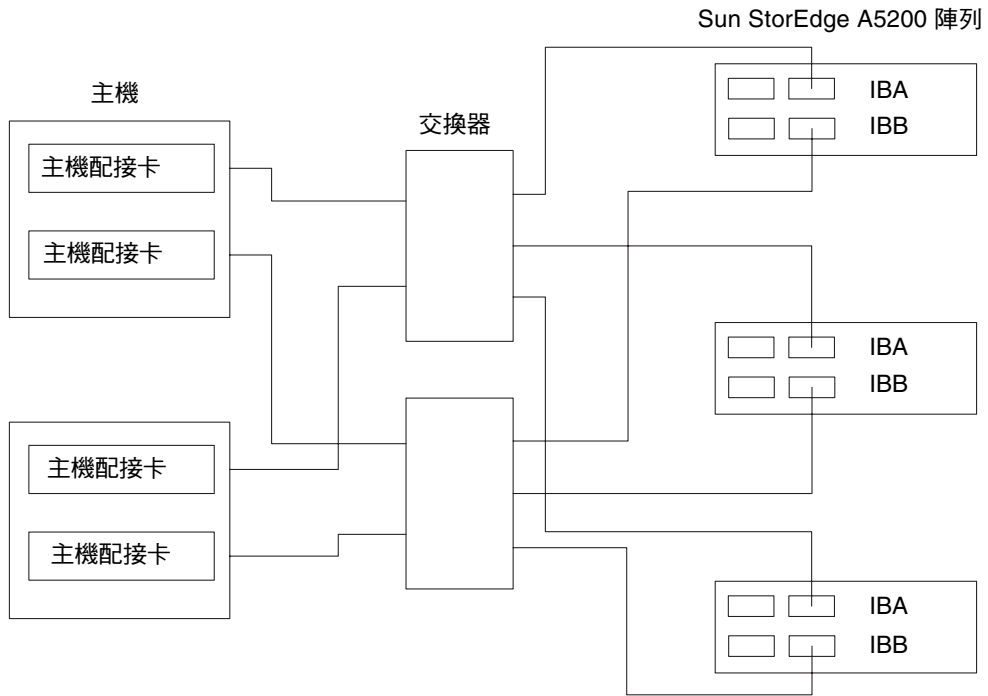


圖 2-11 二部主機連接到三個 Sun StorEdge A5200 陣列

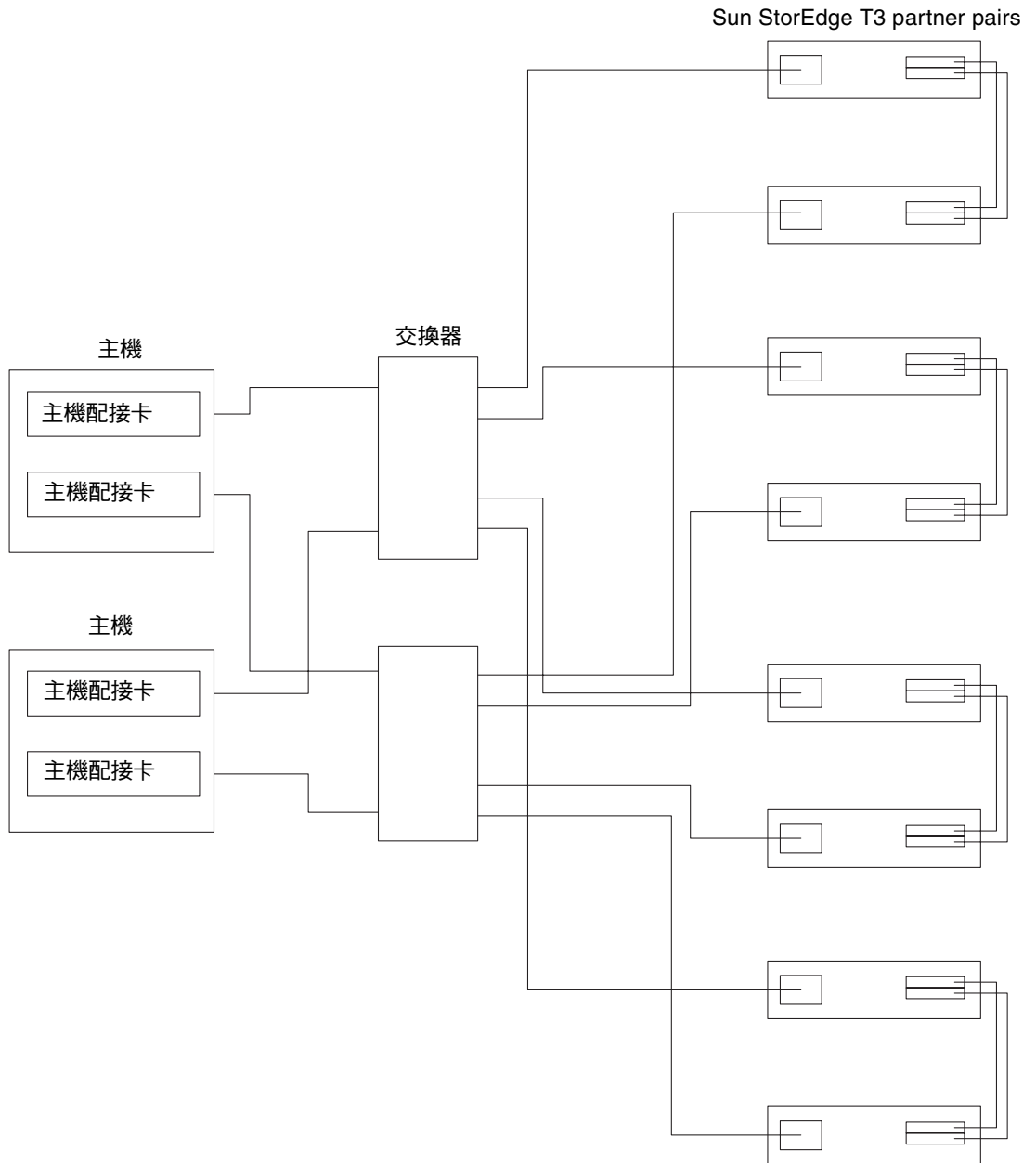


圖 2-12 二部主機連接到四個 Sun StorEdge T3 陣列 Partner Pairs

注意 – 您必須啓動 Sun StorEdge Traffic Manager 軟體或讓多重主機之間的當機接手開始運作。Sun StorEdge T3 陣列上的 mp_support 應該被設為 mp_xio。

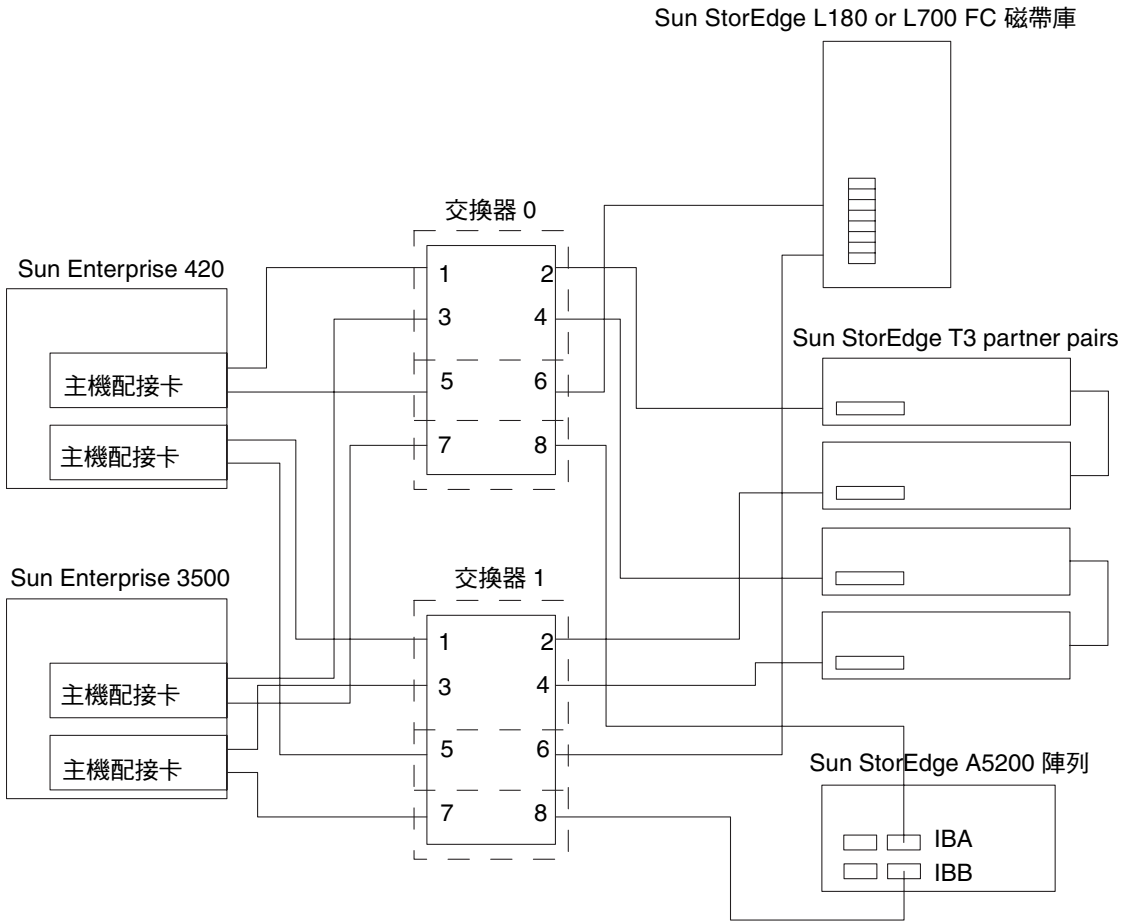
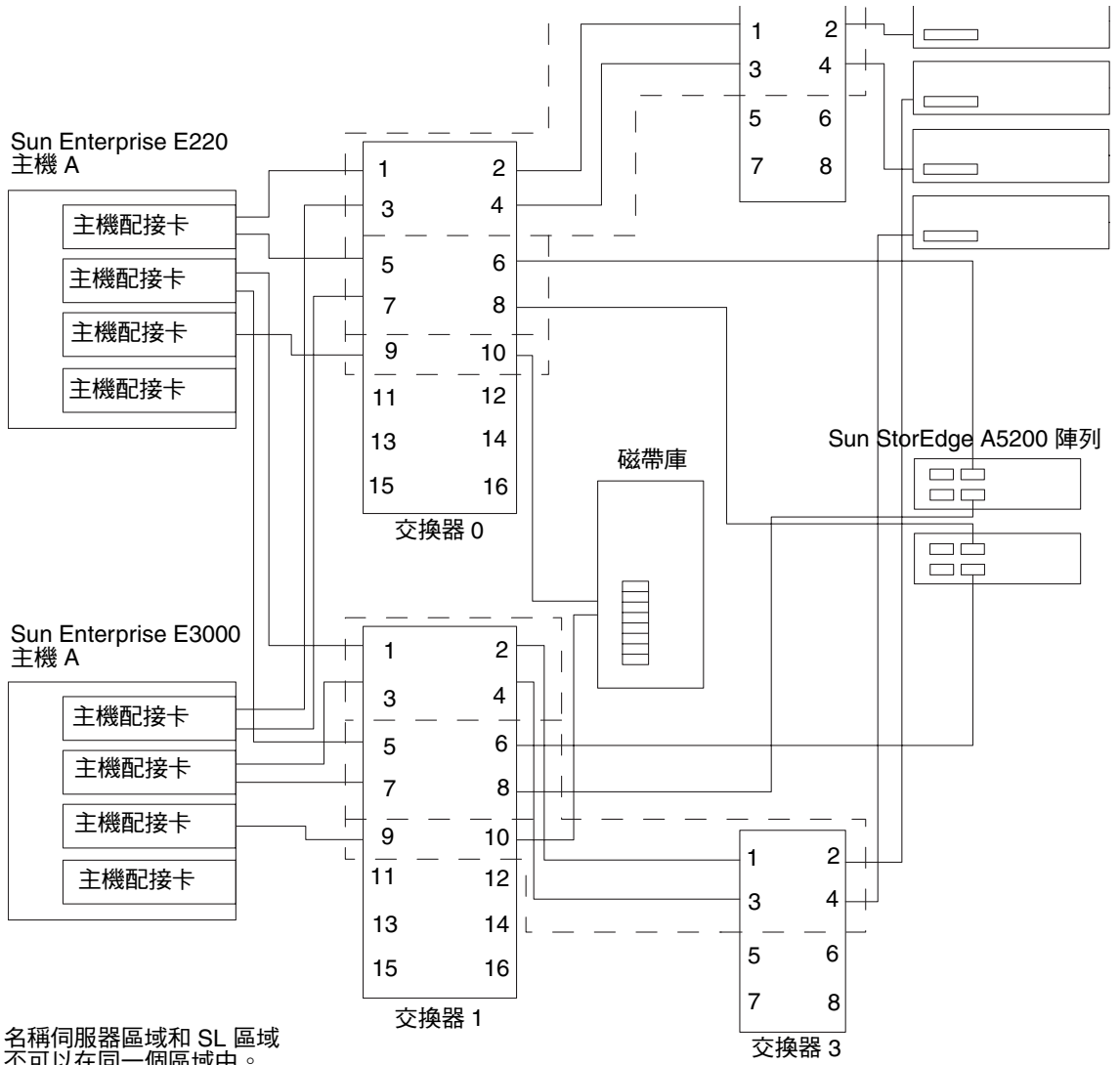


圖 2-13 二部主機連接到 Sun StorEdge T3 陣列 Partner Group：每部主機有個別的非共享儲存設備



名稱伺服器區域和 SL 區域
不可以在同一個區域中。

交換器 0,1,2,3
名稱伺服器區域 1 和 1'
交換器 0,1 交換器 2,3
埠 1 = F 埠 1 = T
2 = T 2 = TL
3 = F 3 = T
4 = T 4 = TL

區段迴路區域 1,1'
交換器 1,1
Ports 5,6,7,8 All Ports SL
Ports 9,10 All ports SL

磁帶庫
磁帶庫控制器
只能被一部主機使用。

圖 2-14 多重主機並有堆疊交換器連接到 FC-Tape、Sun StorEdge T3 陣列和 Sun StorEdge A5200 陣列

注意 – 您必須啓動 Sun StorEdge Traffic Manager 軟體或讓多重主機之間的當機接手開始運作。Sun StorEdge T3 陣列上的 mp_support 應該被設爲 mp_xio。

Sun StorEdge SAN 3.1 版診斷工具

本章對 Sun StorEdge Network FC Switch-8 與 Switch-16 交換器和 Brocade Silkstorm 交換器中您可以用來監控、診斷、疑難排解、以及蒐集資訊的工具做一番介紹。

Sun StorEdge Network FC Switch-8 與 Switch-16 交換器診斷工具

Storage Automated Diagnostic Environment

Storage Automated Diagnostic Environment 是一套在主機上執行的儲存區域網路 (SAN) 與直接附掛儲存裝置 (DAS) 線上狀況診斷監控工具。

Storage Automated Diagnostic Environment 提供了下列功能：

- 裝置監控和診斷使用一套通用的網頁使用者介面
- 透過清單或拓撲來啟動分散式的測試
- 對多層次主機與元件提供拓撲群組功能
- 支援額外的 master 以做為備援
- 修改檢查

- 透過 SRS、SRS/NetConnect、RSS、HTTP、NSM、以及 SMTP Providers 或電子郵件做遠端通知
- 支援儲存區域網路 (SAN)

Storage Automated Diagnostic Environment 功能

對每一個裝置，Storage Automated Diagnostic Environment 會執行下列功能：

1. 透過一個探索事件 (discovery event) 傳送資訊到系統管理者和/或透過 transport 機制溝通介面傳送到 Network Storage Command Center (NSCC)。

注意 – 當一個裝置第一次被存取時，就會產生一個探索事件，蒐集所有該裝置可由狀況監控器來產生的資訊，以及其他預先設定裝置的事件。

2. 讀取正確的 `/var/adm/messages` 檔案，找到相關的項目，然後如果設定妥當，透過近端電子郵件通知機制來當成事件回報。
3. 透過 in-band 資料路徑和 out-of-band 管理路徑直接連接到 Sun StorEdge T3 和 T3+ 陣列儲存裝置。
4. 讀取裝置的組態和狀態資訊，將資料儲存在快取內，先跟上次執行的結果做比較，然後傳送有變化的部分。
5. 讀取門檻值資訊，當達到預設的門檻頻率時回報錯誤。

Storage Automated Diagnostic Environment Agent 功能

Storage Automated Diagnostic Environment 會遠端監控 Sun 網路儲存裝置。為獲得每個被監控裝置的狀態資訊，Storage Automated Diagnostic Environment 可以監控主機訊息檔案中的錯誤訊息，或是直接透過 Sun StorEdge 的 in-band 資料路徑和 out-of-band 管理路徑連接。

Welcome to the Storage Automated Diagnostic Environment

Copyright © 2002 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. Use is subject to license terms. Third-party software, including font technology, is copyrighted and licensed from Sun suppliers. Portions may be derived from Berkeley BSD systems, licensed from U. of CA. Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Sun StorEdge are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries. Federal Acquisitions: Commercial Software - Government Users Subject to Standard License Terms and Conditions.

Copyright © 2002 Sun Microsystems, Inc. Tous droits réservés. Distribué par des licences qui en restreignent l'utilisation. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun. Des parties de ce produit pourront être dérivées des systèmes Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. Sun, Sun Microsystems, le logo Sun et Sun StorEdge sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

This site can be used to configure and maintain the agents.
It can also be used to monitor and diagnose Sun storage products.
See the [Help](#) page for more details.

Summary

Site Info:	Sun Microsystems Network STORAGE
Installation:	2 hosts, 10 devices
Devices:	3 A5ks, 4 Switches, 3 T3s
Notifications:	Http, NetConnect
Email:	1 (brad.derolf@sun.com)
Last Event:	2002-02-24 17:25:09
Last Alert:	[No alerts]

Basic Installation Steps

[Basic Steps in popup]



圖 3-1 Storage Automated Diagnostic Environment 主視窗

Storage Automated Diagnostic Environment 診斷功能

爲了做裝置診斷以及現場可更換部件 (FRU) 的隔離，Storage Automated Diagnostic Environment 已經內建診斷測試。每項測試都可以獨立從命令列或是從 Storage Automated Diagnostic Environment 使用者介面執行。

下列測試在 Storage Automated Diagnostic Environment *Diagnostics* 一章內有詳細描述。

- Sun StorEdge A3500FC 陣列測試 (a3500fctest)
- Sun StorEdge A5000 陣列機箱測試 (a5ksestest)
- Sun StorEdge A5000 陣列測試 (a5ktest)
- Sun StorEdge FC 磁帶測試 (fctapetest)
- Sun StorEdge PCI FC-100 Host Adapter Board 測試 (ifptest)
- Sun StorEdge PCI Dual Fibre Channel Host Adapter Board 測試 (qlctest)
- Sun StorEdge SBus FC-100 Host Adapter Board 測試 (socaltest)
- Sun StorEdge network FC switch-8 與 switch-16 交換器測試 (switchtest)
- Sun StorEdge T3 與 T3+ 陣列測試 (t3ofdg, t3test, t3volverify)
- Virtualization Engine 測試 (veddiag, veluntest)
- Brocade Silkworm 測試 (brocadetest)

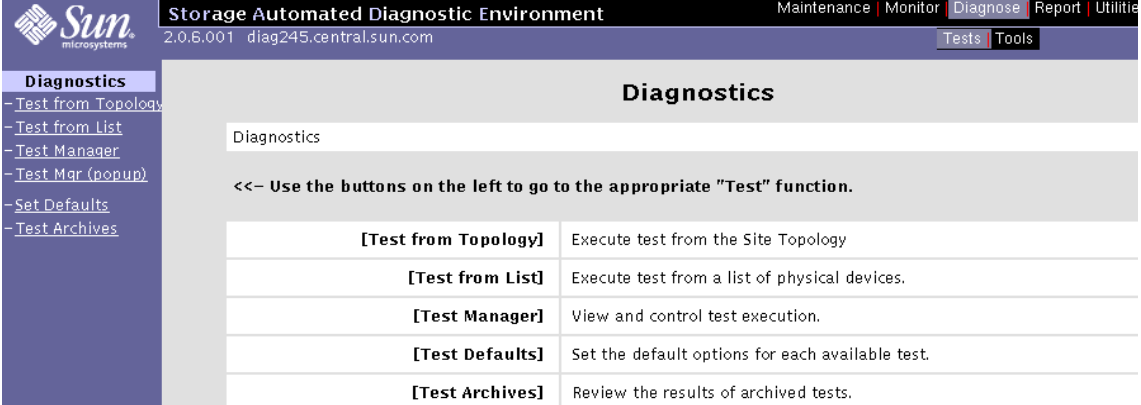
從 Storage Automated Diagnostic Environment 使用者介面，您可以從拓撲或是清單檢視來選擇測試項目。當測試執行時，Storage Automated Diagnostic Environment 會在適當的主機上啓動測試項目。您可以從圖形使用者介面選擇 Test Manager 來取得測試結果。

從圖形使用者介面視窗執行測試

如果您從 Storage Automated Diagnostic Environment 的主視窗執行診斷測試，您可以透過對話方塊內的按鈕輕鬆存取測試組態、控制、以及結果。但是，每一項測試的參數選項都不盡相同，因此每項測試在本章內都有獨立的一節來說明。

▼ 存取診斷測試

1. 按一下 Storage Automated Diagnostic Environment 主視窗的「Diagnose (診斷)」連結。
2. 在 Diagnose (診斷) 頁面按一下「Test (測試)」連結。



The screenshot shows the 'Diagnostics' page in the SADiE interface. It features a table with the following content:

Function	Description
[Test from Topology]	Execute test from the Site Topology
[Test from List]	Execute test from a list of physical devices.
[Test Manager]	View and control test execution.
[Test Defaults]	Set the default options for each available test.
[Test Archives]	Review the results of archived tests.

您可以從測試清單或是從拓撲畫面來執行 Storage Automated Diagnostic Environment 的診斷測試。功能測試可以針對 FRU 來測試，透過 in-band 或 out-of-band 資料路徑。Storage Automated Diagnostic Environment 會在適當的「主機」上啟動這些測試。

注意 – 從「Topology (拓撲)」執行測試時，可在「Test (測試)」顯示的連結按一下滑鼠右鍵，來啟動「Link Test (連結測試)」。

Storage Automated Diagnostic Environment 診斷測試在實際運作時，會檢查所有使用者選取的元件。從顯示的系統拓撲圖選擇測試項目。Storage Automated Diagnostic Environment 的「Graph (圖形)」檢視會顯示一個系統或是合併系統的實體拓撲。透過「Topology (拓撲)」檢視，您可以選擇特定的子測試或是測試選項。裝置和連結的狀態監控會顯示在測試拓撲檢視以及清單檢視中。

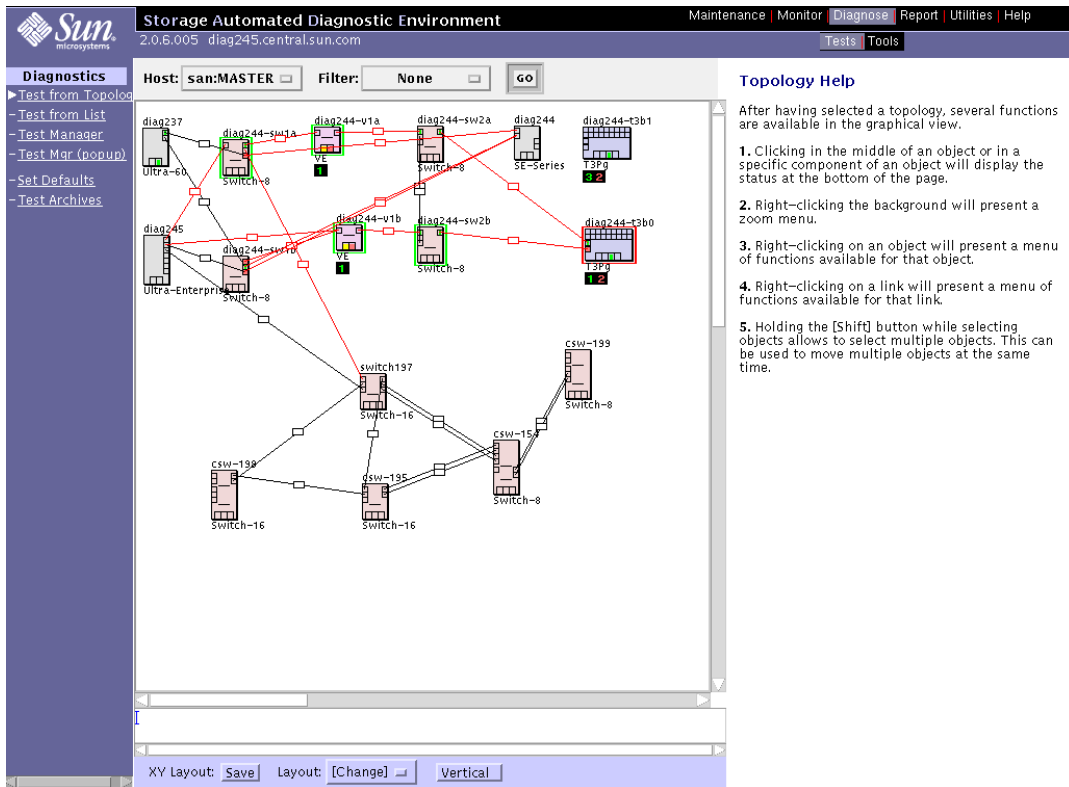


圖 3-2 Storage Automated Diagnostic Environment Topology (拓撲) 視窗

Sansurfer 圖形使用者介面 2.08.22 或更新版本 (SUNWsmgr)

Sansurfer switch 圖形使用者介面可用來設定 Sun FC Network 交換器的組態。由於它能提供即時的效能資料以及錯誤計數器，因此是相當有用的監控工具。同時，它還有內建的 Port Test（連接埠測試）可以檢查連線與 GBIC。

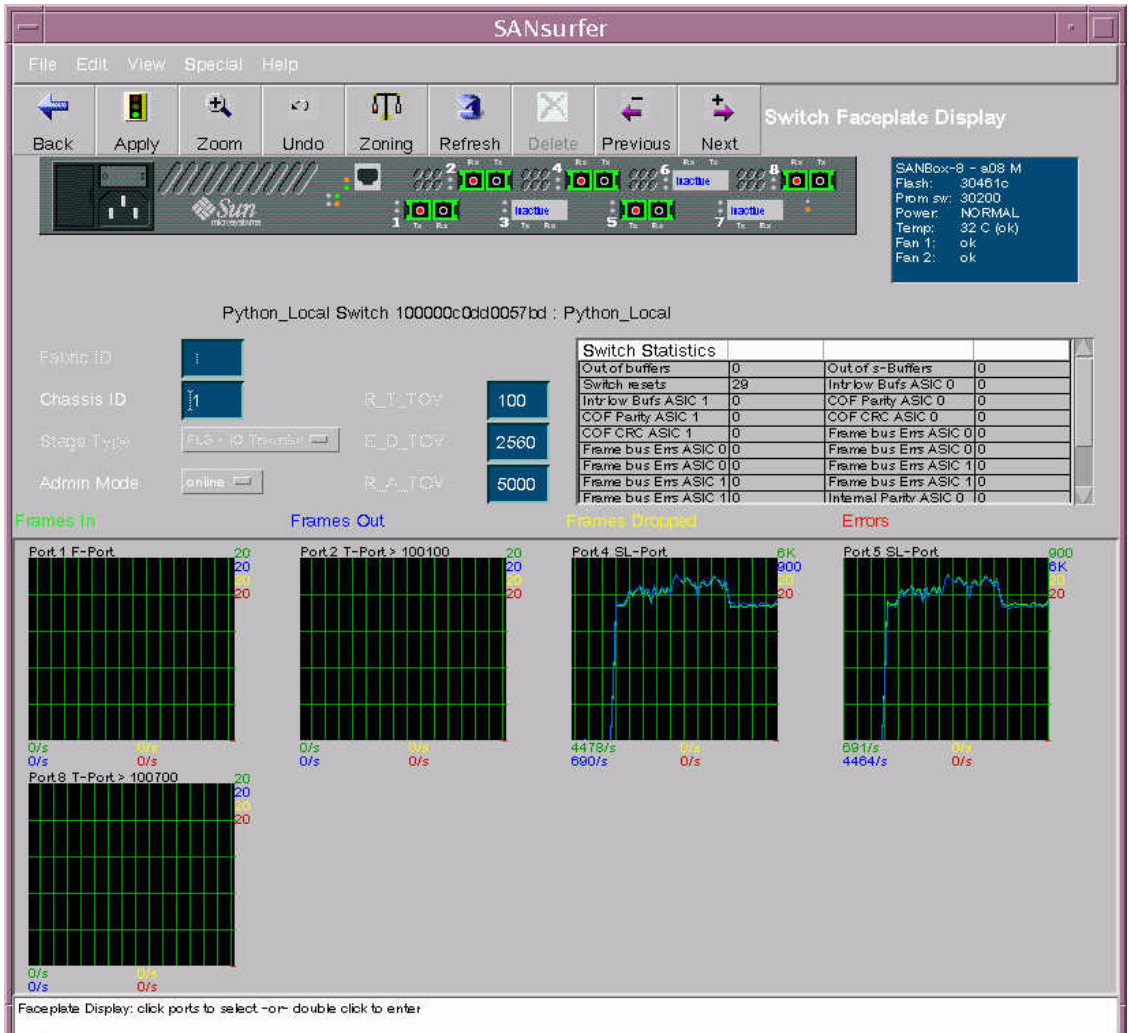


圖 3-3 Sansurfer 圖形使用者介面主視窗

如需更多資訊或是要下載此套件，請到：

<http://www.sun.com/storage/san/>

其他工具

Sun Explorer Data Collector (SUNWexpl0) 與 T3Extractor

Sun Explorer Data Collector 與 T3Extractor 都是聯絡技術服務與反映問題時必備的資料蒐集工具。兩者都是命令列工具，都在主機上執行，可以蒐集主機完整狀況的相關資訊。

如需更多資訊或是要下載這些工具，請到下列的網站。

Explorer

<http://eservices.central/knowledge/products/explorer/>

T3Extractor

<http://hes.west/nws/products/T3/tools.html>

Capture 與 Sanbox API

Capture 與 Sanbox API 工具是交換器資料蒐集工具。現階段：

- Capture 只對現場操作工程師提供技術支援，不適合客戶使用。
- T3 Extractor 和 Capture 都包含 Explorer 3.5.1。
- 至於 Sanbox API 則不提供技術支援。

如需更多資訊或是要下載這些工具，請到：

<http://diskworks.ebay/SW/sw.html>

注意 – 您也可以透過 Storage Automated Diagnostic Environment 來蒐集 sanbox API 可以蒐集的資訊。不同於 sanbox API，這些方式有完整的技術支援。

Brocade 診斷工具

這些疑難排解的工具與先前的 Sun StorEdge SAN 3.0 版有所不同。現在，Sun StorEdge Stortools 4.x 和 Network Storage Agent 2.1 的功能已經併入 Storage Automated Diagnostic Environment 這套單一的診斷工具。Brocade Silkworm 交換器也有自己的圖形使用者介面，叫做 WebTools。

Storage Automated Diagnostic Environment 與 Brocade

自從 Storage Automated Diagnostic Environment 2.0 誕生後，現在已經可以透過相同的診斷架構來支援 Brocade 以及 Sun SAN 家族的其他產品。支援項目包括錯誤監控、警報條件、修改檢查、拓撲圖顯示、以及故障隔離診斷等等。

注意 – 要支援 Brocade，Storage Automated Diagnostic Environment 2.0 必須要搭配「修正程式 112580-01」或更新版本。

brocadetest(1M)

Storage Automated Diagnostic Environment 已經將各種 Brocade Silksworm 交換器診斷測試的啟動工作整合到單一的 Storage Automated Diagnostic Environment 測試中，brocadetest(1M)。該測試須從 Storage Automated Diagnostic Environment 架構內啟動，並且將根據連接埠類型選定正確 Brocade 測試來執行。

指令碼範例 3-1 brocadetest 命令列範例

```
# /opt/SUNWstade/Diags/bin/brocadetest -v -o "dev=
5:172.20.67.167|passwd=password|iterations=1000"
Called with options: dev=5:172.20.67.167|passwd=xxxxxxx|iterations=1000
Connect to 172.20.67.167
Opened 172.20.67.167
Logged into 172.20.67.167
Clear port errors: send diagClearError 5
Port errors cleared
port is in loopback mode
Running command: CrossPortTest 1000,1
Note: You should only have a loopback on port 5.
If you have more than one loopback installed,
this test may report false errors.
Test Passed
Loopback took 34 seconds to run.
Fan #1 is OK, speed is 8640 RPM
Fan #2 is OK, speed is 8760 RPM
Fan #3 is OK, speed is 8910 RPM
Fan #4 is OK, speed is 8820 RPM
Fan #5 is OK, speed is 8820 RPM
Fan #6 is OK, speed is 8820 RPM

*****
Detected possible bad Power supply
Power Supply #1 is absent
*****

Power Supply #2 is OK

Close 172.20.67.167
```

其他診斷工具

Brocade Silkworm 交換器也提供廣泛的命令列測試工具，可以在直接透過序列埠連線到 Silkworm 2400、透過 telnet、或是透過 Silkworm 2800 的前面板來執行。底下列出一些與疑難排解相關的測試項目。

Storage Automated Diagnostic Environment 的 brocadetest 會呼叫 crossPortTest 來測試迴路連接埠、呼叫 spinFab 來測試交換器之間的 E-Port 連線、以及呼叫 loopPortTest 來測試 L Port。

- supportShow
- switchShow
- qlShow
- diagShow
- crossPortTest
- loopPortTest
- spinFab (之前稱為 spinSilk)
- nsShow

supportShow

supportShow 會執行幾乎所有的指令，也因此，在您聯絡技術服務或反映問題時應該先執行此測試。如果 Brocade Silkworm 交換器列在 /opt/SUNWexplo/etc/saninput.txt 檔案內，SUNWexplo 這個 Explorer Data Collection 工具就會蒐集 supportShow 的輸出。

```
# Input file for extended data collection
# Format is SWITCH SWITCH-TYPE PASSWORD LOGIN
# Valid switch types are ancor and brocade
# LOGIN is required for brocade switches, the default is admin
172.20.67.167 brocade password admin
172.20.67.164 brocade password admin
```

指令碼範例 3-2 supportShow 輸出範例

```
telnet> Trying 172.20.67.167...
Connected to 172.20.67.167.
Escape character is '^]'.

Fabric OS (tm) Release v2.6.0

login: admin
Password:

diag167:admin> supportshow

Kernel:      5.4
Fabric OS:   v2.6.0
Made on:     Tue Jan 15 15:10:28 PST 2002
Flash:       Tue Jan 15 15:12:04 PST 2002
BootProm:    Thu Jun 17 15:20:39 PDT 1999

  26  25  26  25  27 Centigrade
  78  77  78  77  80 Fahrenheit

Power Supply #1 is absent
```


指令碼範例 3-3 switchshow 輸出範例

```
diag167:admin> switchshow
switchName:      diag167
switchType:      3.4
switchState:     Online
switchMode:      Native
switchRole:      Subordinate
switchDomain:     1
switchId:        fffc01
switchWwn:       10:00:00:60:69:20:1e:fc
switchBeacon:    OFF
Zoning:          ON (Main)
port 0: sw Online      E-Port 10:00:00:60:69:10:71:25 "diag164"
(upstream)
port 1: -- No_Module
port 2: sw Online      F-Port 21:01:00:e0:8b:23:61:f9
port 3: -- No_Module
port 4: -- No_Module
port 5: -- No_Module
port 6: sw Online      E-Port 10:00:00:60:69:10:71:25 "diag164"
port 7: sw Online      F-Port 21:00:00:e0:8b:03:61:f9
```

指令碼範例 3-4 qlshow 輸出範例

```
diag167:admin> qlshow
Self: 10:00:00:60:69:20:1e:fc domain 1
State: Master
Scope: single
AL_PA bitmap: 30000000 00000000 00000000 00000000
Local AL_PAs
(not available)
Local looplet states
Member: 1 3 4
Online: - - -
Looplet 1: offline
Looplet 3: offline
Looplet 4: offline
```

指令碼範例 3-5 diagShow 輸出範例

```
diag167:admin> diagshow
nTicks: 0, Max: 4473924

Diagnostics Status:  Tue Mar 19 14:04:30 2002

port#:   0   1   2   3   4   5   6   7
diags:  OK  OK  OK  OK  OK  OK  OK  OK
state:  UP  DN  UP  DN  DN  DN  UP  UP

    pt0:    4086880 frTx    64382622 frRx          0  LLI_errs.
    pt2:    38616950 frTx      300398 frRx          12  LLI_errs.
    pt6:    28852033 frTx   235091315 frRx         111  LLI_errs.
    pt7:    331090679 frTx    8930476 frRx          31  LLI_errs.

Central Memory OK
Total Diag Frames Tx: 8318
Total Diag Frames Rx: 8911
```

指令碼範例 3-6 crossPortTest 輸出範例

```
diag167:admin> crossporttest 1000,1

Running Cross Port Test ..... passed.
```

其中數字「1000」代表測試次數，「1」代表 singlePortAlso 模式，讓測試可以在單一連接埠上使用迴路接頭來進行。

指令碼範例 3-7 loopPortTest 輸出範例

```
diag164:admin> loopporttest 100,2,0x7e7e7e7e,4
Configuring L-port 2 to Cable Loopback Port.....done.
Will use pattern: 7e7e7e7e      7e7e7e7e      7e7e7e7e      7e7e7e7e

Running Loop Port Test ..... passed.

Configuring Loopback L-port(s) back to normal L-
port(s).....done.
```

注意 – loopPortTest 備註

- 語法為：loopporttest <num_passes>,<port>,<user_pattern>,<pattern_width>
- 只有登入的 L-Port 才適用
- 要使用迴路接頭來測試連接埠，請使用 crossPortTest

指令碼範例 3-8 spinFab Example Output

```
diag167:admin> spinfab 1,0,0

spinFab0 running...

spinFab0: Completed 1 megs, status: passed.
         port 0 test status: 0x00000000 -- passed.
```

指令碼範例 3-9 nsShow 輸出範例

```
diag164:admin> nsshow
{
  Type Pid      COS      PortName          NodeName
  TTL(sec)
  NL      0312e4;
  3;50:02:0f:23:00:00:3d:2c;50:02:0f:20:00:00:3d:2c; na
      FC4s: FCP [SUN      T300          0118]
      Fabric Port Name: 20:02:00:60:69:10:71:25
  NL      031ee8;
  3;50:02:0f:23:00:00:3e:e5;50:02:0f:20:00:00:3e:e5; na
      FC4s: FCP [SUN      T300          0118]
      Fabric Port Name: 20:0e:00:60:69:10:71:25

  The Local Name Server has 2 entries }
```

注意 – nsShow 會列出連接到該交換器的所有裝置的 worldwide name (WWN)。

▼ 存取 Brocade Silkworm 交換器

您可以透過多種管道來存取 Silkworm 交換器：

- 使用標準的 RJ-45 Ethernet 連接埠來做 Telnet
- 前面板（只適用 2800）
- 序列埠連線（只適用 2400）
- WebTools 使用者圖形介面

在 2400 交換器上的序列埠連線僅設計用來設定起始 IP 位址。一但 IP 位址設定完畢，該交換器就可以透過 telnet 或 WebTools 使用者圖形介面存取。如需有關序列埠的進一步詳情，請參閱 *Brocade Silkworm 2400 Hardware Reference Manual*。

在 2800 交換器上使用前面板存取的方式，可以用來執行大多數該交換器支援的指令。但是，它的螢幕大小相當有限，只能顯示一行或兩行訊息。不過，一但 IP 位址設定完畢，就可以透過 telnet 或 WebTools 使用者圖形介面來做交換器的進一步設定和診斷。如需更多前面板操作的詳情，請參閱 *Brocade Silkworm 2800 Hardware Reference Manual*。

WebTools 使用者圖形介面是獨立授權的功能。Sun Professional Services 所販售之 Brocade 交換器都會預先安裝好此授權。WebTools 可以使用標準的網頁瀏覽器來存取（Netscape 或 Microsoft Internet Explorer 含 Java Plugin），只要在瀏覽器輸入 `http://<交換器的 IP 位址>` 即可。

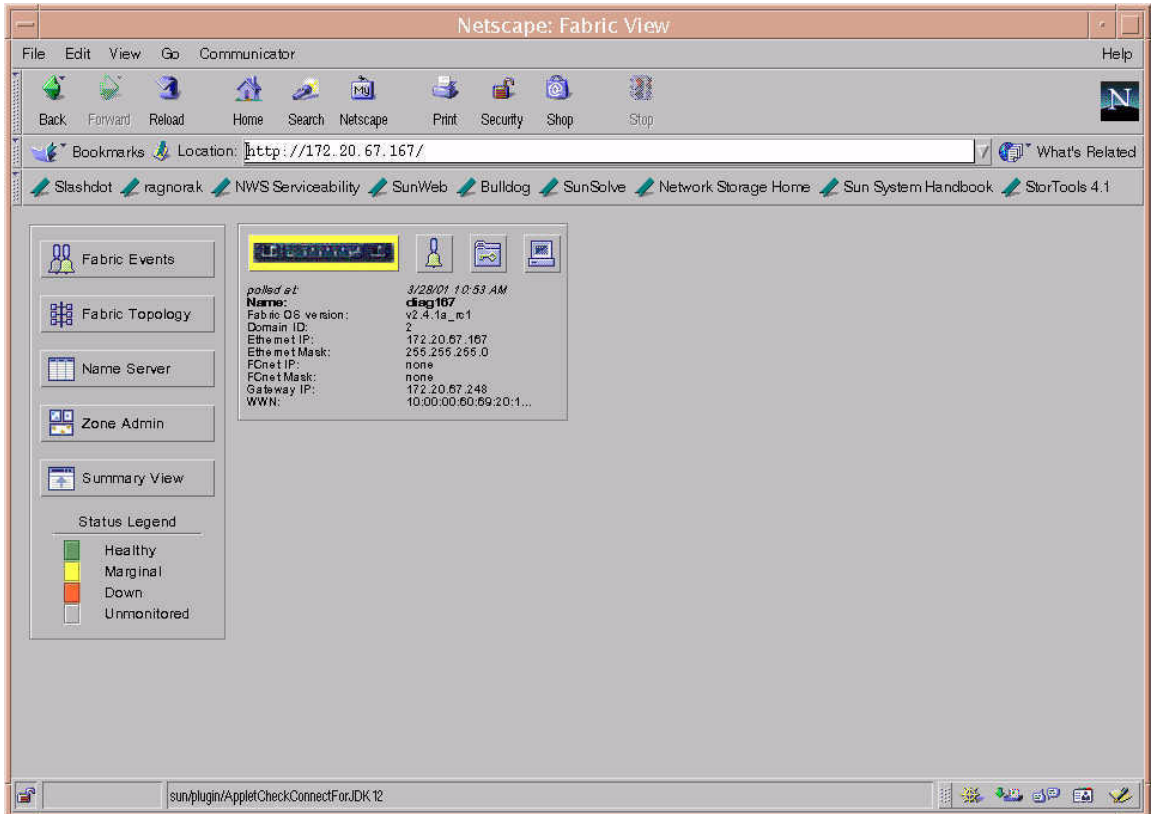


圖 3-4 Brocade Webtools 使用者圖形介面

如需更多有關 WebTools 的使用資訊，請參閱 *Brocade Web Tools User's Guide*。

Sun StorEdge 連接埠與 Brocade 連接埠的差異

表 3-1 連接埠差異

Sun StorEdge 連接埠	Brocade 連接埠	功能
T_Port	E_Port	擴充埠。用來做交換器之間的連線。
SL_Port (區段迴路)	L-Port	迴路連接埠。在 Sun StorEdge 交換器，SL_Port 只用作私有迴路。
TL_Port (轉譯迴路)	L-Port	迴路連接埠。此連接埠讓私有裝置可以和 Fabric 或公開裝置溝通。在 Brocade 交換器，此位址轉換是自動進行的。在 Sun StorEdge 交換器，私有的裝置必須設定在 TL-Port 上。
F_Port	F_Port	只能作為點對點的 fabric 連接埠，無法使用迴路，用來將 N_Port 連接到交換器。
FL_Port	FL_Port	可以使用迴路的 fabric 連接埠，用來將 N_Port 連接到交換器。
不適用	G_Port	Brocade 有一個 G_Port，是通用連接埠。該連接埠可以作為 E_Port 或是 F_Port。當一個連接埠沒有完全連接，或是尚未在 fabric 指定成特定功能時，就定義為 G_Port。
不適用	U_Port	Brocade 有一個 U_Port 或稱為 Universal Port (萬用連接埠)。該連接埠可作為 E_Port、F_Port、或 FL_Port。當一個連接埠沒有完全連接，或是尚未在 fabric 指定成特定功能時，就定義為 U_Port。

一般疑難排解

本章列出受過 Sun 訓練的人員在解決 SAN 問題的一些大略步驟。同時也列出每個步驟所需要的各種工具和資源。實際的故障隔離技巧與疑難排解實例並沒有包含在此文件內。

使用 Storage Automated Diagnostic Environment 來監控應該會讓縮小問題範圍所耗費的時間大幅減少。

Sun StorEdge Network FC Switch

首先，在使用任何工具或資源來排除 Sun StorEdge network FC switch-8 或 switch-16 交換器問題之前，受過 Sun 訓練的人員，會先確定系統安裝是否正確。

安裝需求

- 一台 Enterprise 450 Workgroup Server
- Solaris 8 更新 6 (10/01) 含相關的 Sun StorEdge SAN 3.1 版修正程式與套件
在第 17 頁的「套件與修正程式」列出的內容都是必須的，一定要按照列出的順序安裝。前提是您以更新過後的 Solaris 8（更新 6、10/01）來進行安裝。
- 一台 Sun StorEdge T3 陣列 Partner Pair（每一個 brick 2 個 LUN）
- 一台 Sun StorEdge A5200 陣列（22 台磁碟機）
- 四台 FC 交換器（2 台近端，2 台遠端）
- Storage Automated Diagnostic Environment 軟體套件

疑難排解步驟

底下是受過 Sun 訓練的人員隔離並排除問題的步驟。

步驟 1) 透過下列工具尋找問題所在：

- Storage Automated Diagnostic Environment 訊息
- /var/adm/messages
- 應用程式錯誤

步驟 2) 透過下列工具決定問題的範圍：

- `cfgadm -al` 輸出結果
- `luxadm -e` 連接埠輸出結果
- Storage Automated Diagnostic Environment 拓撲檢視
- 多重路徑資訊 (Sun StorEdge Traffic Manager、VxDMP)

注意 – 這裡蒐集到的資訊就可以決定要朝哪個方向繼續尋找問題：主機到交換器、交換器到交換器（堆疊）、或是交換器到儲存裝置。

步驟 3) 檢查陣列狀態：

- 開啓 telnet 連線到 Sun StorEdge T3 陣列
- 檢查 Sun StorEdge A5200 陣列的 `luxadm` 輸出結果
- Sun StorEdge A3500FC 陣列的 RAID Manager (命令列工具)
- Storage Automated Diagnostic Environment 儀器報表
- LED 狀態
- Explorer/T3Extractor 輸出結果

步驟 4) 檢查交換器狀態

- Capture/Explorer 輸出結果
- SANsurfer 圖形使用者介面
- LED 狀態 (online/offline)
- 連接埠模式 (SL/TL/F)
- 名稱伺服器資訊

注意 – Storage Automated Diagnostic Environment 可用來偵測一些別的地方看不出來的使用者組態設定錯誤。例如，一個使用者不小心將本來是 F 模式的 HBA 連接埠變更為 SL 模式。

步驟 5) 開始測試 FRU

- Storage Automated Diagnostic Environment 功能測試 (switchtest/qlctest)
- SANsurfer 圖形使用者介面連接埠測試
- Sun StorEdge T3 陣列測試
- Sun StorEdge A3500FC 狀態檢查

從這些測試的結果，就可以歸納出某個 FRU 是否必須更換。接下來，受過 Sun 訓練的人員會參考適當的 FRU 硬體手冊，來進行更換程序。

步驟 6) 確認問題是否解決

- /var/adm/messages
- Storage Automated Diagnostic Environment Agent 狀態
- Storage Automated Diagnostic Environment 功能測試
- Sun StorEdge Traffic Manager (或 VxDMP) 來將路徑回復到正常的狀態

Brocade Silkworm 交換器

本節特別列出 Brocade Silkworm 組態與目前 Sun StorEdge Network Fibre Channel 家族交換器組態在進行疑難排解時有什麼差異。目前支援的診斷只能夠小到 FRU 的層次。在 Sun 的支援模式下，Brocade Silkworm 交換器基本上被視為一種 FRU。許多 Brocade 內部的診斷和訊息雖然在 Root Cause Analysis 情況下很有用，但是要用來隔離出某個 FRU，對 Sun 的現場工程師並非最重要的關鍵。

本節列出受過 Sun 訓練的人員在 SAN 環境下解決 Brocade 問題的大略步驟。同時也列出每個步驟所需要的各種工具和資源。

步驟 1) 透過下列工具尋找問題所在：

- Storage Automated Diagnostic Environment 訊息和警告
- `/var/adm/messages`
- 應用程式錯誤

步驟 2) 透過下列工具決定問題的範圍：

- `cfgadm -al` 輸出結果
- `luxadm -e` 連接埠輸出結果
- Storage Automated Diagnostic Environment Topology (拓撲) 錯誤顯示
- 多重路徑資訊 (Sun StorEdge Traffic Manager 和 VxDMP)

注意 – 到這裡為止蒐集到的資訊就可以決定要朝哪個方向繼續尋找問題：主機到交換器、交換器到交換器 (堆疊)、或是交換器到儲存裝置。

步驟 3) 檢查陣列狀態

- 開啓 telnet 連線到 Sun StorEdge T3 陣列
- 檢查 Sun StorEdge A5200 陣列的 `luxadm` 輸出結果
- Sun StorEdge A3500FC 的 Raid Manager Healthcheck
- Storage Automated Diagnostic Environment 儀器報表
- LED 狀態
- Explorer/T3Extractor 輸出結果

步驟 4) 檢查交換器狀態

- Explorer 輸出結果 (supportShow 輸出結果)
- WebTools 圖形使用者介面
- LED 狀態
- Storage Automated Diagnostic Environment 儀器報表
- 連接埠模式 (F/L/E、online、offline)
- 名稱伺服器資訊 (nsshow, nsallshow)

步驟 5) 開始測試 FRU

- Storage Automated Diagnostic Environment 測試，例如 brocadetest(1M)、qlctest(1M)、t3ttest(1M)、linktest(1M)、以及 a5ktest(1M)。
- Brocade 命令列測試 (loopPortTest, spinFab, crossPortTest)
- Sun StorEdge T3 陣列測試，例如 T3OFDG(1M)
- Sun StorEdge A3500FC 陣列 Healthcheck

注意 – 從這些測試的結果，就可以歸納出某個 FRU 是否必須更換。遵照適當的 FRU 硬體手冊，來進行更換程序。

步驟 6) 確認問題是否解決

- /var/adm/messages (上線的路徑、多重路徑資訊訊息)
- Storage Automated Diagnostic Environment 狀態
- Sun StorEdge Traffic Manager 或 VxDMP，來將路徑回復到正常的狀態

常見問答集

- 問** 此版本支援哪些 SAN 組態設定？
- 答** 支援的 SAN 組態規則為 Sun StorEdge SAN 3.1 版所測試與支援之規則。詳細資訊請參考 Sun StorEdge™ SAN 3.0/3.1/3.2 版軟體/韌體昇級與文件，網址：
<http://www.sun.com/storage/san/index.html>
- 問** SAN 3.1 版提供什麼功能？
- 答**
- 距離更遠
 - 堆疊交換器組態
 - 錯誤回復組態
 - 更大的區域內連線能力
 - Fabric 拓撲中的主機連線功能
 - 透過 Storage Automated Diagnostic Environment 軟體套件做診斷
- 問** 為何沒有支援 Sun StorEdge A5200 陣列？
- 答** 雖然 Sun StorEdge A5200 陣列可以在 SAN 3.1 環境下運作，但是 Brocade Silkworm 交換器目前仍無法搭配 Storage Automated Diagnostic Environment 迴路裝置。此問題目前正在修正當中，預計下一個版本會支援 Sun StorEdge A5200 陣列。
- 問** 搭售的 Brocade 軟體中包含什麼？
- 答** 該搭售套件包括 QuickLoop，為 SAN 3.x 組態所必備。此外，還包括 Zoning 與 Brocade WebTools。
- 問** Sun 的交換器與 Brocade 的交換器可以在同一個 SAN 使用嗎？
- 答** 這樣的組合並未經過測試，因此並不支援。
- 問** Sun 的診斷工具可以診斷 Brocade 交換器嗎？
- 答** Storage Automated Diagnostic Environment 2.0 軟體套件在 Sun SAN 3.1/3.2 環境下可以與 Brocade 一起運作。
-

縮寫與詞彙表

本詞彙表包含了本指南中使用之辭彙的定義。

縮寫

- AL_PA** 仲裁迴路實體位址；8 位元數值，用來識別裝置。
- F_Port** 在光纖通道交換器上，支援 N_Port 的連接埠。一個點對點或 Fabric 連線的光纖通道連接埠。
- FL_Port** 在光纖通道交換器上，支援仲裁迴路裝置的連接埠。
- G_Port** 在光纖通道交換器上，支援 F_Port 或 E_Port 的連接埠
- NAS** 網路附掛儲存裝置
- N_Port** 一個點對點或 Fabric 連線的光纖通道連接埠。
- NL_Port** 端點迴路連接埠；支援「仲裁迴路」通訊協定的連接埠。
- SL_Port** 分段迴路連接埠。連接私有迴路裝置的連接埠。
- SNDR** Sun StorEdge Network Data Replicator（原名為 Sun StorEdge Remote Dual Copy）
- T_Port** 交換器內部的連接埠，通常用於將交換器上的某連接埠連接到其他交換器上的另外一個連接埠。
- TL_Port** Sun StorEdge T3 陣列上的轉譯迴路埠。

詞彙表

Fabric (光纖網路)	使用一個或多個交換器的光纖通道網路。您也可以常常聽到「Fabric 裝置」、或處於「Fabric 模式」之類的說法。在這樣的用法中，Fabric 僅是指一個能夠登入 Fabric 網路、並擁有公開迴路特徵（相對於私有迴路傳統裝置）的公開裝置。
公開迴路	連接到 Fabric 交換器的仲裁迴路。
分段迴路	共同構成一個私有迴路的一組連接埠。
名稱伺服器	名稱伺服器區域可以讓含一個或以上交換器機箱的 Fabric、細分為多達 256 個泛 Fabric 區域，每個區域會定義使用哪個連接埠或裝置來接收名稱伺服器資訊。如果啓用了硬性區域，名稱伺服器區域將不能跨越定義好的硬性區域界限進行通訊。
私有迴路	不使用 Fabric 交換器的仲裁迴路。
區域	共同構成單一私有迴路的一組連接埠與相連的裝置（區域）。SL 區域可以讓含一個或以上交換器機箱的 Fabric、細分為多達 256 個泛 Fabric 區域，每個區域會定義可以互相通訊的連接埠。
區域劃分	區域劃分讓使用者將 Fabric 連接埠劃分成數個區域，藉此提供更好的效率，並讓依照功能分組的節點之間的通訊更為安全。區域分為許多種，連接埠可能會在其中任一區域定義。沒有連接埠可以同時在所有區域類型中。
堆疊	將兩個或更多交換器連接在一起，以增加可用連接埠數目、或增長 SAN 上元件間的距離。
硬性區域	硬性區域可以讓含一個或以上交換器機箱的 Fabric、細分為多達 16 個泛 Fabric 區域，每個區域會定義可以互相通訊的連接埠。特定連接埠只能放在一個硬性區域中（不能跨越多種硬性區域）。如果啓用硬性區域，名稱伺服器區域和 SL 區域就不能跨越定義好的硬性區域界限進行通訊。
廣播區域	用於將廣播資料流由無法使用或解讀該資料的終端端點濾掉的區域類型。任一連接埠將會廣播到該連接埠定義中的相同「廣播區域」中所有的連接埠。廣播區域劃分主要是用於：在光纖上提供 IP、或在交換器上混合 IP 與 SCSI 資料流。在 Sun 目前的 SAN 建置中，這些區域目前沒有太大作用。

索引

符號

/kernel/drv/qlc.conf , 8

/kernel/drv/scsi_vhci.conf , 7

C

cfgadm_fp , 4

F

fabric

 細分, 3, 21

 連接, 4

fabric 連接埠

 組態, 2

 註冊, 2

FC 磁帶庫

 組態, 20

FL-Port

 連線, 2

H

HBA

 支援的組態, 12

 組態, 2

HBA 連接埠

 禁用, 8

I

InterSwitchLink (ISL) , 13

L

LUN

 T3 LUN 與 MPxIO , 8

luxadm display , 9, 10

M

MPxIO , 6

 功能, 7

 存取, 6

 啓用, 7

 禁用, 7

 路徑狀態, 6

N

N 向多重路徑, 7

T

TL 連接埠

 T3 陣列支援, 3

四劃

文件

- Shell 提示，viii
- 內容範圍，1
- 用途，2
- 使用 UNIX 指令，vii
- 排版慣例，viii
- 線上存取 Sun 文件，xi

五劃

主機

- 支援的組態，11

主機/作業環境

- 規則，12

功能

- 3.0 新增，2
- fabric 連接埠，2

六劃

交互連線，1

交換器

- 組態設定原則，24
- 連線，13

交換器工具

- Capture，48
- Sanbox API，48

交換器連接埠類型，21

名稱伺服器區域劃分，3

多重平台

- Sun 軟體套件下載中心連結，ix
- 有用的電子郵件別名，ix
- 有用的網站，ix

七劃

作業環境

- 需要的 Solaris 版本，12

九劃

故障隔離

- 安裝需求，59

相關文件，x

十劃

修正程式

- 支援的，17
- 透過 SunSolve 下載，12

套件

- 支援的，17

陣列

- 支援的組態，12
- 組態設定原則，24

十一劃

區域

- SL，22
- 名稱伺服器，21
- 名稱伺服器孤兒，3
- 定義，21
- 組態設定原則，24
- 硬性，21
- 硬性區域，3

區域劃分

- 名稱伺服器，3

區域劃分規則，23

堆疊，20

堆疊規則，23

組態

- 多重主機，34
- 單主機連接至一個儲存陣列，25
- 單主機連接至多重儲存陣列，27

組態設定原則，24

組態範例，25

規則

- 陣列儲存裝置，19
- 區域劃分，23
- 堆疊，23
- 新增與移除裝置，23

軟體，非搭售的
支援的，18

連接埠

F/FL，3

SL，2

TL，3

T（堆疊），4

在雙連接埠上禁用，8

隔離，21

連線

使用 Sansurfer 確認，47

十二劃

診斷工具

Sansurfer 圖形使用者介面，47

Sun Explorer Data Collector (SUNWexplo)，48

T3Extractor，48

十四劃

網站

如需更多資訊，2

十八劃

轉譯迴路連接埠，3

