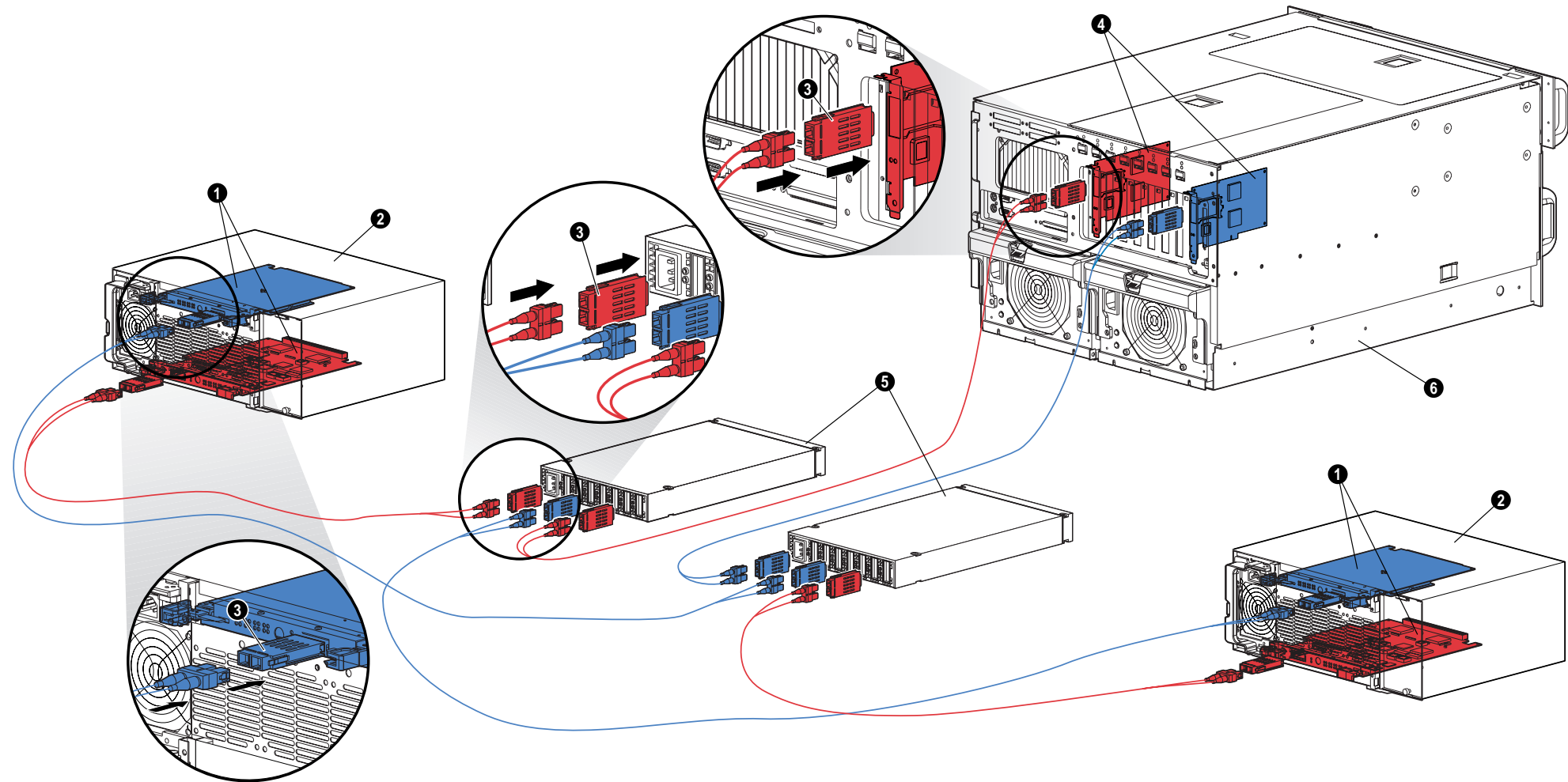




RAID Array 4100

Poster de configuración



Características

El StorageWorks RAID Array 4100 de Compaq posee las características siguientes:

StorageWorks RAID Array 4100

Ref.	Identificador
1	Controlador RA4000
2	RA4100
3	Convertores de Interfaz de GigaBit
4	Adaptadores de Host de Canal de Fibra
5	Central 7 ó 12 de Almacenamiento de Canal de Fibra
6	Servidor

Características de StorageWorks RAID Array 4100

Modelos	Montaje en Bastidor
Número Máximo de Unidades	Número Máximo de Unidades
Interfaz de la Unidad de Disco Duro	Wide-Ultra SCSI-3 Fast-Wide SCSI-2
Unidades Admitidas	Unidades de Disco Ultra2 de Conexión en Caliente de Compaq
Selección de ID SCSI	Automática
Centrales	Central 7 de Almacenamiento Central 12 de Almacenamiento
GBIC	GBIC-SW GBIC-LW
Tipos de Cable de Canal de Fibra	Multimodo de 50 micras Multimodo de 62,5 micras Modo único de 9 micras
Opción	Fuente de Alimentación Redundante
Componentes de Conexión en Caliente	Unidades de Disco Duro Módulo de Ventilador Sistemas de Alimentación Redundante Adaptadores de Host de Canal de Fibra Controladores RA4000 Cable de Canal de Fibra
Indicadores de Estado	Panel Frontal del Sistema de Almacenamiento Módulo de Ventilador Controlador RA4000

Instrucciones Simples para la Instalación de los Componentes Redundantes

Para instalar los componentes redundantes de StorageWorks RAID Array 4100 de Compaq:

1. Apague el servidor y el sistema de almacenamiento.
2. Para instalar el Controlador RA4000 redundante, siga estos pasos:
 - A. Extraiga el panel liso situado en la parte posterior del RA4100.
 - B. Inserte el Controlador RA4000 redundante en las guías de la abertura del panel posterior.
 - C. Empuje la tarjeta hasta el final y cierre ambos pestillos contra el panel posterior. Las palancas de cada pestillo deben encajar detrás del borde metálico para que la tarjeta quede fija en su posición.
3. Instale la segunda Central de Almacenamiento de Canal de Fibra de Compaq en el bastidor o en otra ubicación. Consulte la documentación suministrada con este dispositivo para obtener más detalles.
4. Instale el segundo Adaptador de Host de Canal de Fibra de Compaq en la ranura adecuada del servidor. Consulte la *Guía de Instalación del Adaptador de Host de Canal de Fibra StorageWorks de Compaq*.
5. Instale los módulos del Conversor de Interfaz de GigaBit (GBIC) en los receptáculos proporcionados en el adaptador de host de Canal de Fibra, los Controladores RA4000 y las Centrales de Canal de Fibra.
6. Conecte el adaptador de host de Canal de Fibra, el Controlador RA4000 y la Central de almacenamiento utilizando la longitud apropiada de cable multimodo de Canal de Fibra. Se necesitan dos módulos GBIC por cada cable de Canal de Fibra instalado.
7. Enchufe los componentes del equipo en el siguiente orden:
 - A. Centrales de Almacenamiento (conectando el cable de alimentación de CA)
 - B. RA4100
 - C. Servidor

©1999 Compaq Computer Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en EE.UU.

Compaq, ProLiant, ProSignia, y ROMpaq son marcas registradas en la Oficina de Patentes y Marcas Comerciales de los Estados Unidos.

Primera Edición (Septiembre de 1999)
Referencia 146298-071



146298-071

Publicaciones

Guía de Usuario de StorageWorks RAID Array 4100 de Compaq

Ref. 146297

Este libro contiene información acerca de StorageWorks RAID Array 4100 de Compaq, incluyendo instrucciones para la instalación, configuración del hardware y configuración general.

Póster de Configuración de StorageWorks RAID Array 4100 de Compaq

Ref. 146298

Este póster a color proporciona una representación visual completa de StorageWorks RAID Array 4100 de Compaq. Se incluyen los pasos de instalación básicos y las características del sistema de almacenamiento.

Guía de Instalación del Adaptador de Host de Canal de Fibra StorageWorks de Compaq

Ref. 262388

Este libro contiene información sobre la instalación del Adaptador de Host de Canal de Fibra de Compaq en cualquier servidor PCI. Se incluyen instrucciones sobre la configuración y la instalación de los controladores de software del Sistema Operativo (SO).

Guía de Instalación de la Central 7 de Almacenamiento de Canal de Fibra StorageWorks de Compaq

Ref. 262387

Este libro contiene información sobre la manera de instalar la Central 7 de Almacenamiento, conectar los bucles y realizar una comprobación del sistema.

Tarjeta de Instalación de Montaje en Bastidor de la Central 7 de Almacenamiento de Canal de Fibra StorageWorks de Compaq

Ref. 262384

Esta hoja ilustrada plegada muestra cómo conectar los soportes de montaje a la Central 7 de Almacenamiento e instalarla en un bastidor de Compaq.

Plantilla de Bastidor de la Central 7 de Almacenamiento de Canal de Fibra StorageWorks de Compaq

Ref. 262385

Esta plantilla de papel a tamaño real facilita la instalación de la Central 7 de Almacenamiento en un bastidor de Compaq.

Tarjeta de Instalación del Módulo GBIC StorageWorks de Compaq

Ref. 262386

Esta hoja ilustrada plegada describe la manera de instalar un Módulo de Conversor de Interfaz de GigaBit (GBIC) de Onda Corta.

Plantilla de Bastidor de Array de Canal de Fibra StorageWorks de Compaq

Ref. 272848

Esta plantilla de cartón a tamaño real facilita la instalación del RA4100 en un bastidor de Compaq.

Obtención de Ayuda

Si tiene acceso a Internet, ahora puede usar el soporte de Compaq en Internet. La información de Compaq disponible en el servidor de World Wide Web incluye información de productos, servicios, información de soporte, etc.

<http://www.compaq.com>