

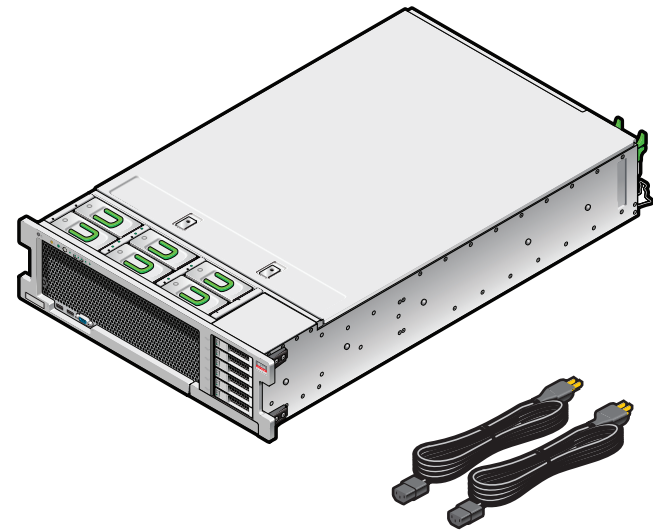
Oracle ZFS Storage ZS4-4 Quick Setup



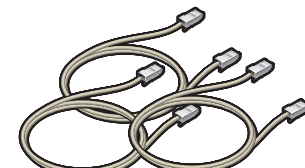
Installation Rapide · クイックセットアップ · 快速安装 · Configuración Rápida · 빠른 설정

Contents

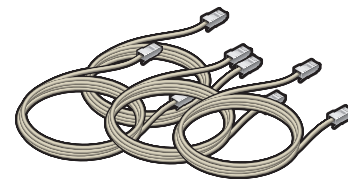
Contenu · 内容 · 内容 · Contenido · 내용



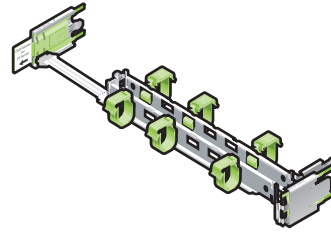
- (2) Power cords
- (2) cordons d'alimentation
- 電源コード (2 本)
- 电源线 (2 根)
- (2) cables de alimentación
- (2) 전원 코드



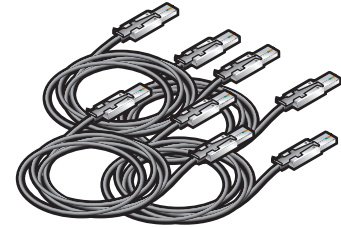
- (3) 2.5-meter Ethernet cables
- (3) câbles Ethernet de 2.5 m
- 2.5 m の Ethernet ケーブル (3 本)
- 2.5 米长的以太网电缆 (3 根)
- (3) Cables Ethernet de 2.5 metros
- (3) 2.5m 이더넷 케이블



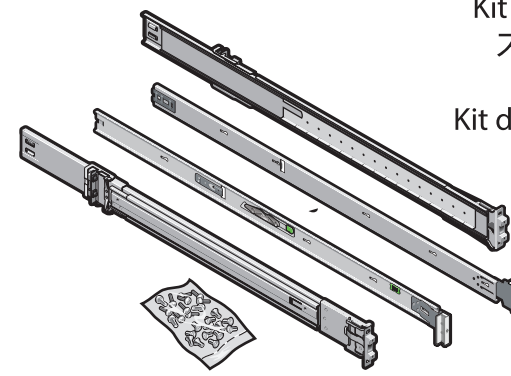
- (4) 6-meter Ethernet cables
- (4) câbles Ethernet de 6 m
- 2.5 m の Ethernet ケーブル (3 本)
- 6 米长的以太网电缆 (4 根)
- (4) cables Ethernet de 6 metros
- (4) 6m 이더넷 케이블



- Cable management arm
- Module de fixation des câbles
- ケーブル管理アーム
- 理线架
- Organizador de cables
- 케이블 관리 암



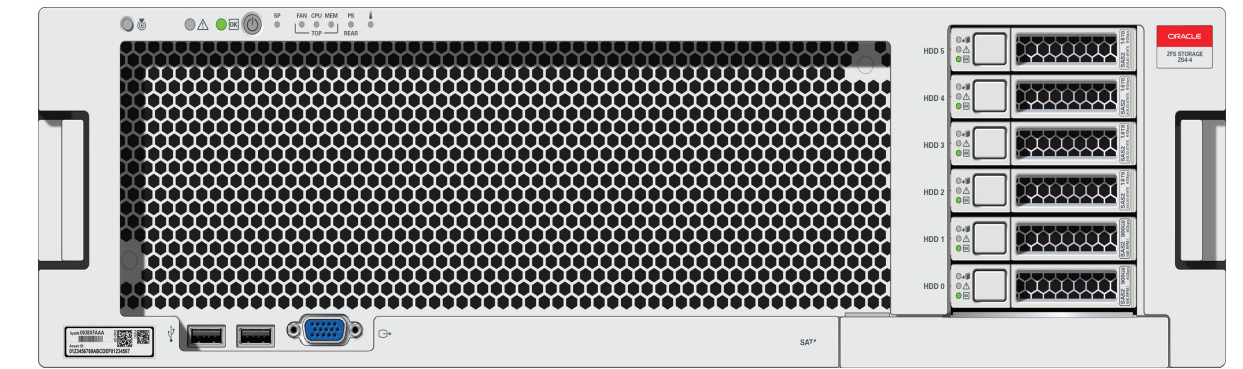
- (8) 3-meter SAS cables
- (8) câbles SAS de 3 m
- 3 m の SAS ケーブル (8 本)
- 3 米长的 SAS 电缆 (8 根)
- (8) cables SAS de 3 metros
- (8) 3m SAS 케이블



- Slide rail kit
- Kit de rails coulissants
- スライドレールキット
- 滑軌工具包
- Kit de guías deslizantes
- 슬라이드 레일 키트

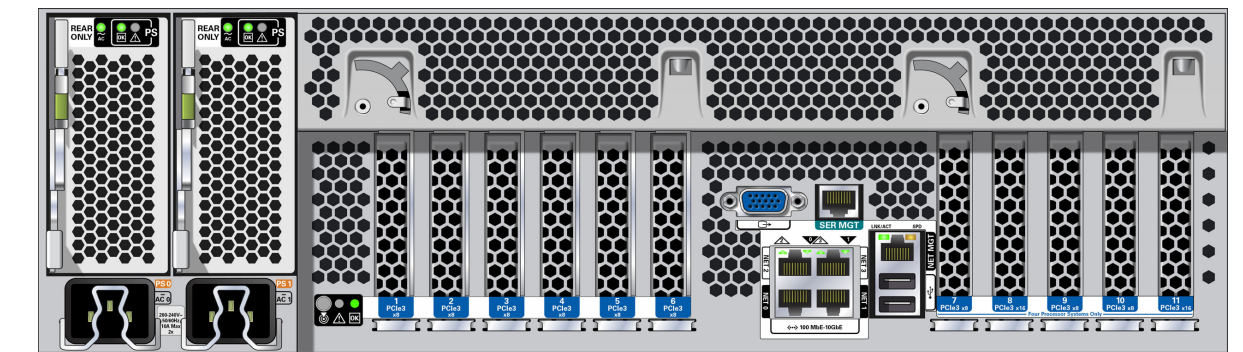
Front

Avant · 前面 · 正面 · Parte Frontal · 전면



Back

Arrière · 背面 · 背面 · Parte Posterior · 후면

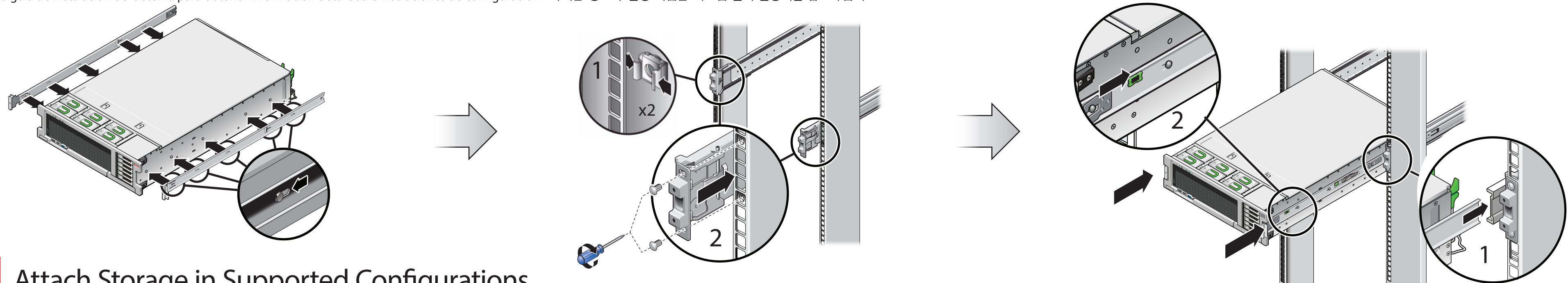


IMPORTANT For clustered configurations, see the clustering section in the Oracle ZFS Storage Appliance Administration Guide. Important : Pour les configurations clusterisées, reportez-vous à la section de clustering dans le Guide d'administration d'Oracle ZFS Storage Appliance.
 重要: クラスタ構成の詳細は、『Oracle ZFS Storage Appliance 管理ガイド』の「クラスタ化」セクションを参照してください。重要信息: 有关群集配置的信息, 请参见《Oracle ZFS Storage Appliance 管理指南》中的群集部分。
 Importante: Para las configuraciones en clusters, consulte la sección de agrupación en clusters de la Guía de administración de Oracle ZFS Storage Appliance. 중요: 클러스터화된 구성의 경우 Oracle ZFS Storage Appliance 관리 설명서에서 클러스터링 섹션을 참조하십시오.

1 Install the Hardware

Installation du Matériel · ハードウェアを設置する · 安装硬件 · Instale el Hardware · 하드웨어 설치

See the System Installation Guide for detailed information and setup instructions · Pour des informations détaillées et des instructions d'installation, voir le Guide d'installation du système · 詳細な情報および設定手順については、システム設置ガイドを参照してください · 有关详细信息和安装说明, 请参见系统安装指南 · Consulte la guía de instalación del sistema para obtener información detallada e instrucciones de configuración · 자세한 정보와 설정 지침은 시스템 설치 설명서를 참조하십시오

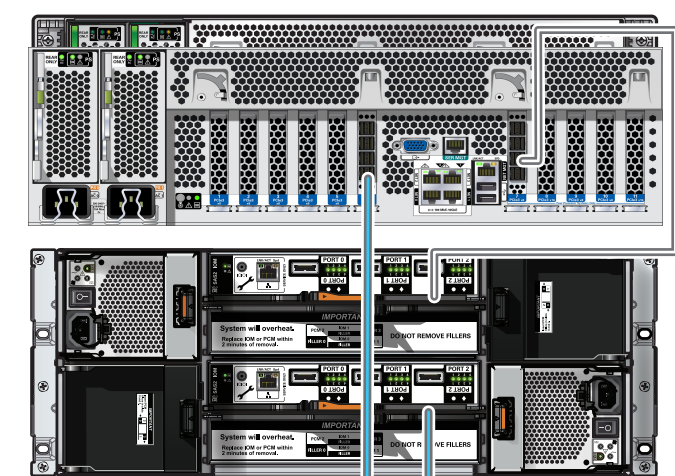


2 Attach Storage in Supported Configurations

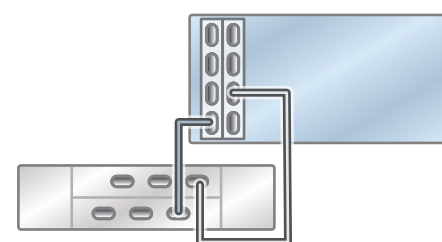
Connexion du Système de Stockage Dans les Configurations Prises en Charge · サポートされる構成でストレージを接続する · 在受支持的配置中连接存储器 · Conecte el Almacenamiento en Configuraciones Compatibles · 지원되는 구성으로 스토리지 연결

Each HBA can support up to six disk shelves · Chaque HBA peut prendre en charge jusqu'à six étagères de disques · 各 HBA は、最大 6 台のディスクシェルフをサポートできます · 每个 HBA 最多可支持六个磁盘机框 · Cada HBA puede admitir hasta seis estantes de discos · 각 HBA는 최대 6개의 Disk Shelf를 지원할 수 있습니다

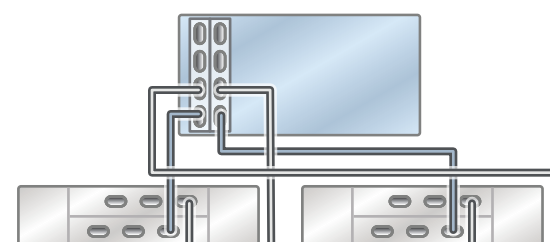
ZS4-4



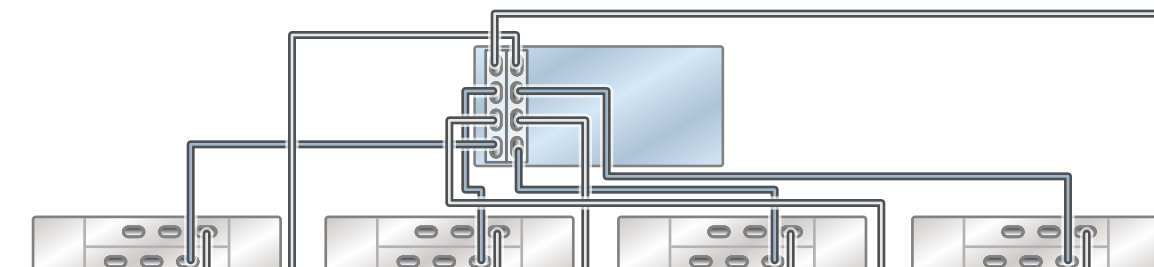
Disk Shelf



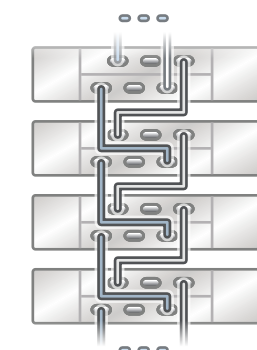
- ZS4-4 (2 HBAs) to 1 disk shelf
- ZS4-4 (2 HBA) à 1 étagère de disques
- ZS4-4 (2 個の HBA) で 1 台のディスクシェルフ
- ZS4-4 (2 个 HBA) 连接到 1 个磁盘机框
- ZS4-4 (2 HBA) para 1 estante de disco
- ZS4-4 (HBA 2개) 에 Disk Shelf 1개 연결



- ZS4-4 (2 HBAs) to 2 disk shelves
- ZS4-4 (2 HBA) à 2 étagères de disques
- ZS4-4 (2 個の HBA) で 2 台のディスクシェルフ
- ZS4-4 (2 个 HBA) 连接到 2 个磁盘机框
- ZS4-4 (2 HBA) para 2 estantes de discos
- ZS4-4 (HBA 2개) 에 Disk Shelf 2개 연결



- ZS4-4 (2 HBAs) to 4 disk shelves
- ZS4-4 (2 HBA) à 4 étagères de disques
- ZS4-4 (2 個의 HBA) で 4 台のディスクシェルフ
- ZS4-4 (2 个 HBA) 连接到 4 个磁盘机框
- ZS4-4 (2 HBA) para 4 estantes de discos
- ZS4-4 (HBA 2개) 에 Disk Shelf 4개 연결



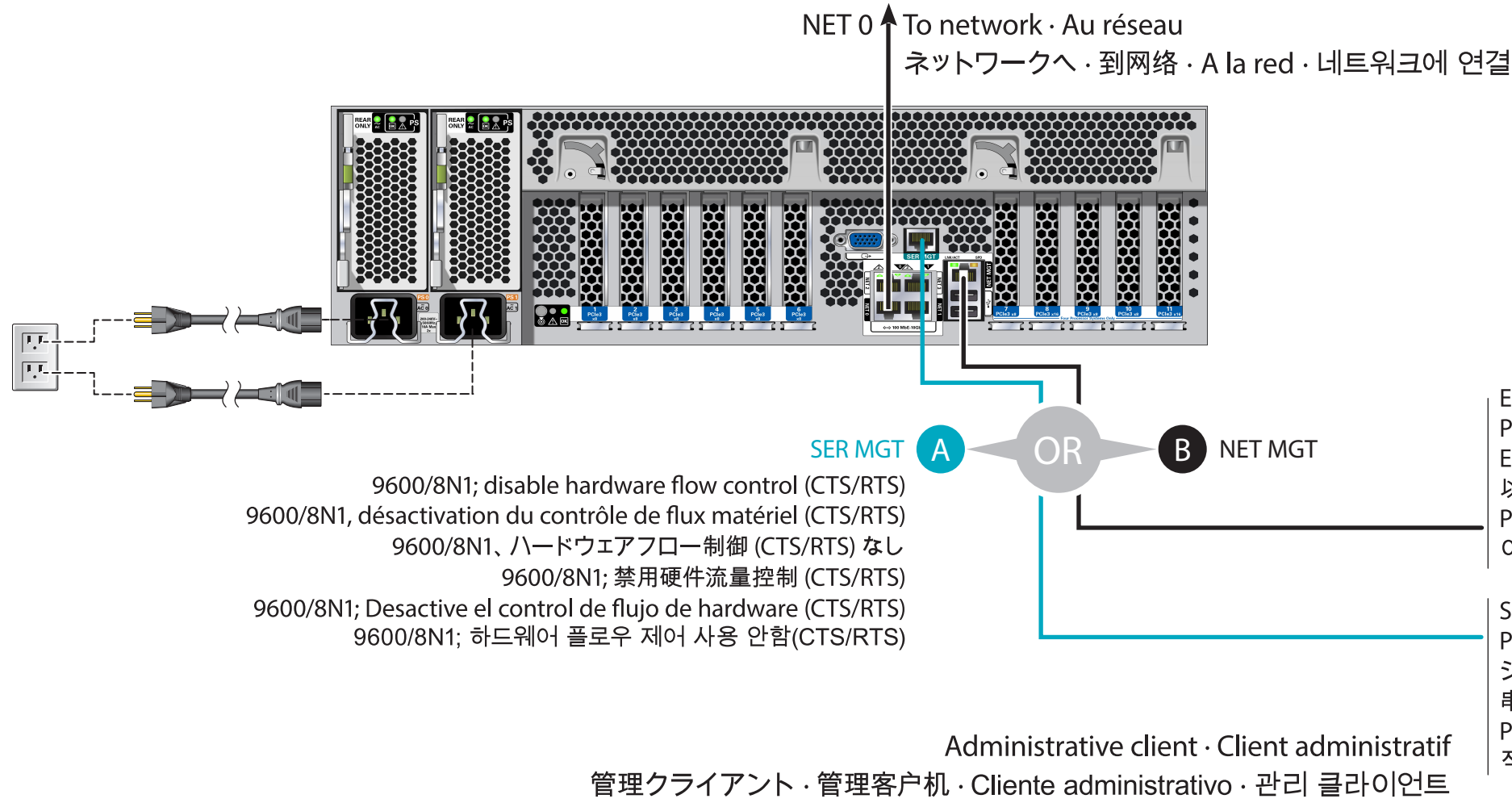
- Multiple disk shelves
- Etagères de disques multiples
- 複数のディスクシェルフ
- 多个磁盘机框
- Varios estantes de discos
- 다중 Disk Shelf

Oracle ZFS Storage ZS4-4 Quick Setup

3 Connect to Administrative Client and Network

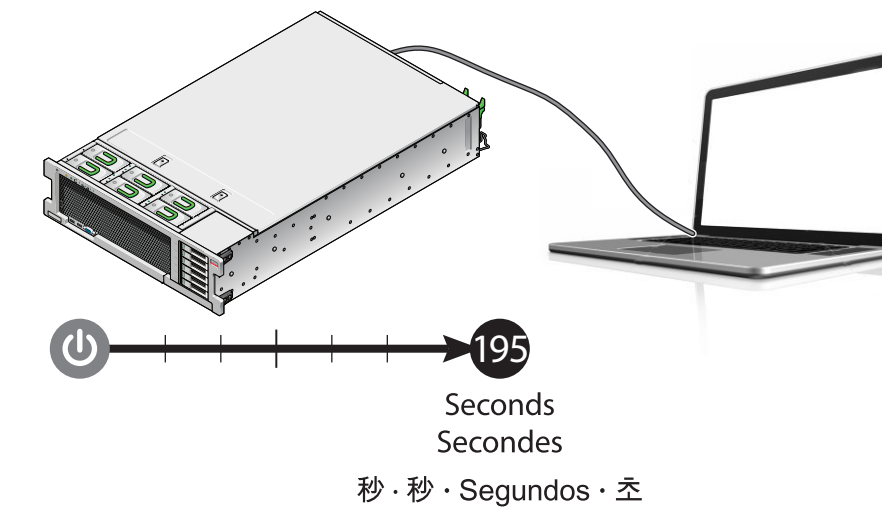
Connexion au Client Administratif et au Réseau · 管理クライアントおよびネットワークに接続する · 连接到管理客户机和网络 · Conexión a Redes y Clientes Administrativos · 관리 클라이언트 및 네트워크에 연결

Required information for login: A) Network host name and port of your serial connection, OR B) Network management port's DHCP-assigned address · Informations de connexion requises : A) Nom d'hôte réseau et port de la connexion série OU B) Adresse DHCP assignée du port de gestion réseau · ログインに必要な情報 : A) シリアル接続のネットワークホスト名とポート、または B) ネットワーク管理ポートの DHCP で割り当てられたアドレス · 登录所需的信息 : A) 串行连接的网络主机名和端口、或 B) 网络管理端口的 DHCP 分配的地址 · Información requerida para el inicio de sesión: A) nombre del host de red y puerto de su conexión serie, o B) dirección DHCP asignada de los puertos de gestión de red · 로그인에 필요한 정보: A) 직렬 연결을 위한 네트워크 호스트 이름 및 포트, 또는 B) 네트워크 관리 포트의 DHCP 지정 주소.



4 Power On the System and Log In

Mise sous Tension du Système et Connexion · システムに電源を入れてログインする · 打开系统的电源并登录 · Inicie el Sistema e Inicie Sesión · 시스템 전원을 켜고 로그인



Establish a serial connection
Établissez une connexion
シリアル接続を確立 · 建立串行连接
Establezca una conexión serie · 직렬 연결 설정

Log in to the system
Connectez-vous au système
システムにログイン · 登录到系统
Inicie sesión en el sistema · 시스템에 로그인

```
$ Login: root
Password: changeme
-> start /SP/console
```

```
$ ssh root@DHCP-address
Password: changeme
-> start /SP/console
```

5 Configure the Network Using the CLI

Configuration du Réseau via la CLI · CLI でネットワークを設定する · 通过 CLI 配置网络 · Configure la Red Mediante la CLI · CLI를 사용하여 네트워크 구성

6 Log In to the Browser Interface

Connexion à l'Interface du Navigateur · 브라우저 인터페이스에 로그인 · 登录到浏览器界面 · Inicie sesión en la Interfaz del Explorador · 브라우저 인터페이스에 로그인

SunOS Release 5.11 Version 2010.09 64-bit
Copyright (c) 2014, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Use is subject to license terms.
Starting appliance configuration done.
Press any key to begin configuring appliance: [*]

Oracle ZFS Storage ZS4-4 System Configuration
Copyright (c) 2014, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

NET-0 <=> NET-1 <X> NET-2 <X> NET-3 <X>

* Host name:
* DNS domain:
* IP address:
* IP netmask:
* Default router:
* DNS server:
* Password:
* Re-enter Password:

Please enter the required (*) configuration data

ESC-1: Done ESC-2: Help ESC-3: Halt ESC-4: Reboot ESC-5: Info

https://hostname:215

Username root
Password *****
LOGIN

? <https://hostname:215/wiki>
<http://www.oracle.com/goto/ZFSStorage/docs>