

Dell PowerEdge FD332



Dell End User License Agreement

Before using your system, read the Dell Software License Agreement that is shipped with your system. If you do not accept the terms of agreement, see [Dell.com/contactdell](#).

Save all software media that are shipped with your system. These media are backup copies of the software installed on your system.

Dell 最终用户许可协议

使用系统前，请阅读系统随附的《Dell 软件许可协议》。如果您不接受协议条款，请访问 [Dell.com/contactdell](#)。

保存系统随附的所有软件介质。这些介质是系统中已安装软件的备份副本。

Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir Dell

Sebelum menggunakan sistem Anda, bacalah Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Dell yang dikirimkan bersama sistem Anda. Jika Anda tidak menerima persyaratan dari perjanjian tersebut, lihat [Dell.com/contactdell](#).

Simpan semua media perangkat lunak yang dikirimkan bersama sistem Anda. Media ini adalah salinan cadangan dari perangkat lunak yang dipasang di sistem Anda.

Dell エンドユーザーライセンス契約書

システムを使用する前に、システムと同梱の Dell ソフトウェアライセンス契約書をお読みください。契約条件に同意しない場合は、[Dell.com/contactdell](#) をご覧ください。

システムと同梱のソフトウェアメディアをすべて保存します。このメディアはシステムに取り付けたソフトウェアのバックアップコピーです。

Dell 최종 사용자 사용권 계약

시스템을 사용하기 전에 시스템과 함께 제공된 Dell 소프트웨어 사용권 계약을 읽어 보시기를 바랍니다. 계약의 약관에 동의하지 않을 경우, [Dell.com/contactdell](#)을 방문해 주십시오.

시스템과 함께 제공된 모든 소프트웨어 미디어를 저장하십시오. 이러한 미디어는 시스템에 설치된 소프트웨어의 백업용 복사 파일입니다.

Technical specifications

The following specifications are only those required by law to ship with your system. For a complete and current listing of the specifications for your system, see [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Supply voltage	12 V DC
Current consumption	24 A

技术规格

以下仅是依照法律规定随系统附带的规格。有关系统规格的最新完整列表，请访问 [Dell.com/poweredgemanuals](#)。

电源电压	12 V DC
电流消耗	24 A

Spesifikasi teknis

Spesifikasi berikut ini hanya yang dipersyaratkan oleh undang-undang untuk dikirimkan bersama sistem Anda. Untuk daftar spesifikasi yang lengkap dan terbaru untuk sistem Anda, lihat [Dell.com/poweredgemanuals](#).

Tegangan catu	12 V DC
Konsumsi arus	24 A

技術仕様

以下の仕様は、お客様のシステムの出荷に際して法律で定められた項目のみ記載しています。お使いのシステムの完全な最新の仕様リストは、[Dell.com/poweredgemanuals](#) を参照してください。

電源電圧	12 V DC
消費電流	24 A

기술 사양

다음은 현지 법률에 따라 시스템과 함께 제공되어야 하는 사양입니다. 시스템 사양의 최신 전체 목록을 보려면 [Dell.com/poweredgemanuals](#)를 방문해 주십시오.

전원 공급 전압	12 V DC
소비 전류	24 A

Getting Started With Your Storage Sled

存储托架入门

Cara Memulai Sled Penyimpanan Anda

ストレージスレッドの概要

스토리지 슬레드 시작하기

⚠ PERINGATAN: Sebelum menyiapkan sistem Anda, tinjau dan ikuti petunjuk keselamatan yang dikirimkan bersama sistem.

⚠ PERHATIAN: Jangan lepaskan sled penyimpanan dari wadahnya saat sled tersebut dinyalakan, karena dapat menyebabkan kehilangan data.

🔧 CATATAN: Pasang sled penyimpanan di slot bawah pada wadah tersebut, dimulai dari kiri. Dalam chassis empat-bay, Anda juga dapat memasang sled penyimpanan di slot kanan atas dari wadah tersebut.

🔧 CATATAN: Ketika memasang sled penyimpanan, sled komputasi tempat sled penyimpanan tersebut dipetakan, harus dimatikan.

🔧 CATATAN: Sled penyimpanan akan hidup hanya ketika sled komputasi tempatnya dipetakan juga dihidupkan.

🔧 CATATAN: Dokumentasi yang ditetapkan untuk sistem Anda tersedia di [Dell.com/poweredgemanuals](#). Selalu periksa untuk mengetahui update dan bacalah update tersebut terlebih dahulu karena biasanya update tersebut menggantikan informasi pada dokumen lain.

🔧 CATATAN: Untuk melihat informasi mengenai cara menyetel wadah PowerEdge FX2s, lihat dokumen Cara Memulai Sistem Anda yang dikirimkan bersama wadah tersebut.

⚠ 警告: システムをセットアップする前に、システムと同梱の「安全にお使いいただくために」を再度ご確認ください。
⚠ 注意: データが失われる可能性があるため、スレッドの電源がオンの場合はエンクロージャからストレージスレッドを取り外さないでください。

🔧 メモ: ストレージスレッドをエンクロージャのボトムスロットに左から取り付けてください。4 ベイシャーシでは、ストレージスレッドをエンクロージャの右上に取り付けることもできます。

🔧 メモ: ストレージスレッドを取り付ける場合、ストレージスレッドがマッピングされるコンピュートスレッドの電源をオフにする必要があります。

🔧 メモ: マッピングされるコンピュートスレッドがオンになると、ストレージスレッドの電源がオンになります。

🔧 メモ: システムのマニュアルセットは [Dell.com/poweredgemanuals](#) で入手できます。アップデート内容は他のマニュアルの情報に優先するため、必ずアップデートを確認し最初にアップデートをお読みください。

🔧 メモ: PowerEdge FX2s エンクロージャのセットアップの詳細は、エンクロージャと同梱の『システムから始める』マニュアルを参照してください。

⚠ 경고: 시스템을 설치하기 전에 시스템과 함께 제공된 안전 지침을 반드시 읽고 숙지하십시오.

⚠ 주의: 데이터 손실을 방지하기 위해, 슬레드의 전원이 켜진 경우 스토리지 슬레드를 인클로저에서 분리하지 마십시오.

🔧 주: 인클로저 하단 슬롯의 왼쪽에서부터 스토리지 슬레드를 설치합니다. 4베이 채시에서는 인클로저의 상단 오른쪽 슬롯에 스토리지 슬레드를 설치할 수 있습니다.

🔧 주: 스토리지 슬레드를 설치할 때는 스토리지 슬레드가 매핑되는 컴퓨터 슬레드를 꺼야 합니다.

🔧 주: 매핑된 컴퓨터 슬레드의 전원이 켜진 경우에만 스토리지 슬레드가 작동합니다.

🔧 주: 본 시스템 관련 문서 세트는 [Dell.com/poweredgemanuals](#)에서 확인하실 수 있습니다. 다른 문서의 정보를 대체하는 경우가 있으므로 항상 업데이트 사항을 확인하고 업데이트를 먼저 읽어보시기를 바랍니다.

🔧 주: PowerEdge FX2s 인클로저 설치에 관한 자세한 정보는 인클로저와 함께 제공되는 시스템 시작하기 문서를 참조하십시오.



Quick Resource Locator
[Dell.com/QRL/Server/PEFD332](#)

Scan to see how-to videos, documentation, and troubleshooting information.

扫描以查看入门视频、文档和故障排除信息。Pindai untuk melihat video cara melakukan, dokumentasi, dan informasi pemecahan masalah. 스캔하여, 조작비디오, 매뉴얼, 트러블슈어팅정보를 확인하십시오. 비디오, 문서 및 문제 해결 정보를 확인하려면 스캔하십시오.

© 2015 Dell Inc.
Regulatory Model/type: E02B Series/E02B003
Printed in Malaysia
2015 - 08

© 2015 Dell Inc.
認可モデル / 認可タイプE02B シリーズ/E02B003
Printed in Malaysia
2015 - 08

© 2015 Dell Inc.
규격 모델/유형: E02B 시리즈/E02B003
말레이시아에서 인쇄
2015 - 08

© 2015 Dell Inc.
Model/jenis regulatori: Seri E02B/E02B003
Dicetak di Malaysia
2015 - 08



⚠ **WARNING:** Before setting up your system, review and follow the safety instructions that are shipped with the system.

⚠ **CAUTION:** Do not remove the storage sled from the enclosure when the sled is powered on, as it may result in data loss.

✔ **NOTE:** Install the storage sled(s) in the bottom slots of the enclosure, beginning from the left. In the four-bay chassis, you can also install the storage sled in the top right slot of the enclosure.

✔ **NOTE:** When installing the storage sled, the compute sled(s) to which the storage sled is mapped to, must be turned off.

✔ **NOTE:** The storage sled turns on only when the compute sled to which it is mapped is turned on.

✔ **NOTE:** The documentation set for your system is available at Dell.com/poweredgemanuals. Always check for updates and read the updates first because they often supersede information in other documents.

✔ **NOTE:** For information on setting up the PowerEdge FX2s enclosure, see the Getting Started With Your System document that shipped with the enclosure.

⚠ **警告:** 设置系统前, 请查看并遵循系统随附的安全说明。

⚠ **小心:** 不要在存储托架启动后从盘柜中将其移除, 否则会导致数据丢失。

✔ **注:** 在盘柜的底部插槽中安装存储托架, 从左侧开始。在四盘位机箱中, 还可以在盘柜右上部的插槽中安装存储托架。

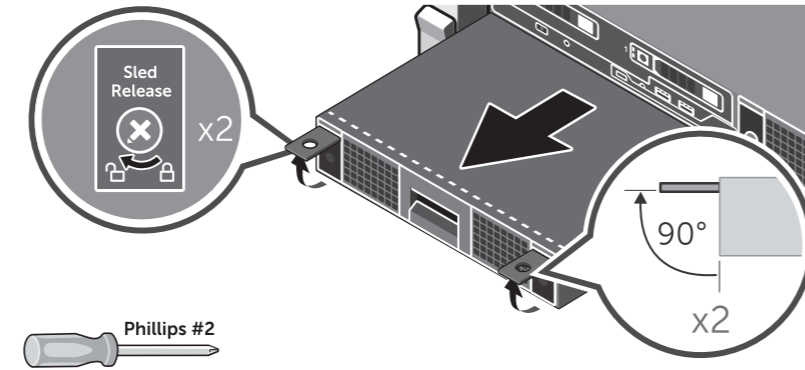
✔ **注:** 安装存储托架时, 必须关闭存储托架映射的计算托架。

✔ **注:** 存储托架只有在其映射的计算托架开启时才会启动。

✔ **注:** 系统文档集可从 Dell.com/poweredgemanuals 获取。始终检查更新, 并先阅读这些更新, 因为它们通常会取代其他文档中的信息。

✔ **注:** 有关设置 PowerEdge FX2s 盘柜的信息, 请参阅盘柜随附的《系统入门指南》文档。

Removing the storage sled | 卸下存储托架 | Melepaskan sled penyimpanan | ストレージスレッドの取り外し | 스토리지 슬레드 제거



1. Use a Philips #2 screwdriver to unlock the **Sled Release** lock.
2. Lift the release tabs up and pull the storage sled out of the enclosure.

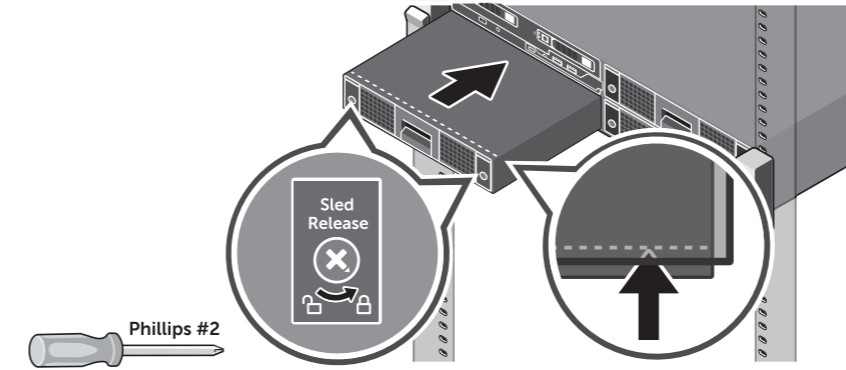
1. 使用 2 号十字螺丝刀打开托架释放锁。
2. 提起释放卡舌并拉出盘柜中的存储托架。

1. Gunakan obeng Philips #2 untuk membuka kunci **Pelepas Sled**.
2. Angkat tab pelepas dan tarik sled penyimpanan keluar dari wadahnya.

1. #2 プラスドライバーを使用して、**スレッド解除**のロックを外します。
2. 解除タブを持ち上げてエンクロージャからストレージスロットを引きます。

1. 필립스 #2 드라이버를 사용하여 **슬레드 분리** 락의 잠금을 해제합니다.
2. 분리 탭을 위로 들어올리고 스토리지 슬레드를 인클로저 밖으로 잡아 당깁니다.

Installing the storage sled | 安装存储托架 | Memasang sled penyimpanan | ストレージスレッドの取り付け | 스토리지 슬레드 설치



1. Slide the storage sled into the enclosure until the dotted line on top of the sled is not visible from the top edge of the bay and the sled clicks into place.
2. Use a Philips #2 screwdriver to lock the **Sled Release** lock and secure the sled in the enclosure.

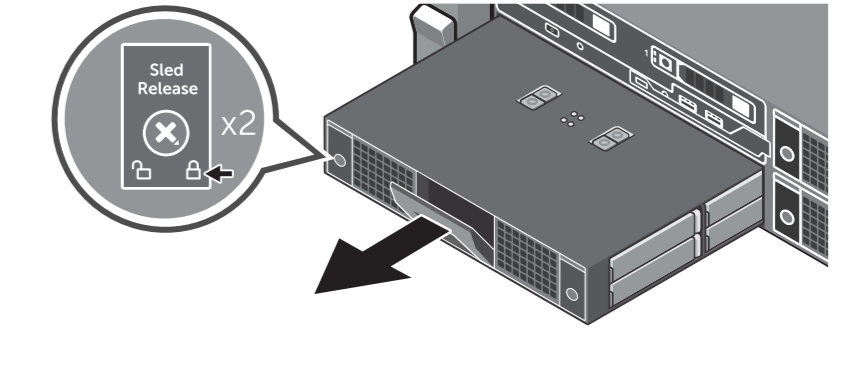
1. 将存储托架滑入盘柜, 直到从盘位的上边缘看不到托架顶部的虚线且托架卡入到位。
2. 使用 2 号十字螺丝刀关闭托架释放锁并将托架固定到盘柜中。

1. Geser sled penyimpanan ke dalam wadahnya sampai garis putus-putus yang ada di bagian atas sled tersebut tidak terlihat dari tepi atas bay dan sled masuk ke tempatnya sampai terdengar suara klik.
2. Gunakan obeng Philips #2 untuk mengunci kunci **Pelepas Sled** dan amankan sled di dalam wadahnya.

1. スレッド上部の点線がベイの上端から見えなくなり、カチッと音がするまでストレージスレッドをエンクロージャに差し込みます。
2. #2 プラスドライバーを使用して、**スレッド解除**をロックし、スレッドをエンクロージャに固定します。

1. 베이의 상단 가장자리에서 슬레드 상단의 점선이 보이지 않고 슬레드가 딸깍 소리를 내며 제 자리에 걸릴 때까지 스토리지 슬레드를 인클로저로 밀어 넣습니다.
2. 필립스 #2 드라이버를 사용하여 **슬레드 분리** 락을 잠그고 슬레드를 인클로저에 고정시킵니다.

Accessing the hard drive or SSD | 检查硬盘或 SSD | Mengakses hard disk atau SSD | ハードドライバーまたは SSD へのアクセス | 하드 드라이브 또는 SSD 액세스



NOTE: Ensure that the **Sled Release** lock is in the locked position. Pull the drive drawer handle on the front panel and slide the drawer out.

注: 确保托架释放锁位于锁定位置。拉动前面板上的硬盘抽屉手柄并滑出抽屉。

CATATAN: Pastikan bahwa kunci **Pelepas Sled** ada dalam posisi terkunci. Tarik pegangan laci drive yang ada di panel depan dan geser laci keluar.

メモ: **スレッド解除**のロックがロック位置にあることを確認します。フロントパネルにあるドライブドロワーのハンドルを引き、ドロワーを引き出します。

주: **슬레드 분리** 락이 잠금 위치에 있는지 확인합니다. 전면 패널의 구동 서랍 핸들을 당겨 서랍을 빼냅니다.