

# Dell Storage NX430 System

## Getting Started Guide

使用入门指南

Panduan Pengaktifan

はじめに

시작 안내서



Quick Resource Locator  
[Dell.com/QRL/Storage/NX430](http://Dell.com/QRL/Storage/NX430)

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.  
スキャンして、操作ビデオ、マニュアル、トラブルシューティング情報をご確認ください。  
비디오, 문서 및 문제 해결 정보를 확인하려면 스캔 하십시오.



## Before you begin

开始之前 | Sebelum Anda memulai | 作業を開始する前に | 시작하기 전에

⚠ **WARNING:** Before setting up your system, follow the safety instructions. The safety instructions are included in the Safety, Environmental, and Regulatory Information document shipped with the system.

⚠ **CAUTION:** Use Extended Power Performance (EPP) compliant power supply units, indicated by the EPP label, on your system. For more information on EPP, see the Owner's Manual at [Dell.com/poweredgemanuals](http://Dell.com/poweredgemanuals).

💡 **NOTE:** The documentation set for your system is available at [Dell.com/storagemanuals](http://Dell.com/storagemanuals). Always read the updates first because they often supersede information in other documents.

💡 **NOTE:** By default, the Windows Storage Server 2016 or 2012 R2 is installed on the system at the Dell factory. For more information about supported OS, go to [Dell.com/support](http://Dell.com/support), type your Service Tag, and then click **Submit**.

⚠ 警告：设置系统之前，请遵循安全说明。系统随附的《安全、环境和监管信息》文档中包含安全说明。

⚠ 小心：在系统上使用符合扩展电源性能（EPP）标准的电源装置（带有 EPP 标签指示）。有关 EPP 的更多信息，请参阅 [Dell.com/poweredgemanuals](http://Dell.com/poweredgemanuals) 上的《用户指南》。

💡 注：系统文档集可从 [Dell.com/storagemanuals](http://Dell.com/storagemanuals) 获取。始终要先阅读这些更新，因为它们通常会取代其他文档中的信息。

💡 注：默认情况下，Dell 产品出厂时安装的系统为 Windows Storage Server 2016 或 2012 R2 操作系统。有关受支持操作系统的更多信息，请访问 [Dell.com/support](http://Dell.com/support)，输入您的服务标签，然后单击提交。

⚠ **PERINGATAN:** Sebelum menyiapkan sistem Anda, ikuti petunjuk keselamatan. Petunjuk keselamatan disertakan dalam dokumen Informasi Keselamatan, Lingkungan, dan Regulatori yang dikirimkan bersama sistem tersebut.

⚠ **PERHATIAN:** Gunakan unit catu daya yang sesuai dengan Extended Power Performance (EPP), ditunjukkan dengan label EPP, pada sistem Anda. Untuk informasi selengkapnya mengenai EPP, lihat Panduan untuk Pemilik di [Dell.com/poweredgemanuals](http://Dell.com/poweredgemanuals)

💡 **CATATAN:** Dokumentasi yang ditetapkan untuk sistem Anda tersedia di [Dell.com/storagemanuals](http://Dell.com/storagemanuals). Selalu baca pembaruan tersebut terlebih dahulu karena biasanya pembaruan tersebut menggantikan informasi dalam dokumen lain.

💡 **CATATAN:** Secara bawaan, Windows Storage Server 2016 atau 2012 R2 dipasang pada sistem tersebut di pabrik Dell. Untuk informasi selengkapnya tentang OS yang didukung, buka [Dell.com/support](http://Dell.com/support), ketikkan Tag Layanan Anda, lalu klik **Ajukan**.

## Setting up your system

设置系统 | Menyiapkan sistem Anda | システムのセットアップ | 시스템 설치

## 4 Loop and secure the power cable using the retention strap

将电源电缆缠绕并用固定束带在固定

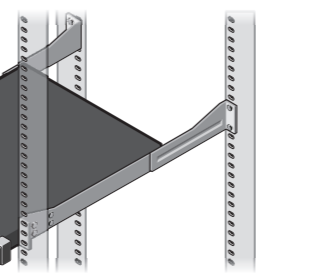
Gulung dan amankan kabel daya menggunakan tali penahan

電源ケーブルを輪にして、固定ストラップで固定します

고정 스트랩을 사용해 전원 케이블을 감고 고정시킵니다

### 1 Install the system into a rack

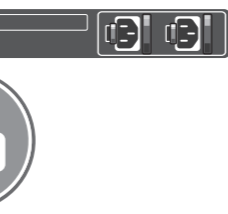
将系统安装到机架 | Pasang sistem pada rak | システムをラックに取り付けます | 랙에 시스템을 설치합니다



### 2 Connect the keyboard, mouse, and monitor (optional)

连接键盘、鼠标和显示器（可选） | Hubungkan keyboard, mouse, dan monitor (opsional)

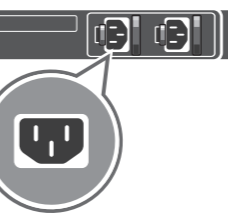
キーボード、マウス、モニター（オプション）を接続します | 키보드, 마우스 및 모니터(선택 사항)를 연결합니다



### 3 Connect the system to a power source

将系统连接到电源 | Hubungkan sistem ke sumber daya

システムを電源に接続します | 시스템을 전원 공급 장치에 연결합니다



### 4 Turn on the system

开启系统 | Aktifkan sistem | システムの電源を入れます | 시스템의 전원을 겁니다



04NF20A01

## 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/storagemanuals](#).

### Power rating per power supply unit (PSU)

Wattage: 350 W (Platinum)  
Intended use: 100–240 V AC  
Inrush current (max): 4.8 A–2.4 A

**NOTE:** This system can connect to IT power systems with a phase-to-phase voltage not exceeding 230 V

### System battery

3 V CR2032 lithium coin cell

### Temperature

Maximum operation ambient temperature: 35°C (95°F).

**NOTE:** Certain server configurations have been validated to perform at temperatures as high as 45°C (113°F) and with humidity of up to 90 percent [29°C (84.2°F) maximum dew point]. For information about Dell Fresh Air and supported expanded operating temperature range and configurations, see the Owner's Manual at [Dell.com/storagemanuals](#).

## 技术规格

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

### 每个电源装置(PSU)的额定功率

功率: 350 W (Platinum)  
预期使用电压: 100–240 V AC  
浪涌电流 (最大): 4.8 A–2.4 A

**注:** 该系统可连接到相间电压不超过 230 V 的 IT 电源系统。

### 系统电池

3 V CR2032 锂币电池

### 温度

最大工作环境温度: 35°C (95°F).

**注:** 某些服务器配置已经过验证，可在温度高达 45°C (113°F)、湿度高达 90% [29°C (84.2°F) 最高露点] 的条件下工作。  
有关 Dell Fresh Air 和受支持扩展操作温度范围和配置，请参阅 [Dell.com/storagemanuals](#) 上的《用户手册》。

## Spesifikasi teknis

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

### Spesifikasi daya per unit catu daya (PSU)

Watt: 350 W (Platinum)  
Penggunaan yang dituju: 100–240 V AC  
Arus inrush (maks): 4.8 A–2.4 A

**CATATAN:** Sistem ini dapat dihubungkan ke sistem daya IT dengan tegangan fase ke fase yang tidak melebihi 230 V.

Sel lithium 3 V CR2032 berbentuk koin

Suhu ruangan operasi maksimum: 35°C (95°F).

**CATATAN:** Beberapa konfigurasi server telah divalidasi untuk bekerja pada suhu hingga setinggi 45°C (113°F) dan dengan kelembaban hingga 90 persen [29°C (84.2°F) titik embun maksimum].

Untuk informasi tentang Dell Fresh Air dan kisaran suhu pengoperasian yang diperlukan, lihat Panduan untuk Pemilik di [Dell.com/storagemanuals](#).

## 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/storagemanuals](#) を参照してください。

### 電源装置ユニット(PSU)ごとの電力定格

ワット数: 350 W (Platinum)  
用途: 100 ~ 240 V AC  
突入電流 (最大): 4.8 A–2.4 A

**メモ:** 本システムは、230 V 以下の相間電圧の IT 電源システムに接続できます。

### システムバッテリー

3 V CR2032 リチウムコイン型セル

### 温度

最高動作周囲温度 35°C (95°F)

**メモ:** サーバの構成が、温度が 45°C (113°F) まで、湿度が最大で 90% (29°C (84.2°F) の最大露点) で有効に機能することを確認してください。

Dell Fresh Air および対応する動作温度拡大範囲と設定に関する情報については、[Dell.com/storagemanuals](#) のオーナーズマニュアルを参照してください。

## 기술 사양

다음은 현지 법률에 따라 시스템과 함께 제공되어야 하는 사양입니다. 사용 중인 시스템의 최신 전체 사양 목록은 [Dell.com/storagemanuals](#)를 참조하십시오.

### 전원 공급 장치(PSU)당 전원 정격

와트: 350 W(플래티넘)  
용도: 100~240 V AC  
돌입 전류(최대): 4.8 A~2.4 A

**주:** 또한 이 시스템은 상간 전압이 230V를 초과하지 않는 IT 전원 시스템에 연결할 수 있습니다.

### 시스템 전지

3 V CR2032 리튬 코인 셀

### 온도

작동시 주변 최대 온도: 35°C(95°F)입니다.

**주:** 일부 서버 구성은 최고 온도 45°C(113°F) 및 최고 습도 90%(최고 이슬점 29°C/84.2°F)에서 수행할 수 있도록 검사되었습니다.

Dell Fresh Air와 지원되는 작동 온도 범위 및 구성에 관한 자세한 정보는 [Dell.com/storagemanuals](#)의 소유자 설명서를 참조하십시오.

## Service Tag / Default password / System name

### 온도

작동시 주변 최대 온도: 35°C(95°F)입니다.

**주:** 일부 서버 구성은 최고 온도 45°C(113°F) 및 최고 습도 90%(최고 이슬점 29°C/84.2°F)에서 수행할 수 있도록 검사되었습니다.

Dell Fresh Air와 지원되는 작동 온도 범위 및 구성에 관한 자세한 정보는 [Dell.com/storagemanuals](#)의 소유자 설명서를 참조하십시오.

## Service Tag / Default password / System name

### 온도

작동시 주변 최대 온도: 35°C(95°F)입니다.

**주:** 일부 서버 구성은 최고 온도 45°C(113°F) 및 최고 습도 90%(최고 이슬점 29°C/84.2°F)에서 수행할 수 있도록 검사되었습니다.

Dell Fresh Air와 지원되는 작동 온도 범위 및 구성에 관한 자세한 정보는 [Dell.com/storagemanuals](#)의 소유자 설명서를 참조하십시오.

## Service Tag/默认密码/系统名称

### 온도

작동시 주변 최대 온도: 35°C(95°F)입니다.

**주:** 일부 서버 구성은 최고 온도 45°C(113°F) 및 최고 습도 90%(최고 이슬점 29°C/84.2°F)에서 수행할 수 있도록 검사되었습니다.

Dell Fresh Air와 지원되는 작동 온도 범위 및 구성에 관한 자세한 정보는 [Dell.com/storagemanuals](#)의 소유자 설명서를 참조하십시오.

## Service Tag/ 기본 암호/系统名称

### 온도

작동시 주변 최대 온도: 35°C(95°F)입니다.

**주:** 일부 서버 구성은 최고 온도 45°C(113°F) 및 최고 습도 90%(최고 이슬점 29°C/84.2°F)에서 수행할 수 있도록 검사되었습니다.

Dell Fresh Air와 지원되는 작동 온도 범위 및 구성에 관한 자세한 정보는 [Dell.com/storagemanuals](#)의 소유자 설명서를 참조하십시오.

## Tag Servis / Sandi bawaan / Nama sistem

### 온도

작동시 주변 최대 온도: 35°C(95°F)입니다.

**주:** 일부 서버 구성은 최고 온도 45°C(113°F) 및 최고 습도 90%(최고 이슬점 29°C/84.2°F)에서 수행할 수 있도록 검사되었습니다.

Dell Fresh Air와 지원되는 작동 온도 범위 및 구성에 관한 자세한 정보는 [Dell.com/storagemanuals](#)의 소유자 설명서를 참조하십시오.

## Tag Servis / Sandi bawaan / Nama sistem

### 온도

작동시 주변 최대 온도: 35°C(95°F)입니다.

**주:** 일부 서버 구성은 최고 온도 45°C(113°F) 및 최고 습도 90%(최고 이슬점 29°C/84.2°F)에서 수행할 수 있도록 검사되었습니다.

Dell Fresh Air와 지원되는 작동 온도 범위 및 구성에 관한 자세한 정보는 [Dell.com/storagemanuals](#)의 소유자 설명서를 참조하십시오.

## Kata sandi bawaan

### 온도

작동시 주변 최대 온도: 35°C(95°F)입니다.

**주:** 일부 서버 구성은 최고 온도 45°C(113°F) 및 최고 습도 90%(최고 이슬점 29°C/84.2°F)에서 수행할 수 있도록 검사되었습니다.

Dell Fresh Air와 지원되는 작동 온도 범위 및 구성에 관한 자세한 정보는 [Dell.com/storagemanuals](#)의 소유자 설명서를 참조하십시오.

## Regulatory model/type

### 온도

작동시 주변 최대 온도: 35°C(95°F)입니다.

**주:** 일부 서버 구성은 최고 온도 45°C(113°F) 및 최고 습도 90%(최고 이슬점 29°C/84.2°F)에서 수행할 수 있도록 검사되었습니다.

Dell Fresh Air와 지원되는 작동 온도 범위 및 구성에 관한 자세한 정보는 [Dell.com/storagemanuals](#)의 소유자 설명서를 참조하십시오.

## Dell End User License Agreement

### 온도

작동시 주변 최대 온도: 35°C(95°F)입니다.

**주:** 일부 서버 구성은 최고 온도 45°C(113°F) 및 최고 습도 90%(최고 이슬점 29°C/84.2°F)에서 수행할 수 있도록 검사되었습니다.

Dell Fresh Air와 지원되는 작동 온도 범위 및 구성에 관한 자세한 정보는 [Dell.com/storagemanuals](#)의 소유자 설명서를 참조하십시오.

## Dell エンドユーザーライセンス契約書

### 온도

작동시 주변 최대 온도: 35°C(95°F)입니다.

**주:** 일부 서버 구성은 최고 온도 45°C(113°F) 및 최고 습도 90%(최고 이슬점 29°C/84.2°F)에서 수행할 수 있도록 검사되었습니다.

Dell Fresh Air와 지원되는 작동 온도 범위 및 구성에 관한 자세한 정보는 [Dell.com/storagemanuals](#)의 소유자 설명서를 참조하십시오.

## △ WARNING: A WARNING indicates a potential for property damage, personal injury, or death.

### 온도

작동시 주변 최대 온도: 35°C(95°F)입니다.

**주:** 일부 서버 구성은 최고 온도 45°C(113°F) 및 최고 습도 90%(최고 이슬점 29°C/84.2°F)에서 수행할 수 있도록 검사되었습니다.

Dell Fresh Air와 지원되는 작동 온도 범위 및 구성에 관한 자세한 정보는 [Dell.com/storagemanuals](#)의 소유자 설명서를 참조하십시오.

## △ CAUTION: A CAUTION indicates potential damage to hardware or loss of data if instructions are not followed.

### 온도

작동시 주변 최대 온도: 35°C(95°F)입니다.

**주:** 일부 서버 구성은 최고 온도 45°C(113°F) 및 최고 습도 90%(최고 이슬점 29°C/84.2°F)에서 수행할 수 있도록 검사되었습니다.

Dell Fresh Air와 지원되는 작동 온도 범위 및 구성에 관한 자세한 정보는 [Dell.com/storagemanuals](#)의 소유자 설명서를 참조하십시오.

## △ NOTE: A NOTE indicates important information that helps you make better use of your computer.

### 온도

작동시 주변 최대 온도: 35°C(95°F)입니다.

**주:** 일부 서버 구성은 최고 온도 45°C(113°F) 및 최고 습도 90%(최고 이슬점 29°C/84.2°F)에서 수행할 수 있도록 검사되었습니다.

Dell Fresh Air와 지원되는 작동 온도 범위 및 구성에 관한 자세한 정보는 [Dell.com/storagemanuals](#)의 소유자 설명서를 참조하십시오.

## △ 경고: 경고는 재산 손실, 신체적 상해 또는 사망 위험이 있음을 알려줍니다.

### 온도

작동시 주변 최대 온도: 35°C(95°F)입니다.

**주:** 일부 서버 구성은 최고 온도 45°C(113°F) 및 최고 습도 90%(최고 이슬점 29°C/84.2°F)에서 수행할 수 있도록 검사되었습니다.

Dell Fresh Air와 지원되는 작동 온도 범위 및 구성에 관한 자세한 정보는 [Dell.com/storagemanuals](#)의 소유자 설명서를 참조하십시오.

## △ 주의: 주의는 지침을 준수하지 않을 경우 하드웨어의 손상 또는 데이터 손실 위험이 있음을 알려줍니다.

### 온도

작동시 주변 최대 온도: 35°C(95°F)입니다.

**주:** 일부