

Dell EMC XC6400 and XC6420 Series Hyper-Converged Appliance

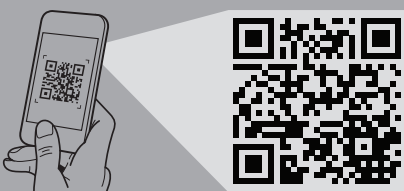
Getting Started Guide

入门指南

Panduan Cara Memulai

スタートガイド

시작 안내서



Quick Resource Locator
Dell.com/QRL/XCSeries/XC6420

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, 조작 비디오, 매뉴얼, 트러블슈ooting 정보를ご確認ください。비디오, 문서 및 문제 해결 정보를 확인하려면 스캔하십시오。



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 appliance, follow the safety instructions included in the Safety, Environmental, and Regulatory Information document shipped with the appliance.

⚠ CAUTION: Use Extended Power Performance (EPP) compliant power supply units, indicated by the EPP label, on your appliance. For more information on EPP, see the Installation and Service Manual at Dell.com/XCSeriesmanuals.

📄 NOTE: The documentation set for your appliance is available at Dell.com/XCSeriesmanuals. Ensure that you always check this documentation set for all the latest updates.

📄 NOTE: Ensure that the operating system is installed before installing hardware or software not purchased with the appliance. For more information about supported operating systems, see Dell.com/ossupport.

⚠ 警告: 设置设备前, 请遵循设备随附的安全、环境和法规信息文档中的安全说明。

⚠ 小心: 按照设备上扩展电源性能 (EPP) 标签的说明使用符合 EPP 标准的电源。有关 EPP 的更多信息, 请参阅 Dell.com/XCSeriesmanuals 上的安装和服务手册。

📄 注意: 用于您的设备的说明文件集可从 Dell.com/XCSeriesmanuals 上获取。确保始终针对所有最新更新确认此文档集。

📄 注意: 确保在安装未随设备一起购买的硬件或软件之前安装操作系统。有关支持的操作系统的更多信息, 请参阅 Dell.com/ossupport。

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

⚠ PERHATIAN: Gunakan unit catu daya (PSU) yang sesuai dengan Extended Power Performance (EPP), ditunjukkan dengan adanya label EPP pada peralatan Anda. Untuk informasi selengkapnya mengenai EPP, lihat Panduan Pemasangan dan Servis di Dell.com/XCSeriesmanuals.

📄 CATATAN: Set dokumentasi untuk peralatan Anda tersedia di Dell.com/XCSeriesmanuals. Pastikan bahwa Anda selalu memastikan bahwa dokumen ini sudah diatur untuk semua pembaruan terbaru.

📄 CATATAN: Pastikan sistem operasi dipasang sebelum memasang perangkat keras atau perangkat lunak yang tidak dibeli bersama dengan peralatan. Untuk informasi selengkapnya mengenai sistem pengoperasian yang didukung, kunjungi Dell.com/ossupport.

⚠ 警告: アプライアンスをセットアップする前に、アプライアンスに同梱の『安全、環境、および規制情報』マニュアルに記載された安全にお使いいただくための注意事項に従ってください。

⚠ 注意: アプライアンスの EPP ラベルに示される、拡張電力性能 (EPP) 対応電源ユニットを使用してください。EPP の詳細については、Dell.com/XCSeriesmanuals の取り付けおよびサービスマニュアルを参照してください。

📄 メモ: お使いのアプライアンスのマニュアル一式は Dell.com/XCSeriesmanuals から入手できます。最新のアップデートについては必ずこのマニュアルセットを確認するようにしてください。

📄 メモ: アプライアンスと合わせて購入していないハードウェアまたはソフトウェアについては、オペレーティングシステムをインストールしてから導入してください。サポートする OS の詳細については、Dell.com/ossupport を参照してください。

⚠ 경고: 어플라이언스를 설치하기 전에 어플라이언스와 함께 제공된 안전, 환경 및 규정 정보 문서에 포함된 안전 수칙을 먼저 따르십시오。

⚠ 주의: 어플라이언스에서 EPP(Extended Power Performance) 레이블에 표시된 EPP 호환 전원 공급 장치를 사용해야 합니다. EPP에 대한 자세한 내용은 Dell.com/XCSeriesmanuals의 설치 및 서비스 설명서를 참조하십시오。

📄 주: 어플라이언스에 대한 설명서는 Dell.com/XCSeriesmanuals에서 볼 수 있습니다. 최신 업데이트된 내용은 본 문서 세트에서 확인하실 수 있습니다。

📄 주: 어플라이언스와 함께 구매하지 않은 하드웨어 또는 소프트웨어를 설치하기 전에 운영 체제가 설치되어 있는지 확인하십시오. 지원되는 운영 체제에 대한 최신 정보는 Dell.com/ossupport를 참조하십시오。

Setting up your appliance

设置设备 | Menyiapkan peralatan Anda | アプライアンスのセットアップ | 어플라이언스 설치

📄 NOTE: Go to step 3, if installing sled only

📄 注意: 如果仅安装托架, 则转到步骤 3

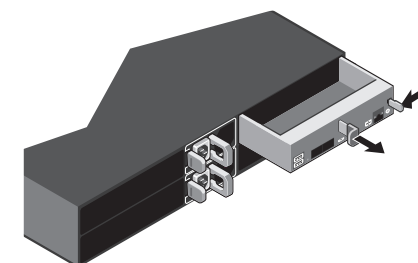
📄 CATATAN: Jalankan langkah 3, jika hanya memasang eretan

📄 메모: 슬레드のみを取り付ける場合は、手順 3 に進んでください。

📄 주: 슬레드만 설치하는 경우 3단계로 이동합니다

1 Remove the sled(s)

卸下托架 | Lepaskan eretan
슬레드を取り外します | 슬레드 제거



📄 NOTE: Before installing the appliance into the rack, it is recommended that you remove the sled(s) for ease of installation.

📄 注意: 将设备安装到机架之前, 建议您卸下托架以便于安装。

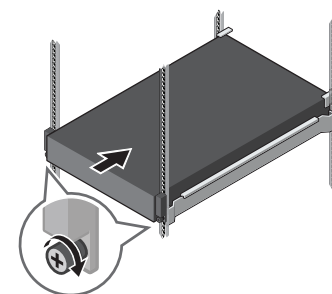
📄 CATATAN: Sebelum memasang peralatan ke dalam rak, direkomendasikan untuk melepaskan eretan untuk kemudahan pemasangan.

📄 메모: 아プライアンス를 랙에 간단に取り付けられるように、슬레드を取り外すことをお勧めします。

📄 주: 랙에 어플라이언스를 설치하려면 설치하기 쉽게 먼저 슬레드부터 제거하는 것이 좋습니다。

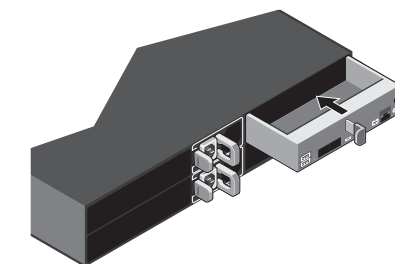
2 Install the appliance into the rack

将设备安装到机架中 | Pasang peralatan ke dalam rak
아プライアンス를 랙에取り付けます | 랙에 어플라이언스 장착



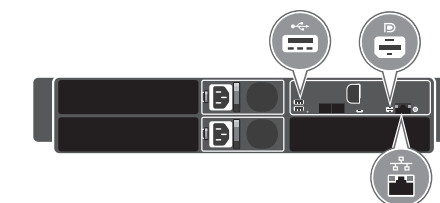
3 Install the sled

安装托架 | Pasang eretan | 슬레드を取り付けます | 슬레드 설치



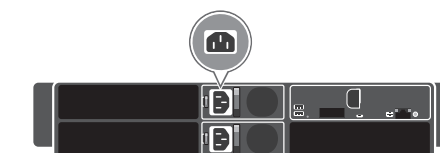
4 Connect the network cable and optional I/O devices

连接网络电缆和可选的 I/O 设备 | Sambungkan kabel jaringan dan perangkat I/O opsional
ネットワークケーブルおよびオプションの I/O デバイスを接続します | 네트워크 케이블 및 I/O 장치(옵션) 연결



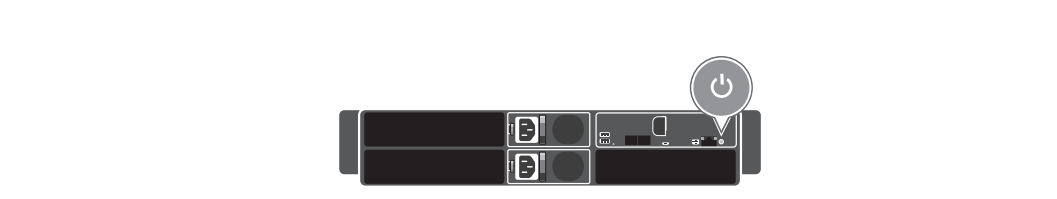
5 Connect the appliance to a power source

将设备连接到电源 | Sambungkan peralatan ke sumber daya
아プライアンス를電源に接続します | 어플라이언스를 전원엔 연결



6 Turn on the sled

打开托架 | Hidupkan eretan | スレッドの電源を入れます | 슬레드 전원 켜기



❗**NOTE:** Each sled has a separate power button. Alternatively, you can use the power button on the front panel of the appliance.

❗**注意：**每个托架具有单独的电源按钮。或者，您也可以使用设备前面板上的电源按钮。

❗**CATATAN:** Setiap eretan memiliki tombol daya yang terpisah. Atau, Anda dapat menggunakan tombol daya pada panel depan peralatan.

❗**メモ：**スレッドごとに個別の電源ボタンがあります。または、アプライアンスの前面パネルにある電源ボタンを使用することもできます。

❗**주:** 각 슬레드에는 별도의 전원 버튼이 있습니다. 또는 어플라이언스 전원 패널에 있는 전원 버튼을 사용할 수도 있습니다.

Technical specifications

The following specifications are only those required by law to ship with your appliance. For a complete and current listing of the specifications for your appliance, see **Dell.com/XCSeriesmanuals**.

<p>Power</p> <ul style="list-style-type: none">2400 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 14 A–16 A ❗NOTE: If the appliance operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1400 W 2000 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 11.5 A ❗NOTE: If the appliance operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1000 W. 1600 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A ❗NOTE: If the appliance operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 800 W. 1100 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A ❗NOTE: If the appliance operates at low line 100–120 V AC, then the power rating per PSU is derated to 1050 W. 1100 W DC (-(-48–60)) V, 32 A ❗NOTE: This appliance is also designed to be connected to IT power systems with a phase-to-phase voltage not exceeding 230 V.
<p>System Battery: 3 V CR2032 lithium coin cell</p>
<p>Temperature: Maximum ambient temperature for continuous operation: 35°C/95°F ❗NOTE: Certain appliance configurations may require a reduction in the maximum ambient temperature limit. The performance of the appliance may be impacted when operating above the maximum ambient temperature limit.</p>

技术规格

以下仅是依照法律规定随您的设备附带的规格。有关您的设备规格的当前完整列表，请访问 **Dell.com/XCSeriesmanuals**。

<p>电源</p> <ul style="list-style-type: none">2400 W 白金 AC 100–240 V, 50/60 Hz, 14 A-16 A ❗注意：如果设备以低压线路 100–120 V AC 运行，则每个 PSU 的额定功率会降至 1400 W 2000 W 白金 AC 100–240 V, 50/60 Hz, 11.5 A ❗注意：如果设备以低压线路 100–120 V AC 运行，则每个 PSU 的额定功率会降至 1000 W。 1600 W 白金 AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A ❗注意：如果设备以低压线路 100–120 V AC 运行，则每个 PSU 的额定功率会降至 800 W。 1100 W 白金 AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6.5 A ❗注意：如果设备以低压线路 100–120 V AC 运行，则每个 PSU 的额定功率会降至 1050 W。 1100 W DC (-(-48–60)) V, 32 A ❗注意：此设备还可连接到相间电压不超过 230 V 的 IT 电源系统。
<p>系统电池：3 V CR2032 锂币电池</p>
<p>温度：持续运行时的最高环境温度为：35° C/95° F ❗注：某些设备配置可能需要降低最高环境温度极限。若在最高环境温度极限以上的温度下工作，设备的性能可能会受到影响。</p>

Spesifikasi teknis

Spesifikasi berikut ini hanya yang dipersyaratkan oleh undang-undang untuk dikirimkan bersama peralatan Anda. Untuk mengetahui daftar spesifikasi terbaru dan lengkap dari peralatan Anda, lihat **Dell.com/XCSeriesmanuals**.

<p>Daya</p> <ul style="list-style-type: none">2400 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 14 A–16 A ❗CATATAN: Jika alat beroperasi pada jalur rendah 100-120 V AC, maka power rating per PSU diturunkan sampai 1400 W 2000 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 11,5 A ❗CATATAN: Jika alat beroperasi pada jalur rendah 100-120 V AC, maka power rating per PSU diturunkan sampai 1000 W. 1600 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 10 A ❗CATATAN: Jika alat beroperasi pada jalur rendah 100-120 V AC, maka power rating per PSU diturunkan sampai 800 W. 1100 W Platinum AC 100–240 V, 50/60 Hz, 12 A–6,5 A ❗CATATAN: Jika alat beroperasi pada jalur rendah 100-120 V AC, maka power rating per PSU diturunkan sampai 1050 W. 1100 W DC (-(-48–60)) V, 32 A ❗CATATAN: Peralatan ini juga didesain untuk dihubungkan ke sistem daya TI dengan voltase tahap-ke-tahap tidak melebihi 230 V.
<p>Baterai Sistem: Sel litium 3 V CR2032 berbentuk koin</p>
<p>Suhu: Suhu ruangan maksimum untuk pengoperasian terus menerus: 35°C/95°F ❗CATATAN: Konfigurasi peralatan tertentu dapat memerlukan pengurangan dalam batas suhu ruangan maksimum. Kinerja alat dapat terpengaruh saat beroperasi di atas batas suhu ruangan maksimum.</p>

技術仕様

以下の仕様は、お客様のアプライアンス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。お使いのアプライアンスの完全な最新の仕様リストは **Dell.com/XCSeriesmanuals** にアクセスしてください。

<p>電源</p> <ul style="list-style-type: none">2400 W Platinum AC 100～240 V、50/60 Hz、14 A～16 A ❗メモ：アプライアンスが AC 100～120 V の低電圧で動作している場合、PSU ごとの電力定格が 1400 W に低下します。 2000 W Platinum AC 100～240 V、50/60 Hz、11.5 A ❗メモ：アプライアンスが AC 100～120 V の低電圧で動作している場合、PSU ごとの電力定格が 1000 W に低下します。 1600 W Platinum AC 100～240 V、50/60 Hz、10 A ❗メモ：アプライアンスが AC 100～120 V の低電圧で動作している場合、PSU ごとの電力定格が 800 W に低下します。 1100 W Platinum AC 100～240 V、50/60 Hz、12 A～6.5 A ❗メモ：アプライアンスが AC 100～120 V の低電圧で動作している場合、PSU ごとの電力定格が 1050 W に低下します。 1100 W DC (- (48～60)) V、32 A ❗メモ：このアプライアンスは、相間電圧が 230 V 以下の IT 電力システムに接続できるようにも設計されています。
<p>システムバッテリー：3 V CR2032 コイン型リチウムバッテリー</p>
<p>温度：連続運転中の最大周囲温度：35°C（95°F） ❗メモ：アプライアンス構成には、最高周囲温度制限を下げる必要がある場合もあります。最高周囲温度制限を超えて使用すると、アプライアンスの性能に影響を及ぼす場合があります。</p>

기술 사양

다음은 현지 법률에 따라 어플라이언스와 함께 제공되어야 하는 사양입니다. 사용 중인 어플라이언스의 최신 전체 사양 목록은 **Dell.com/XCSeriesmanuals**에서 볼 수 있습니다.

<p>전원</p> <ul style="list-style-type: none">2400W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 14A~16A ❗주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1400W로 낮아집니다. 2000W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 11.5A ❗주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1000W로 낮아집니다. 1600W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 10A ❗주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 800W로 낮아집니다. 1100W 플래티넘 AC 100~240V, 50/60Hz, 12A~6.5A ❗주: 어플라이언스가 저전압 100~120V AC에서 작동하는 경우 PSU당 정격 전원은 1050W로 낮아집니다. 1100W DC (-(-48~60))V, 32A ❗주: 또한 이 어플라이언스는 230V를 초과하지 않는 상전압의 IT 전원 시스템에 연결할 수 있도록 설계되었습니다.
<p>시스템 배터리: 3V CR2032 리튬 코인 셀</p>
<p>온도: 연속 작동 시 주변 최대 온도는 35°C/95°F입니다. ❗주: 일부 어플라이언스 구성은 최대 온도 제한 수준을 줄여야 할 수도 있습니다. 최대 주변 온도 한도를 초과하여 작동 시 어플라이언스 성능이 저하될 수 있습니다.</p>

Dell End User License Agreement

Before using your appliance, read the Dell Software License Agreement that shipped with your appliance. If you do not accept the terms of agreement, see **Dell.com/contactdell**.

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

Dell 最终用户许可协议

使用设备前，请阅读设备随附的 Dell 软件许可协议。如果您不接受协议条款，请参阅 **Dell.com/contactdell**。

保存设备随附的所有软件介质。这些介质是设备中已安装软件的备份副本。

Dell Perjanjian Lisensi Pengguna Akhir

Sebelum menggunakan peralatan Anda, bacalah Perjanjian Lisensi Perangkat Lunak Dell yang dikirimkan bersama peralatan Anda.

Dell 최종 사용자 사용권 계약

어플라이언스를 사용하기 전에 어플라이언스와 함께 제공된 Dell Software 라이선스 계약을 읽어 보시기 바랍니다.

계약의 약관에 동의하지 않을 경우, **Dell.com/contactdell**을 참조하십시오.

<p>⚠WARNING: A WARNING indicates a potential for property damage, personal injury, or death.</p> <p>⚠CAUTION: A CAUTION indicates potential damage to hardware or loss of data if instructions are not followed.</p> <p>❗NOTE: A NOTE indicates important information that helps you make better use of your system.</p> <p>⚠警告：“警告”表示可能会导致财产损失、人身伤害甚至死亡。</p> <p>⚠小心：“小心”表示如果不遵循说明，就有可能损坏硬件或导致数据丢失。</p> <p>❗注意：“注意”表示可以帮助您更好地使用计算机的重要信息。</p> <p>⚠PERINGATAN: Sebuah PERINGATAN mengindikasikan potensi kerusakan properti, cedera diri, atau kematian.</p> <p>⚠PERINGATAN: Sebuah PERINGATAN mengindikasikan potensi kerusakan terhadap perangkat keras atau kehilangan data jika petunjuk tidak diikuti.</p>
<p>❗CATATAN: CATATAN menunjukkan informasi penting yang akan membantu Anda mengoptimalkan penggunaan sistem Anda.</p> <p>⚠警告：物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。</p> <p>⚠注意：手順に従わないと、ハードウェアの損傷やデータの損失につながる可能性があることを示しています。</p> <p>❗メモ：システムを使いやすいするための重要な情報を説明しています。</p> <p>⚠경고: 경고는 재산상의 피해나 심각한 부상 또는 사망을 유발할 수 있는 위험이 있음을 알려줍니다.</p> <p>⚠주의: 주의는 지침을 준수하지 않을 경우의 하드웨어 손상이나 데이터 손실 위험을 설명합니다.</p> <p>❗주: “주”는 시스템을 더욱 효율적으로 사용할 수 있는 중요 정보를 제공합니다.</p>
<p>本產品符合臺灣RoHS標準CNS15663</p>
<p> <div> <div><div> <div> </div> <div> </div> </div> </div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> </div> <div> <div><div> <div> </div> <div> </div> </div> </div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> </div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> </p>

<p>Japan</p> <div> <div><div> <div> </div> <div> </div> </div> </div> <div> <div> </div> <div> </div> </div> </div> <div> <div> </div> <div> </div> </div>
