

COURTYARD BY MARRIOTT DANANG HAN RIVER

No. 58 Bach Dang Street, Hai Chau 1 Ward,
Hai Chau District, Danang City, Vietnam

TÀI LIỆU VẬN HÀNH & BẢO TRÌ HỆ THỐNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Chuẩn bị cho
IT Department

Chuẩn bị bởi
INNOTEL
HCM, 4/2025
Version: 1.0

Mục lục

1. Hệ thống switch	3
1.1. Hệ thống mạng lõi HP 5400 zl Switches.....	3
Giới thiệu tổng quan	3
Vận hành và bảo trì thiết bị	4
1.2. Hệ thống Access Switch	6
2. Hệ thống wifi	9
2.1. Wireless Controller	9
2.2. Access Point	10
Access Point AP-303	10
Access Point AP-303H	12
Access Point AP-304 và AP-305.....	13
Access Point AP-345	15
Access Point AP-365 và AP-367	17
3. Hệ thống server	17
3.1. DL 380 G10 Plus	17
Bật server	17
Tắt server	17
Tháo server ra khỏi rack	18
3.2. DL20 Gen10 Plus.....	18
Bật server	18
Tắt server	18
Tháo server ra khỏi rack	19
3.3. ML 30 G10 Plus	19
Tắt server	19
Bật server	20
3.4. HPE StoreEver LTO-7 Ultrium 15000 External Tape Drive	21

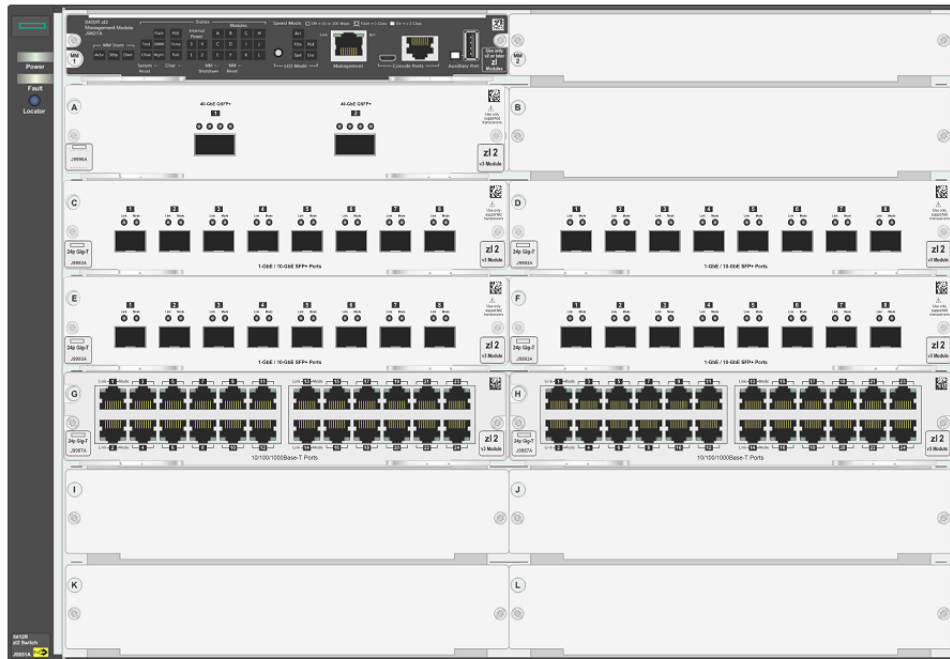
1. Hệ thống switch

1.1. Hệ thống mạng lõi HP 5400 zl Switches

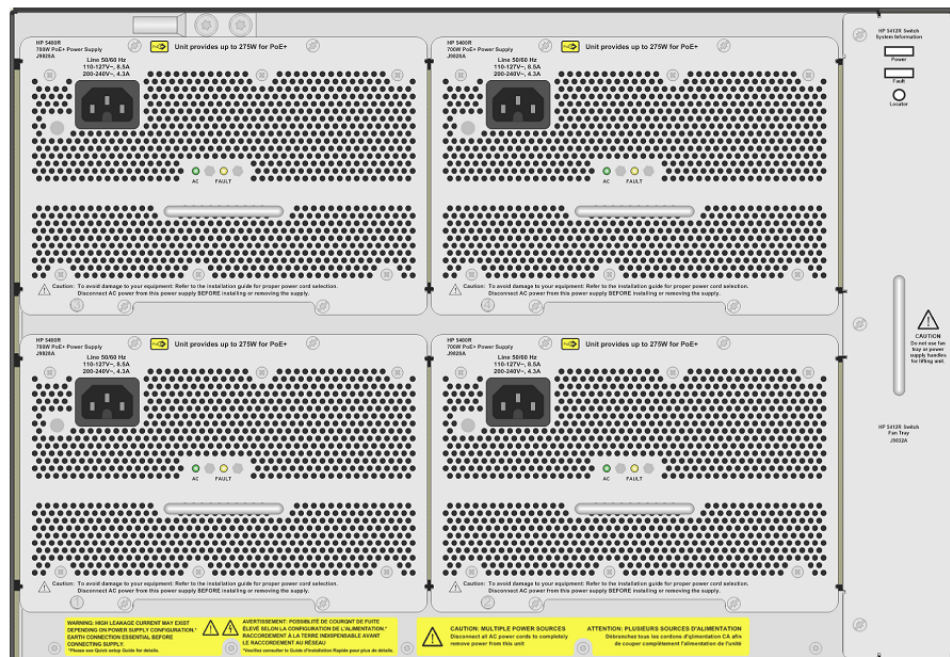
Giới thiệu tổng quan

Bộ chuyển mạch 5400R zl2 bao gồm 5406R zl2, 5412R zl2 và các thành phần đi kèm. Chúng là thiết bị chuyển mạch mô đun đa cổng cho phép cung cấp tính năng định tuyến lớp 3, có độ trễ thấp và mạng tốc độ cao.

GPNS Switch

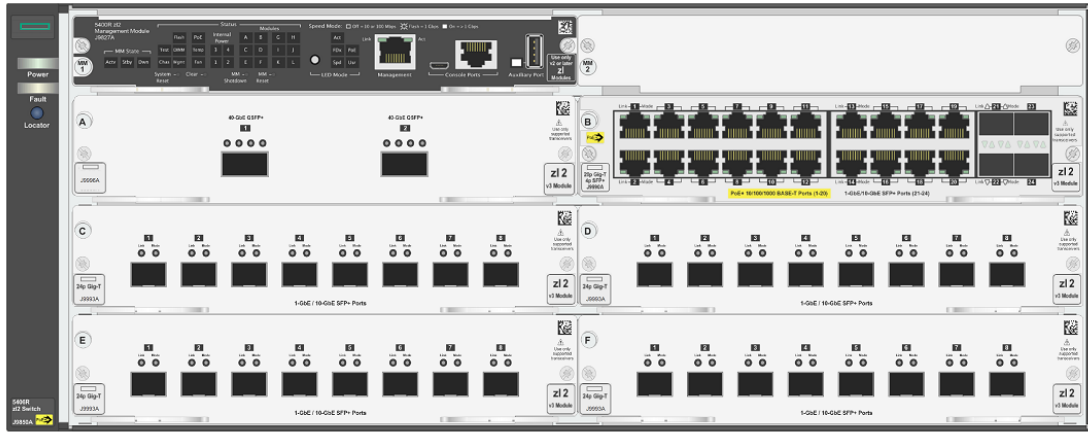


Front

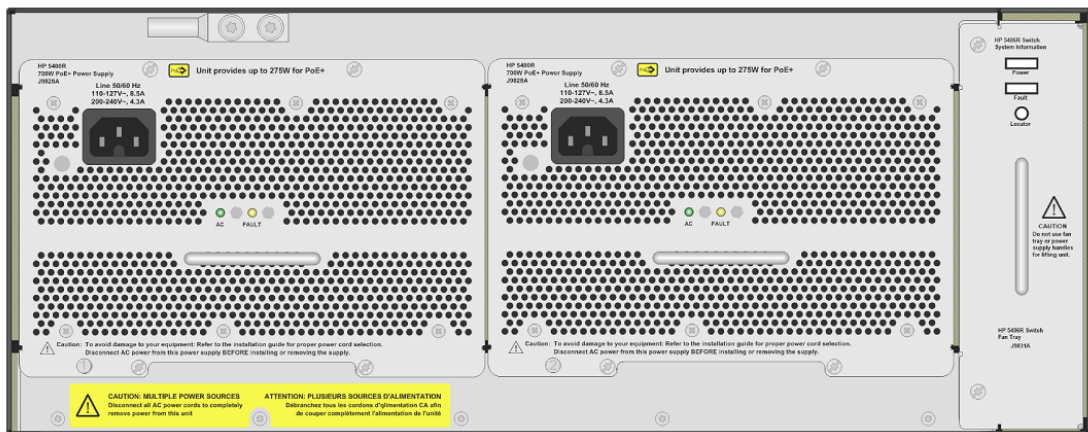


Back

Engineer Switch



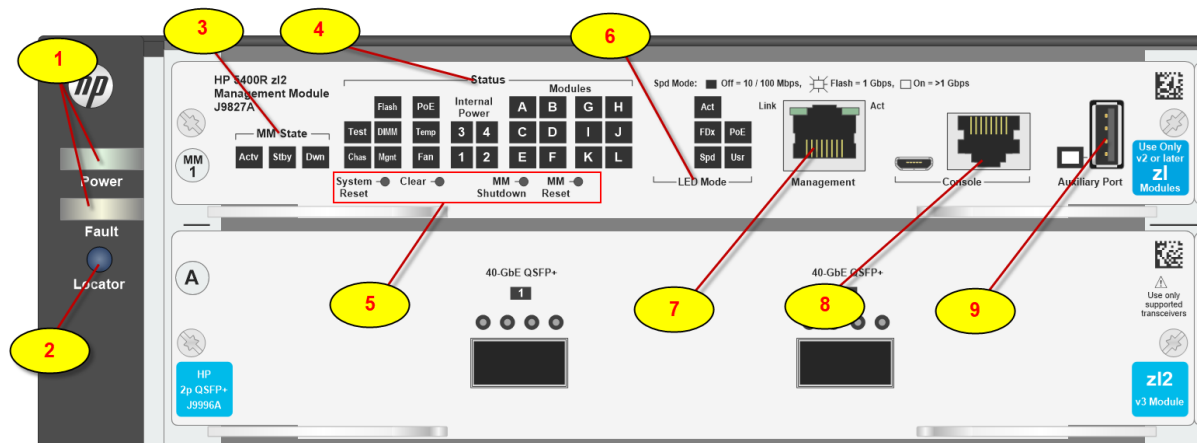
Front



Back

Vận hành và bảo trì thiết bị

Mặt trước của switch

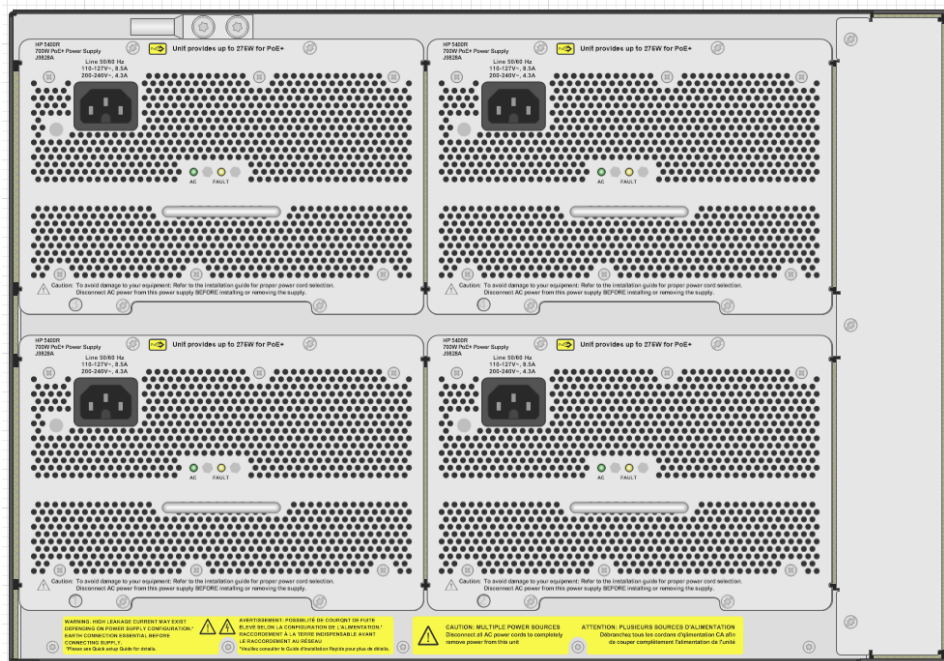


- 1) Đèn báo nguồn và lỗi
- 2) Đèn định vị
- 3) Cụm đèn trạng thái modun quản lí
- 4) Cụm đèn trạng thái các modun mạng

- 5) Các nút reset, clear
- 6) Cụm đèn chế độ hoạt động
- 7) Cổng mạng quản trị
- 8) Cổng console
- 9) Cổng usb

Mặt sau switch

Gắn nguồn



Kết nối nguồn

Hệ thống switch 5400R z12 không có công tắc nguồn; chúng được bật lên khi kết nối với nguồn điện AC hoạt động. Bộ chuyển mạch 5400R z12 tự động điều chỉnh tới bất kỳ điện áp nào giữa 100-127 volts hoặc 200-240 volts, hoặc 50 hoặc 60 Hz. Không có cài đặt phạm vi điện áp yêu cầu.

Kết nối cổng console switch

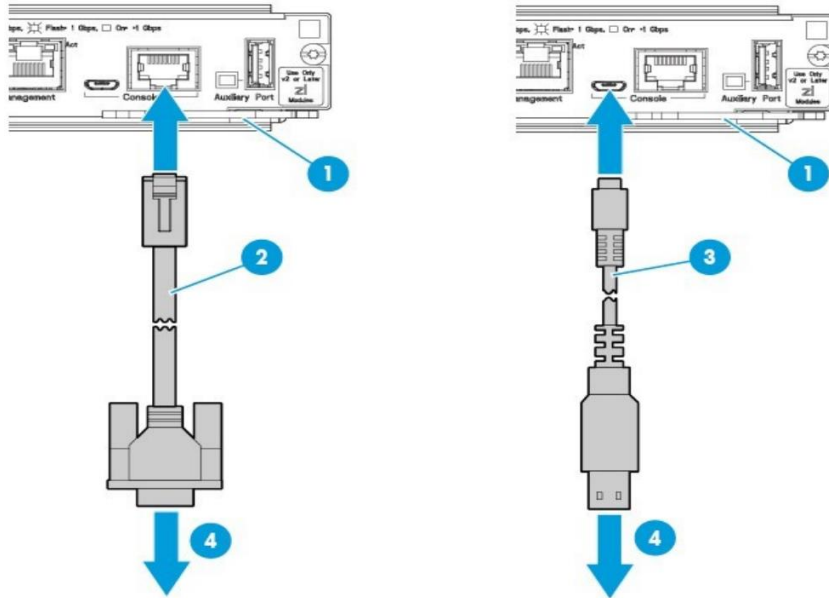
Bộ chuyển mạch 5400R z12 có giao diện điều khiển đầy đủ tính năng và dễ sử dụng để thực hiện các tác vụ sau:

- Theo dõi chuyển đổi và trạng thái cổng và quan sát các quầy hoạt động của mạng
- Sửa đổi cấu hình của switch
- Đọc nhật ký sự kiện và truy cập các công cụ chẩn đoán để giúp khắc phục sự cố
- Tải phần mềm mới vào bộ chuyển mạch
- Thêm mật khẩu và các tính năng bảo mật khác để kiểm soát việc truy cập vào chuyển đổi từ giao diện điều khiển, giao diện trình duyệt web và các trạm quản lý mạng

Bảng điều khiển có thể được truy cập thông qua các phương pháp sau:

■ Out-of-band: Kết nối máy tính hoặc thiết bị đầu cuối VT-100, được sử dụng như bàn điều khiển, trực tiếp đến bộ chuyển mạch sử dụng cáp nối tiếp đi kèm với thiết bị chuyển mạch z12 5400R. Nếu máy PC hoặc thiết bị đầu cuối có kết nối nối tiếp 25 chân, bạn có thể sử dụng cáp nối tiếp 9-pin đến 25-pin hoặc gắn một bộ chuyển đổi trực tiếp từ 9 đến 25 chân vào đầu máy tính của cáp.

■ In-band: Truy cập bàn điều khiển bằng telnet từ máy PC, và một bộ mô phỏng đầu cuối VT-100. Phương pháp này yêu cầu trước tiên cấu hình một địa chỉ IP và subnet mask bằng cách sử dụng hoặc truy cập bằng điều khiển out-of-band hoặc thông qua DHCP/Bootp.



Chuyển đổi nóng module switch

Các mô-đun chuyển đổi có thể được "đổi chỗ nóng" (ngoại trừ Module quản lý, không phải là hot swappable) được cài đặt hoặc thay thế trong khi switch đang bật.

Nếu một mô-đun đã được thay thế bằng một trong cùng một loại hoặc mở rộng port bằng cách thêm một mô-đun vào một khe cắm mà trước đó không được cài đặt (kể từ khi khởi động lại lần cuối cùng), mô-đun mới được thay thế hoặc mới sẽ hoạt động ngay ; không có gián đoạn hoạt động. Khi thay mô-đun trong một khe với một loại mô-đun khác, mô-đun mới không hoạt động ngay, vì nó có chứa cấu hình (chẳng hạn như VLAN) liên quan đến các cổng của mô-đun cũ hơn. Thay thế module KHÔNG tự động loại bỏ cấu hình như vậy. Để loại bỏ cấu hình cũ, hãy chạy lệnh sau từ giao diện dòng lệnh:

no module X

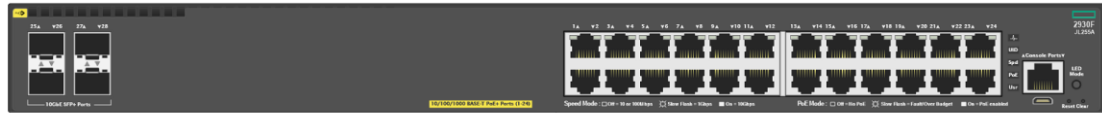
X là chữ cái khe của mô-đun được thay thế. Sau khi bạn chạy lệnh, khe được khôi phục đến trạng thái không có module nào được cài đặt trước đó. Hệ thống server & lưu trữ

1.2. Hệ thống Access Switch

Hệ thống access switch gồm 2 loại:

HPE Aruba 2930F 24G PoE+ 4SFP+ Switch

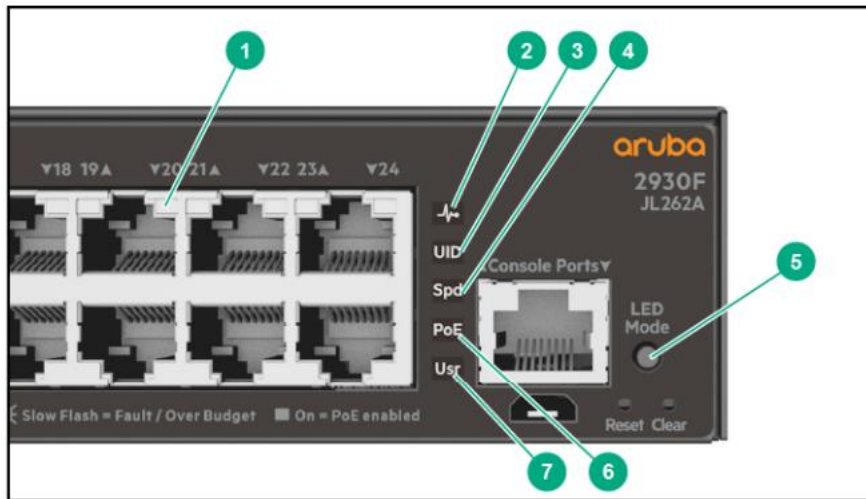
HPE Aruba 2930F 48G PoE+ 4SFP+ 740W Switch



Front



Front



- 1) Switch port LEDs
- 2) Global status LED
- 3) Unit identification LED
- 4) Speed LED
- 5) LED Mode button
- 6) PoE LED
- 7) Usr LED

Kết nối nguồn

Hệ thống switch 2930F không có công tắc nguồn; chúng được bật lên khi kết nối với nguồn điện AC hoạt động. Bộ chuyển mạch 5400R z12 tự động điều chỉnh tới bất kỳ điện áp nào giữa 100-127 volts hoặc 200-240 volts, hoặc 50 hoặc 60 Hz. Không có cài đặt phạm vi điện áp yêu cầu.



Kết nối cổng console switch

Bộ chuyển mạch HPE Aruba 2930F có giao diện điều khiển đầy đủ tính năng và dễ sử dụng để thực hiện các tác vụ sau:

- Theo dõi chuyển đổi và trạng thái cổng và quan sát các quây hoạt động của mạng
- Sửa đổi cấu hình của switch
- Đọc nhật ký sự kiện và truy cập các công cụ chẩn đoán để giúp khắc phục sự cố
- Tải phần mềm mới vào bộ chuyển mạch
- Thêm mật khẩu và các tính năng bảo mật khác để kiểm soát việc truy cập vào chuyển đổi từ giao diện điều khiển, giao diện trình duyệt web và các trạm quản lý mạng

Bảng điều khiển có thể được truy cập thông qua các phương pháp sau:

- Cổng Console: đầy đủ tính năng, dễ sử dụng, thiết bị đầu cuối VT-100 cho quản lý switch thông qua out-of-band hoặc in-band.



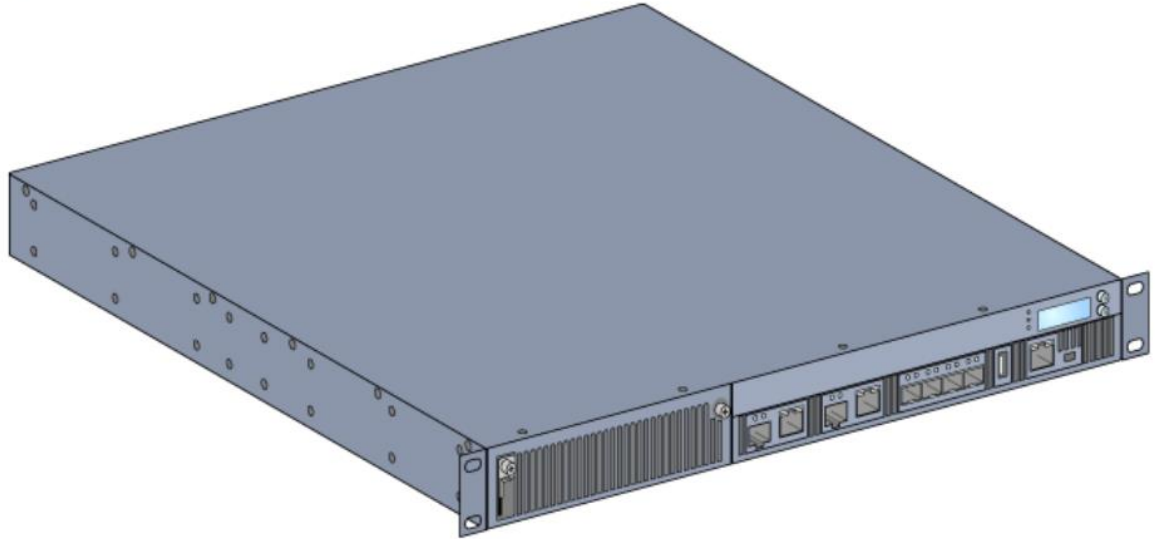
- Giao diện Web: Giao diện đồ họa tích hợp để sử dụng có thể truy cập từ các trình duyệt web thông thường.
- Aruba AirWave: Hệ thống vận hành mạng mạnh mẽ và dễ sử dụng, quản lý cơ sở hạ tầng có dây và không dây.
- IMC (Intelligent Management Center): Công cụ quản lý mạng đồ họa dựa trên SNMP, sử dụng để quản lý toàn bộ mạng. Có thể tải xuống bản dùng thử miễn phí của IMC tại <http://www.hpe.com/networking/imc>.

2. Hệ thống wifi

2.1. Wireless Controller

Mặt trước:

Figure 1 *Front Panel of the 7200*



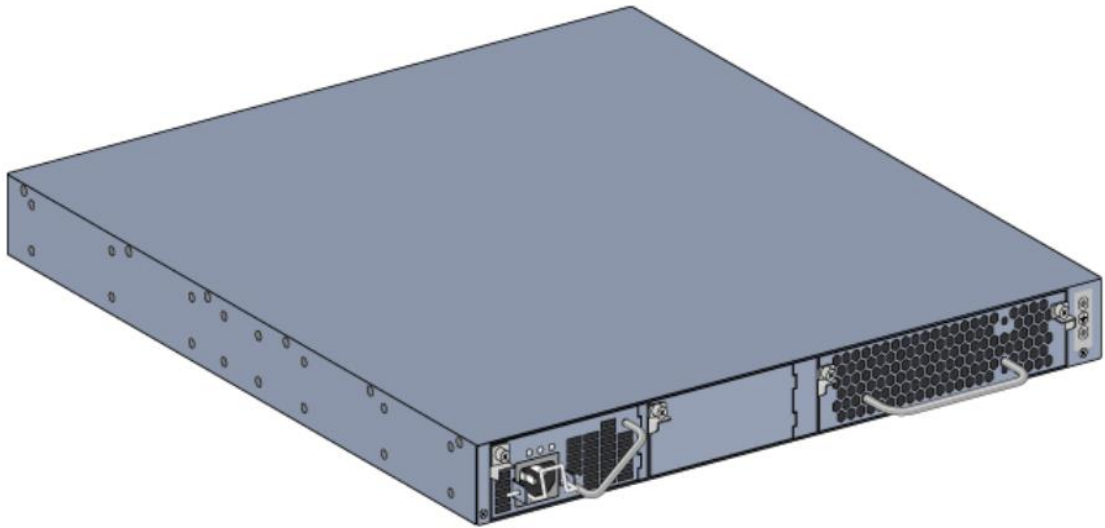
Mặt trước của bộ điều khiển di động Aruba 7200 bao gồm các thành phần sau:

1. Bốn cổng 10GBASE-X (SFP +)
2. Hai cổng truyền thông kép
3. LINK / ACT và đèn LED trạng thái
4. Nguồn, Trạng thái, và Đèn LED Peered
5. Bảng điều khiển màn hình LCD và nút Điều hướng
6. Cổng USB
7. Kết nối Bảng điều khiển RJ-45 và Mini-USB
8. Khe cắm mở rộng (dành cho sử dụng trong tương lai)

Mặt sau:

Mặt sau của bộ điều khiển Aruba 7200 bao gồm các thành phần sau:

1. Hai khe cắm nguồn
2. Một khe khay quạt
3. Điểm đất

Figure 6 *Rear Panel***Kết nối nguồn**

Thiết bị 7200 không được trang bị công tắc Bật/Tắt. Thiết bị sẽ bật khi dây điện AC đã được kết nối với mô đun cung cấp điện và ổ cắm điện AC.

Để kết nối dây nguồn AC:

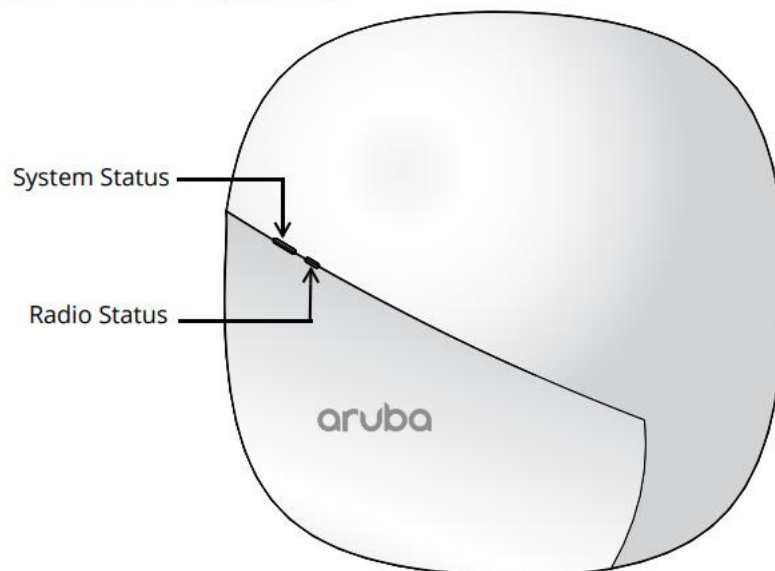
1. Đảm bảo rằng mô đun cung cấp điện đã được cài đặt chính xác trên Controller 7200.
2. Nâng nẹp giữ dây điện vì vậy nó không cản trở đầu nối nguồn AC.
3. Lắp đầu nối của dây nguồn AC vào đầu nối nguồn AC trên mô đun cấp nguồn.
4. Hạ phần giữ dây nguồn qua dây nguồn AC.

Vì Controller 7200 không có công tắc Bật/Tắt, bạn phải sử dụng dây nguồn để bật hoặc tắt thiết bị. Để tắt thiết bị:

1. Nâng dây giữ nguồn ra khỏi dây nguồn AC.
2. Kéo dây nguồn AC từ mô đun cấp nguồn.

2.2. Access Point***Access Point AP-303***

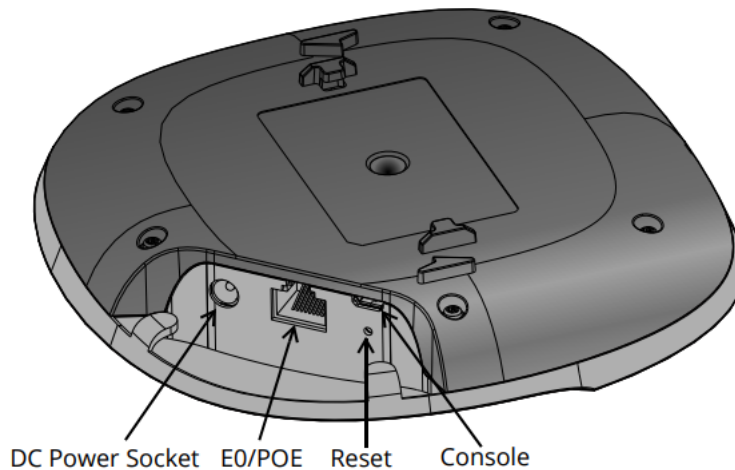
Tổng quan phần cứng

Figure 1 *303 Series (front view)*

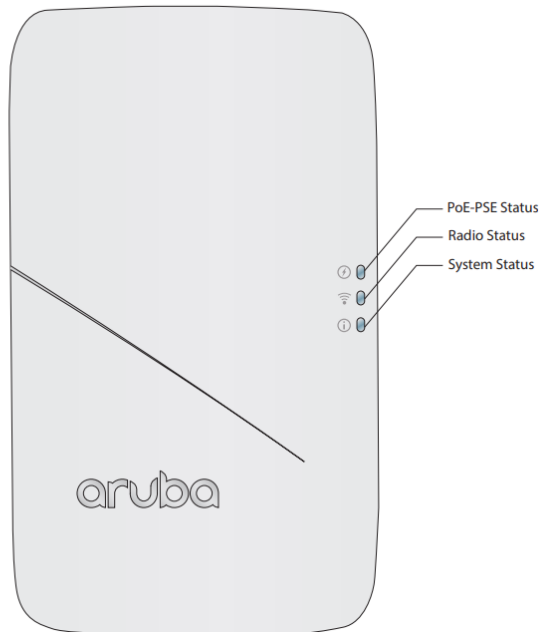
AP-303 được trang bị 02 đèn LED chỉ báo trạng thái hệ thống và radio của thiết bị. Hai đèn LED này có thể được cấu hình thông qua phần mềm ArubaOS hoặc Aruba Instant thành ba chế độ riêng biệt:

- Normal mode (mặc định)
- Cả hai đèn LED đều tắt
- Blink mode: Cả hai đèn LED đều nhấp nháy màu xanh lá cây (đồng bộ)

Figure 2 303 Series (rear view)



1. Cổng E0/POE: cổng Ethernet MDI/MDX 10/100/1000Base-T, hỗ trợ IEEE 802.3af Power over Ethernet (PoE)
2. Cổng Console: Cổng console chuẩn kết nối Micro-B
3. Ổ cắm nguồn DC: Nếu không có PoE, có thể sử dụng bộ chuyển đổi nguồn DC (bán riêng) để cấp nguồn cho thiết bị.
4. Nút Reset: Để reset thiết bị về cài đặt mặc định của nhà sản xuất, hãy nhấn và giữ nút reset bằng một vật nhỏ, hẹp như kẹp giấy trong vài giây khi bật nguồn AP hoặc hơn 10 giây khi hoạt động bình thường.

Access Point AP-303H**Figure 1** *Front*

AP-303H được trang bị 03 đèn LED cho biết tình trạng của các thành phần khác nhau của AP.

- System Status: Đèn LED Trạng thái hệ thống cho biết tình trạng hoạt động của thiết bị
- Radio Status: Đèn LED Trạng thái vô tuyến cho biết chế độ hoạt động của các radio trên thiết bị
- PoE-PSE Status: Đèn LED PoE-PSE nằm phía trên các cổng E1-E3 và cho biết khi nào điểm truy cập đang hoạt động như Thiết bị cấp nguồn (PSE), cung cấp Nguồn qua Ethernet (PoE) cho thiết bị bên ngoài được kết nối vật lý với cổng E3 bằng cáp Ethernet

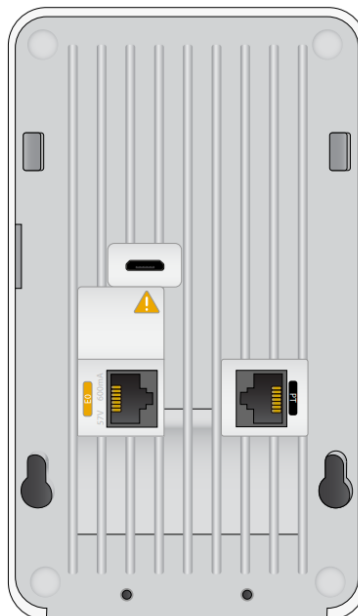
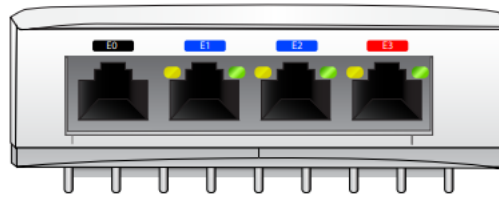
Figure 2 *Back Panel*

Figure 4 Bottom

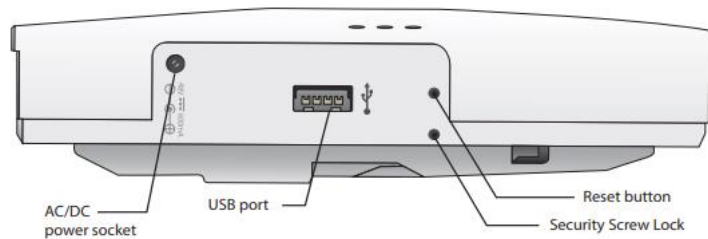
1. Cổng Console: Đầu nối USB Micro-B 5 chân nằm ở mặt sau của thiết bị cho phép quản lý trực tiếp thiết bị khi kết nối với máy tính xách tay

2. Cổng Ethernet: AP-303H được trang bị bốn cổng Ethernet (E0-E3)

- Cổng E0: Cổng này hỗ trợ IEEE 802.3af/802.3at PoE dưới dạng Thiết bị được cấp nguồn (PD) tiêu chuẩn từ Thiết bị cấp nguồn (PSE)

- Các cổng E1-E3: là các cổng RJ45 kết nối downlink mạng có dây MDI/MDX, 10/100/1000 Base-T. Ngoài ra, cổng E3 hỗ trợ chức năng PoE-out và có khả năng cung cấp tới 13W khi thiết bị hoạt động ở chế độ PoE 802.3at

Nút Reset có thể được sử dụng để trả lại AP cho cài đặt mặc định của AP. Để reset AP:

Figure 6 Side

1. Tắt AP.

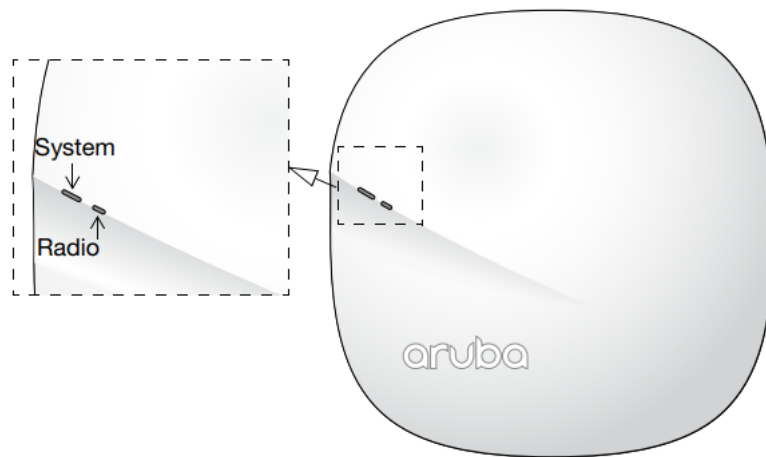
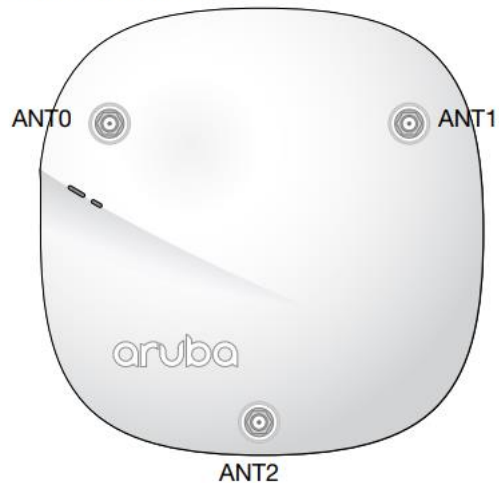
2. Bấm và giữ nút reset bằng một vật nhỏ, hẹp, chẳng hạn như kẹp giấy.

3. Bật AP mà không cần phải nhả lại nút reset. Đèn LED nguồn sẽ nhấp nháy trong vòng 5 giây.

4. Nhả nút reset. Đèn LED nguồn sẽ nhấp nháy lại trong vòng 15 giây chỉ ra rằng việc reset hoàn tất. AP sẽ tiếp tục khởi động với các cài đặt mặc định từ nhà máy.

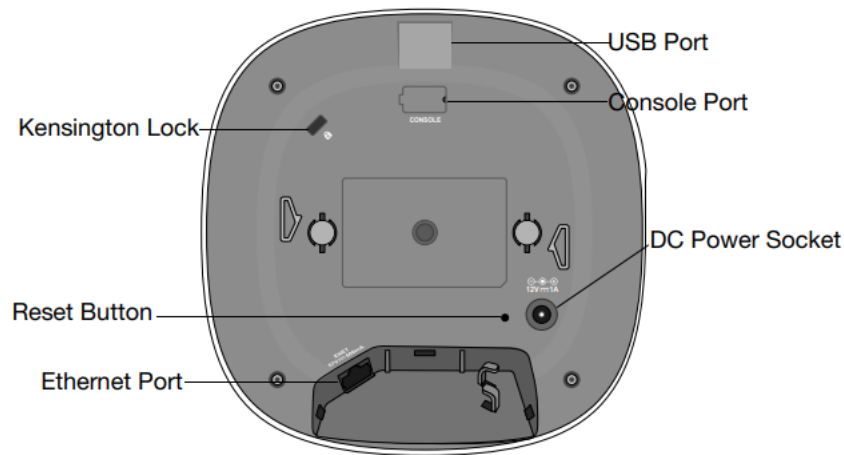
Access Point AP-304 và AP-305

Tổng quan phần cứng

Figure 1 Status LEDs on AP Front (305 shown)**Figure 2** External Antenna Connector

AP-305 được trang bị 02 đèn LED chỉ báo trạng thái hệ thống và radio của thiết bị. Hai đèn LED này có thể được cấu hình thông qua phần mềm ArubaOS hoặc Aruba Instant thành ba chế độ riêng biệt:

- Normal mode (mặc định)
- Cả hai đèn LED đều tắt
- Blink mode: Cả hai đèn LED đều nhấp nháy màu xanh lá cây (đồng bộ)

Figure 3 Back Panel

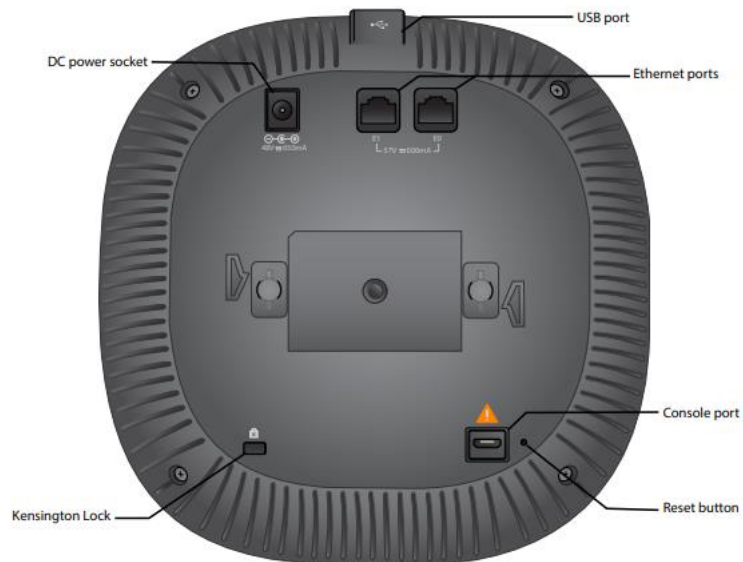
1. Cổng Ethernet: cổng Ethernet MDI/MDX 10/100/1000Base-T, hỗ trợ IEEE 802.3af và 802.3at Power over Ethernet (PoE)
2. Cổng Console: là đầu nối 4 chân được che bằng nắp chống bụi
3. Ổ cắm nguồn DC: Nếu không có PoE, có thể sử dụng bộ chuyển đổi nguồn DC (bán riêng) để cấp nguồn cho thiết bị.
4. Nút Reset: Để reset thiết bị về cài đặt mặc định của nhà sản xuất, hãy nhấn và giữ nút reset bằng một vật nhỏ, hẹp như kẹp giấy trong vài giây khi bật nguồn AP.
5. Cổng USB: để kết nối với modem di động và các thiết bị USB khác

Access Point AP-345

Figure 1 Aruba AP-345 (front view)

AP-345 được trang bị 02 đèn LED cho biết tình trạng của các thành phần khác nhau của AP.

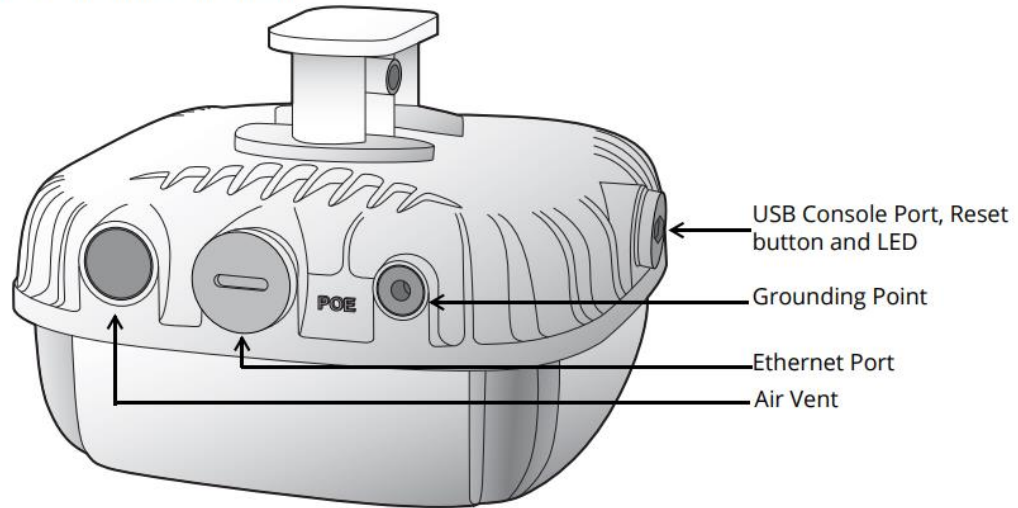
- System Status: Đèn LED Trạng thái hệ thống cho biết tình trạng hoạt động của thiết bị
- Radio Status: Đèn LED Trạng thái vô tuyến cho biết chế độ hoạt động của các radio trên thiết bị

Figure 4 Aruba 340 Series (rear view)

1. Cổng Console: Đầu nối USB Micro-B 5 chân nằm ở mặt sau của thiết bị cho phép quản lý trực tiếp thiết bị khi kết nối với máy tính xách tay
2. Cổng Ethernet: AP-345 được trang bị hai cổng Ethernet (E0-E1)
 - Cổng E0: là cổng RJ45 tốc độ 100/1000/2500BaseT, hỗ trợ IEEE 802.3af/802.3at PoE
 - Cổng E1: là cổng RJ45 tốc độ 10/100/1000 Base-T, hỗ trợ IEEE 802.3af/802.3at PoE
3. Cổng USB: cổng USB-A tương thích với modem di động
4. Nút Reset có thể được sử dụng để trả lại AP cho cài đặt mặc định của AP. Để reset AP:
 - Bấm và giữ nút reset bằng một vật nhỏ, hẹp, chẳng hạn như kẹp giấy.
 - Bật AP mà không cần phải nhấn lại nút reset. Đèn LED nguồn sẽ nhấp nháy trong vòng 5 giây.
 - Nhả nút reset. Đèn LED nguồn sẽ nhấp nháy lại trong vòng 15 giây chỉ ra rằng việc reset hoàn tất. AP sẽ tiếp tục khởi động với các cài đặt mặc định từ nhà máy.
5. Cấp nguồn DC: Có thể sử dụng bộ chuyển đổi AC sang DC AP-AC-48V36C (bán riêng) để cấp nguồn cho điểm truy cập.

Access Point AP-365 và AP-367

Figure 1 360 Series Access Point



1. Cổng Console USB: hỗ trợ chuẩn kết nối Micro-B, kết nối AP với thiết bị đầu cuối hoặc máy tính xách tay để quản lý cục bộ trực tiếp.
2. Nút Reset: Để reset thiết bị về cài đặt mặc định của nhà sản xuất, hãy nhấn và giữ nút reset bằng một vật nhỏ, hẹp như kẹp giấy trong vài giây khi bật nguồn AP.
3. Cổng Ethernet: trang bị một cổng Ethernet MDI/MDX 10/100/1000Base-T. Cổng này hỗ trợ kết nối mạng có dây, Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af.
4. Grounding Point: lắp đặt đường dây nối đất. Kết nối đất phải hoàn tất trước khi kết nối nguồn điện với vỏ điểm truy cập.
5. Thiết bị AP-365 và AP-367 được trang bị một đèn LED cho biết trạng thái hệ thống của thiết bị. Đèn LED này có thể được cấu hình thông qua phần mềm ArubaOS hoặc Aruba Instant thành ba chế độ riêng biệt:
 - Normal mode (mặc định)
 - Off mode: Đèn LED tắt
 - Blink mode: Đèn LED nhấp nháy màu xanh lá cây (đồng bộ)

3. Hệ thống server

3.1. DL 380 G10 Plus

Bật server

Để bật server, nhấn nút Power On/Standby.

Tắt server

Trước khi tắt server cho bất kỳ quy trình nâng cấp hoặc bảo trì nào, hãy thực hiện sao lưu dữ liệu và chương trình server quan trọng.

Để tắt server, hãy sử dụng một trong các phương pháp sau:

- Nhấn và nhả nút Power On / Standby. Phương pháp này bắt đầu tắt máy một cách có kiểm soát các ứng dụng và hệ điều hành trước khi server chuyển sang chế độ chờ.

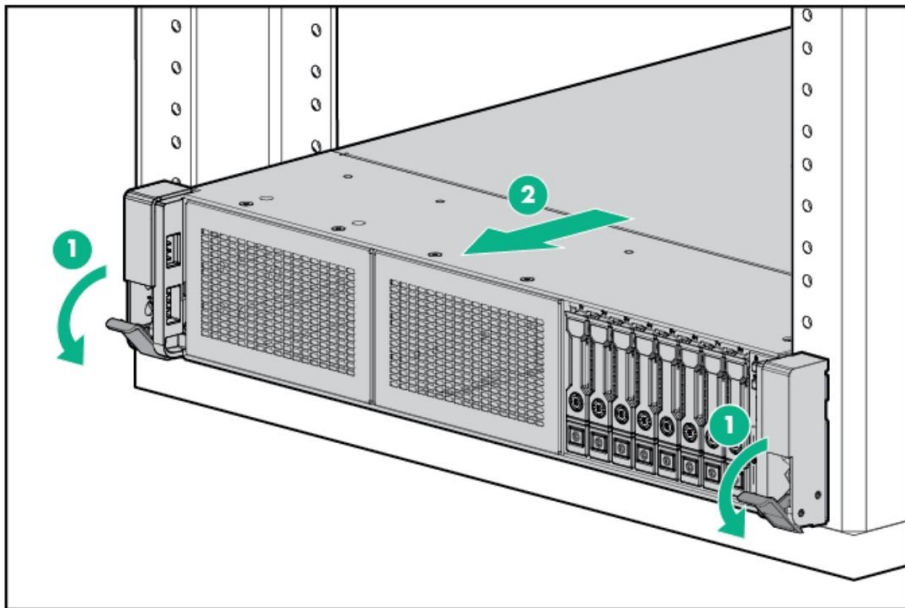
- Nhấn và giữ nút Power On / Standby trong hơn 4 giây để buộc server phải vào chế độ chờ. Phương pháp này buộc server phải vào chế độ chờ mà không cần phải thoát ứng dụng và hệ điều hành. Nếu một ứng dụng ngừng đáp ứng, bạn có thể sử dụng phương pháp này để buộc tắt máy.

- Sử dụng một lựa chọn nút nguồn ảo thông qua iLO. Phương pháp này bắt đầu tắt máy một cách có kiểm soát các ứng dụng và hệ điều hành trước khi server chuyển sang chế độ chờ.

Trước khi tiếp tục, xác minh server đang ở chế độ chờ bằng cách quan sát rằng đèn LED của hệ thống là màu hổ phách.

Tháo server ra khỏi rack

1. Kéo xuống đòn bẩy nhanh ở mỗi bên của server.
2. Mở rộng server từ giá đỡ.
3. Sau khi thực hiện quá trình cài đặt hoặc bảo trì, hãy trượt server trở lại vào giá đỡ, sau đó nhấn server chặt vào giá đỡ để đảm bảo nó ở đúng vị trí.



3.2. DL20 Gen10 Plus

Bật server

1. Kết nối mỗi dây nguồn với server.
2. Kết nối mỗi dây nguồn vào nguồn điện.
3. Bấm nút Power On/Standby. Server thoát khỏi chế độ chờ và áp dụng toàn bộ sức mạnh cho hệ thống. Nguồn điện LED thay đổi từ hổ phách thành màu xanh lá cây.

Tắt server

Trước khi tắt server cho bất kỳ quy trình nâng cấp hoặc bảo trì nào, hãy thực hiện sao lưu dữ liệu và chương trình server quan trọng.

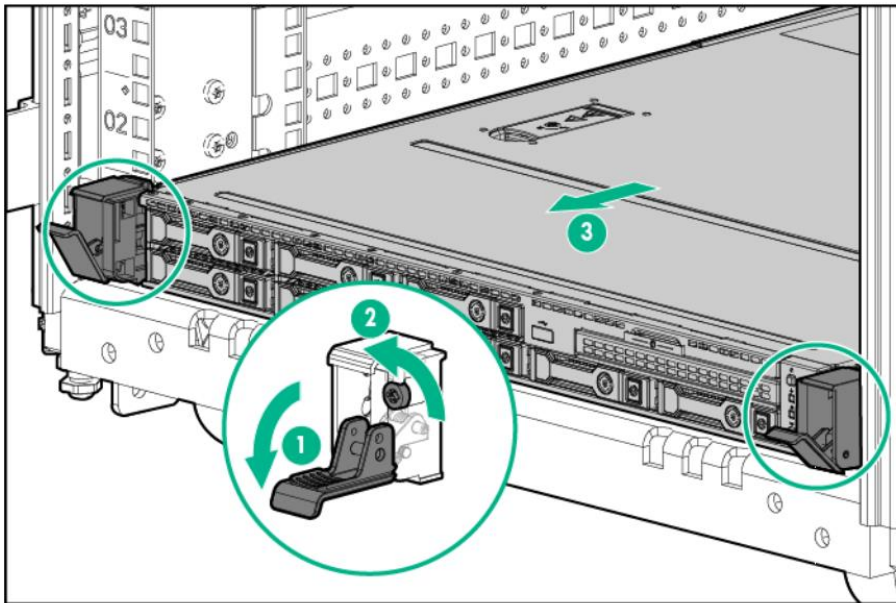
Để tắt server, hãy sử dụng một trong các phương pháp sau:

- Nhấn và nhả nút Power On / Standby. Phương pháp này bắt đầu tắt máy một cách có kiểm soát các ứng dụng và hệ điều hành trước khi server chuyển sang chế độ chờ.
- Nhấn và giữ nút Power On / Standby trong hơn 4 giây để buộc server phải vào chế độ chờ. Phương pháp này buộc server phải vào chế độ chờ mà không cần phải thoát ứng dụng và hệ điều hành. Nếu một ứng dụng ngừng đáp ứng, bạn có thể sử dụng phương pháp này để buộc tắt máy.
- Sử dụng một lựa chọn nút nguồn ảo thông qua iLO. Phương pháp này bắt đầu tắt máy một cách có kiểm soát các ứng dụng và hệ điều hành trước khi server chuyển sang chế độ chờ.

Trước khi tiếp tục, xác minh server đang ở chế độ chờ bằng cách quan sát rằng đèn LED của hệ thống là màu hổ phách.

Tháo server ra khỏi rack

1. Kéo xuống đòn bẩy nhanh ở mỗi bên của server.
2. Mở rộng server từ giá đỡ.
3. Sau khi thực hiện quá trình cài đặt hoặc bảo trì, hãy trượt server trở lại vào giá đỡ, sau đó nhấn server chặt vào giá đỡ để đảm bảo nó ở đúng vị trí.



3.3. ML 30 G10 Plus

Tắt server

Trước khi tắt server cho bất kỳ quy trình nâng cấp hoặc bảo trì nào, hãy thực hiện sao lưu dữ liệu và chương trình server quan trọng.

Để tắt server, hãy sử dụng một trong các phương pháp sau:

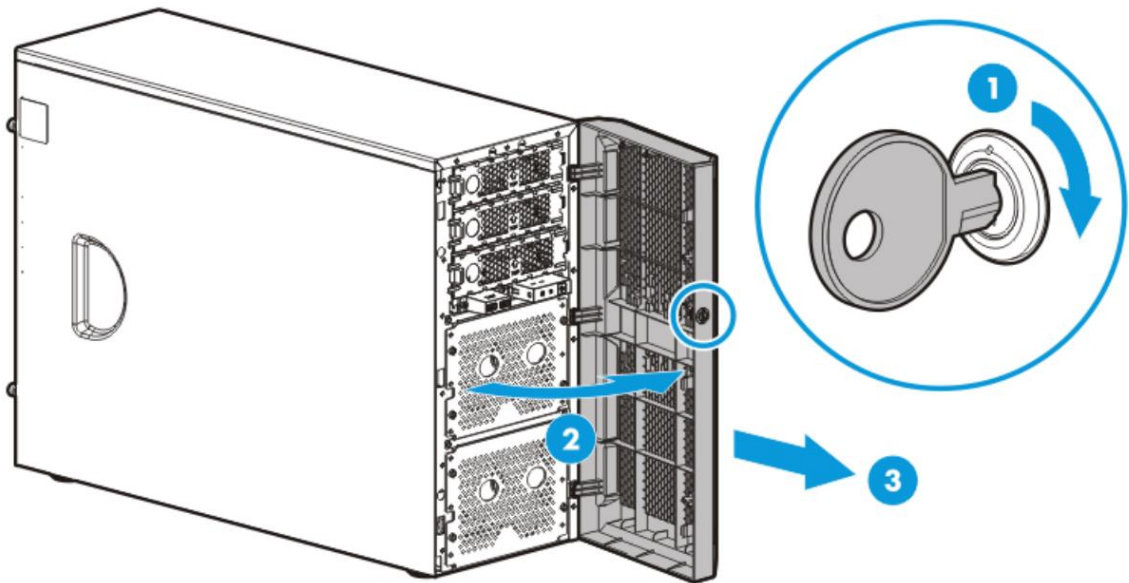
- Nhấn và nhả nút Power On / Standby. Phương pháp này bắt đầu tắt máy một cách có kiểm soát các ứng dụng và hệ điều hành trước khi server chuyển sang chế độ chờ.
- Nhấn và giữ nút Power On / Standby trong hơn 4 giây để buộc server phải vào chế độ chờ. Phương pháp này buộc server phải vào chế độ chờ mà không cần phải thoát ứng dụng và hệ điều hành. Nếu một ứng dụng ngừng đáp ứng, bạn có thể sử dụng phương pháp này để buộc tắt máy.

- Sử dụng một lựa chọn nút nguồn ảo thông qua iLO. Phương pháp này bắt đầu tắt máy một cách có kiểm soát các ứng dụng và hệ điều hành trước khi server chuyển sang chế độ chờ.

Trước khi tiếp tục, xác minh server đang ở chế độ chờ bằng cách quan sát rằng đèn LED của hệ thống là màu hổ phách.

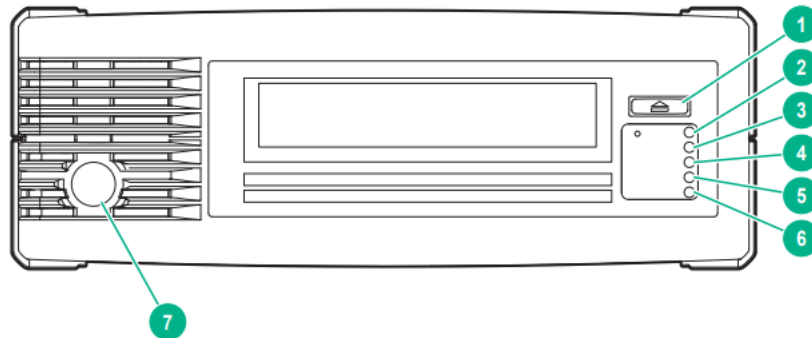
Bật server

1. Mở và tháo vỏ.
2. Kết nối mỗi dây nguồn với server.
3. Kết nối mỗi dây nguồn vào nguồn điện.
4. Nhấn nút Power On/Standby.
5. Server thoát khỏi chế độ chờ và áp dụng toàn bộ sức mạnh cho hệ thống. Nguồn điện LED thay đổi từ hổ phách thành màu xanh lá cây



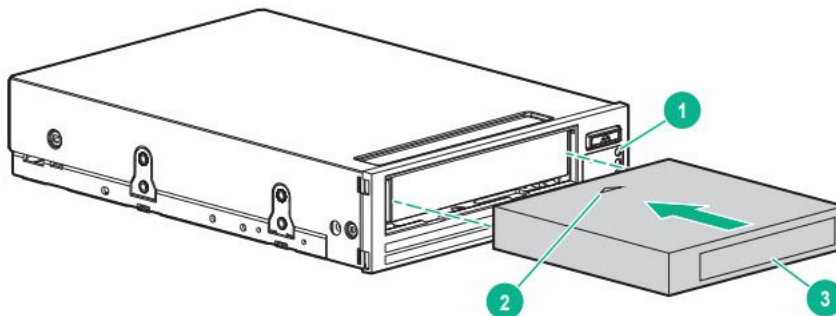
3.4. HPE StoreEver LTO-7 Ultrium 15000 External Tape Drive

Thành phần



- | | |
|--|-------------------|
| 1. Eject button | 2. Ready LED |
| 3. Drive LED | 4. Tape LED |
| 5. Clean LED | 6. Encryption LED |
| 7. Power button (external drives only) | |

Cách lắp cartridge



- | | |
|----------------|--------------------------------------|
| 1. Ready light | 2. Arrow indicates leading direction |
| 3. Label area | |

Cách tháo cartridge

1. Nhấn nút Eject trên bảng điều khiển phía trước phía trên đèn LED.
2. Ổ đĩa sẽ hoàn thành nhiệm vụ hiện tại của nó, tua lại băng về đầu, rồi đẩy cartridge ra. Quá trình tua lại có thể mất tới 10 phút. Đèn Ready sẽ nhấp nháy để báo hiệu rằng quá trình tháo cartridge vẫn đang diễn ra.

Cách vệ sinh

Không cần vệ sinh thường xuyên. Chỉ nên sử dụng cartridge vệ sinh đa năng khi đèn LED vệ sinh màu cam nhấp nháy.

1. Lắp cartridge vệ sinh đa năng.

LƯU Ý: Nếu ổ đĩa đẩy cartridge vệ sinh ra ngay lập tức khi đèn LED bật, cartridge vệ sinh đã hết hạn.

Ổ đĩa thực hiện chu trình vệ sinh, có thể mất tới 5 phút. Trong chu trình vệ sinh, đèn LED Vệ sinh màu cam sẽ sáng liên tục và đèn LED Sẵn sàng màu xanh lá cây sẽ nhấp nháy.

Ổ đĩa đẩy cartridge vệ sinh ra khi chu trình vệ sinh hoàn tất.

2. Tháo cartridge vệ sinh ra khỏi ổ đĩa