

BÀI 3: MẠNG CÓ DÂY VÀ MẠNG KHÔNG DÂY**CHỦ ĐỀ B: MẠNG MÁY TÍNH VÀ INTERNET****MÔN: TIN HỌC – CÁNH ĐIỀU - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Vận dụng trang 29 SGK Tin học lớp 6 - Cánh Điều**

Em hãy tìm và quan sát thiết bị Access Point đang hoạt động ở trường hoặc ở nơi khác và cho biết thiết bị đó có nối với cáp mạng không. Từ thực tế đó, hãy cho biết câu nói: "Mạng không dây hoàn toàn không sử dụng cáp mạng" là đúng hay sai.

Phương pháp:

- Access Point (AP) là một thiết bị tạo ra một mạng không dây cục bộ hoặc WLAN. Có thể gọi chúng là bộ thu phát Wifi.
- Một điểm truy cập Access Point kết nối người dùng với những người dùng khác trong cùng một mạng. Ngoài ra chúng còn đóng vai trò là điểm kết nối giữa mạng WLAN và mạng dây cố định.
- Access Point có thể phục vụ nhiều người dùng cùng lúc tùy thuộc vào việc cấu hình thiết bị.

Cách giải:

- Thiết bị Access Point có nối với cáp mạng.
- Câu nói "Mạng không dây hoàn toàn không sử dụng cáp mạng" là sai..

Loigiaihay.com