

Dữ liệu là gì?

Dữ liệu là cách thức đo mức độ quý vị sử dụng mạng internet. Hiểu biết về dữ liệu có thể giúp quý vị lựa chọn gói internet ở nhà hoặc di động phù hợp với nhu cầu của mình.

Các loại dữ liệu

Mạng internet là dịch vụ có thể cung cấp cho quý vị rất nhiều loại nội dung khác nhau. Một vài loại nội dung phổ biến trên mạng internet bao gồm:

- Trang mạng
- Email
- Sách
- Phim
- Ảnh
- Âm nhạc
- Chương trình truyền hình (TV shows)



Mọi thứ quý vị làm trên mạng internet đều sử dụng dữ liệu

Dữ liệu được cung cấp ra sao

Nội dung từ Internet được truyền tải tới điện thoại, máy tính bảng, máy tính xách tay, máy tính để bàn hoặc các thiết bị khác ở dạng dữ liệu.

- Ở nhà, hộp mạng gọi là **bộ định tuyến** sử dụng Wi-Fi để chia sẻ dữ liệu từ mạng internet giữa các thiết bị khác nhau.
- Khi ra khỏi nhà, cột phát sóng điện thoại di động sử dụng mạng điện thoại di động để chia sẻ dữ liệu từ mạng internet đến các thiết bị.







Dữ liệu được truyền tải qua bộ định tuyến tại nhà hoặc mạng di động

Dữ liệu là gì?

Làm cách nào để mua dữ liệu

Dữ liệu nằm trong các gói internet di động và tại nhà khác nhau. Khi mua gói internet từ một nhà cung cấp dịch vụ internet (ISP) quý vị sẽ được nhận một số thiết bị đặc biệt để dùng với gói dữ liệu của mình:

- Khi kết nối mạng internet tại nhà, quý vị sẽ được cấp một hộp đặc biệt gọi là **bộ định tuyến**.
- Để kết nối internet di động, quý vị có thể mua điện thoại di động kèm theo gói cước, hoặc đơn giản chỉ cần mua gói cước và sử dụng điện thoại di động của chính quý vị.
- Gói cước của quý vị bao gồm kết nối mạng internet và một tài khoản do nhà cung cấp dịch vụ mở cho quý vị.
- Tất cả các gói cước đều có một dung lượng dữ liệu cho quý vị sử dụng mỗi tháng để lấy nội dung từ mạng internet.

			
\$60 a month	\$100 a month	\$30 a month	\$59 a month
10GB data	500GB data	2GB data	250GB data

Các gói internet di động và tại nhà cung cấp một dung lượng dữ liệu sử dụng mỗi tháng

Quý vị có thể mua gói cước dữ liệu tại nhà hoặc di động từ một nhà cung cấp dịch vụ internet bằng nhiều cách:

- Qua điện thoại.
- Qua mạng.
- Từ một cửa hàng tại trung tâm mua sắm của địa phương quý vị.

Gói dữ liệu

Giá của các gói internet thường phụ thuộc vào dung lượng dữ liệu. Càng nhiều dữ liệu càng tốn nhiều tiền hơn, nhưng quý vị lại có thể sử dụng trực tuyến nhiều hơn.

- Gói internet tại nhà thường cung cấp nhiều dung lượng với chi phí thấp hơn gói internet di động.
- Nhà cung cấp dịch vụ internet đo dung lượng dữ liệu quý vị sử dụng mỗi tháng.
- Cứ hết mỗi tháng thì họ tính lại dung lượng từ đầu, và quý vị sẽ lại có một lượng dung lượng mới để sử dụng cho tháng tiếp theo.
- Nhà cung cấp dịch vụ internet không hoàn lại tiền cho bất cứ dung lượng nào quý vị không sử dụng hết trong tháng.
- Một số nhà cung cấp dịch vụ di động có thể chuyển dung lượng chưa dùng sang tháng sau. Đây được gọi là **gia hạn dung lượng dữ liệu**.

Dữ liệu là gì?

Nên mua gói dữ liệu nào?

Hãy cân nhắc xem quý vị sử dụng internet để làm gì trước khi chọn lựa gói dữ liệu.

- Nếu quý vị hiếm khi sử dụng mạng internet, gói dữ liệu tại nhà hoặc di động nhỏ sẽ phù hợp với quý vị.
- Nếu làm nhiều việc trên trực tuyến, quý vị có thể cần gói dữ liệu tại nhà hoặc di động lớn nhất.
- Hãy gọi đường dây hỗ trợ của nhà cung cấp dịch vụ hoặc đến cửa hàng của họ để được tư vấn về gói cước phù hợp với nhu cầu của quý vị.

Dữ liệu được đo như thế nào

Nhà cung cấp dịch vụ internet đo dữ liệu theo dung lượng gọi là megabytes (MB) và gigabytes (GB). Một gigabyte gần bằng 1.000 megabytes. Càng có nhiều gigabyte, quý vị càng có nhiều dữ liệu hơn.

Ví dụ, 1 GB cho phép quý vị:

- Truy cập hàng nghìn trang mạng thông thường.
- Gửi hàng nghìn email.
- Nghe 300 bài hát trên ra-đi-ô trên internet.
- Xem 30 phút truyền hình trên internet.

Cái gì làm hết dung lượng?

Mọi thứ quý vị làm trên trực tuyến đều sử dụng dữ liệu, nhưng một vài hoạt động và nội dung sử dụng nhiều dữ liệu hơn cả. Nhà cung cấp dịch vụ internet của quý vị đo lượng dữ liệu quý vị sử dụng mỗi tháng.

Nội dung sử dụng rất ít dữ liệu bao gồm:

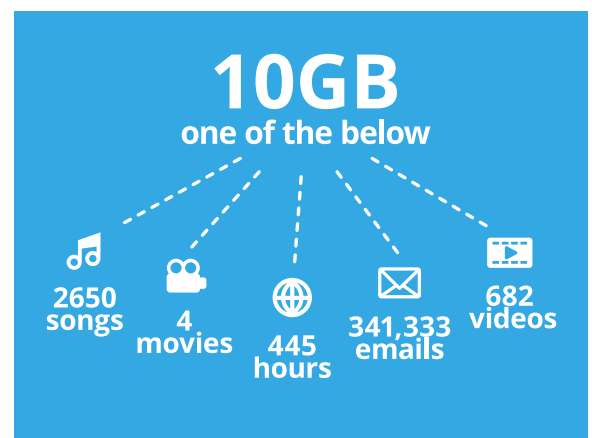
- Các trang mạng thông thường
- Sách điện tử và văn bản
- Email

Nội dung sử dụng một lượng dữ liệu vừa phải bao gồm:

- Ra-đi-ô và âm nhạc trên internet
- Các bức ảnh chất lượng cao

Nội dung sử dụng nhiều dữ liệu bao gồm:

- Các bộ phim trên mạng internet
- Chương trình truyền hình trên mạng internet



Càng có nhiều dữ liệu, quý vị càng có thể làm nhiều thứ trên mạng internet