

Những nơi lưu trữ ảnh miễn phí mà không lo tốn dung lượng điện thoại

Nếu bạn là một người rất thích "sống ảo" hay đơn giản chỉ là thích lưu trữ nhiều bức hình đẹp, hay cả những meme thú vị thì có lẽ bộ nhớ của điện thoại sẽ không đủ để giúp bạn chứa hết một lượng lớn hình ảnh như vậy. Đây cũng chính là điều khiến không ít người phải đau đầu khi tìm kiếm các giải pháp khác để giải quyết vấn đề này.

Thực ra có rất nhiều cách để bạn lưu trữ hình ảnh mà không lo tốn dung lượng của máy, thế nhưng có lẽ việc lưu trữ hình ảnh trên không gian mạng, bằng cách tận dụng dịch vụ đám mây sẽ rất hữu ích cho nhiều người. Bạn vừa có thể lưu trữ hình ảnh mà lại không lo mất phí.



Có quá nhiều hình ảnh sẽ khiến bộ nhớ nhanh chóng bị đầy. Ảnh: Tech2

Google Drive

Một phương thức lưu trữ hình ảnh phổ biến mà được nhiều người sử dụng nhất có lẽ phải kể đến Google Drive. Đặc biệt là với học sinh, sinh viên hay nhân viên văn phòng thì ứng dụng lưu trữ của Google này chắc hẳn chẳng quá xa lạ, bạn chỉ cần có sẵn một tài khoản Gmail là có thể đăng nhập và sử dụng nó.

Trên Google Drive có nhiều mức lưu trữ có cả tính phí cả miễn phí. Với mỗi tài khoản, Google Drive cho lưu trữ miễn phí với dung lượng lên đến 15GB. Tuy dung lượng miễn phí không quá nhiều thế nhưng cũng tương đương với chiếc thẻ SD cỡ nhỏ và dung lượng của nhiều chiếc điện thoại thông minh khác. Với 15GB miễn phí bạn có thể lưu cả hàng nghìn bức ảnh trên ứng dụng này.



Google Drive rất tiện lợi bởi không chỉ có trên máy tính mà ngay ở trên điện thoại di động cũng có ứng dụng để tải về. Bên cạnh đó Google Drive cũng mắc phải một số nhược điểm như load ảnh lâu, và cả phải có đường truyền mạng mạnh để xem ảnh hoặc upload. Digitaltrends

Google Photos

Một ứng dụng khác của Google cũng được sử dụng rất nhiều để lưu trữ hình ảnh và video đó là Google Photos. Đây được xem là nền tảng lưu trữ ảnh và video phổ biến nhất, đặc biệt là trên các dòng điện thoại Android. Ứng dụng này cho phép bạn lưu trữ hình ảnh và

video miễn phí ở trong mức cho phép, và ở các dòng điện thoại Android hầu hết đều đã cài đặt sẵn ứng dụng này.

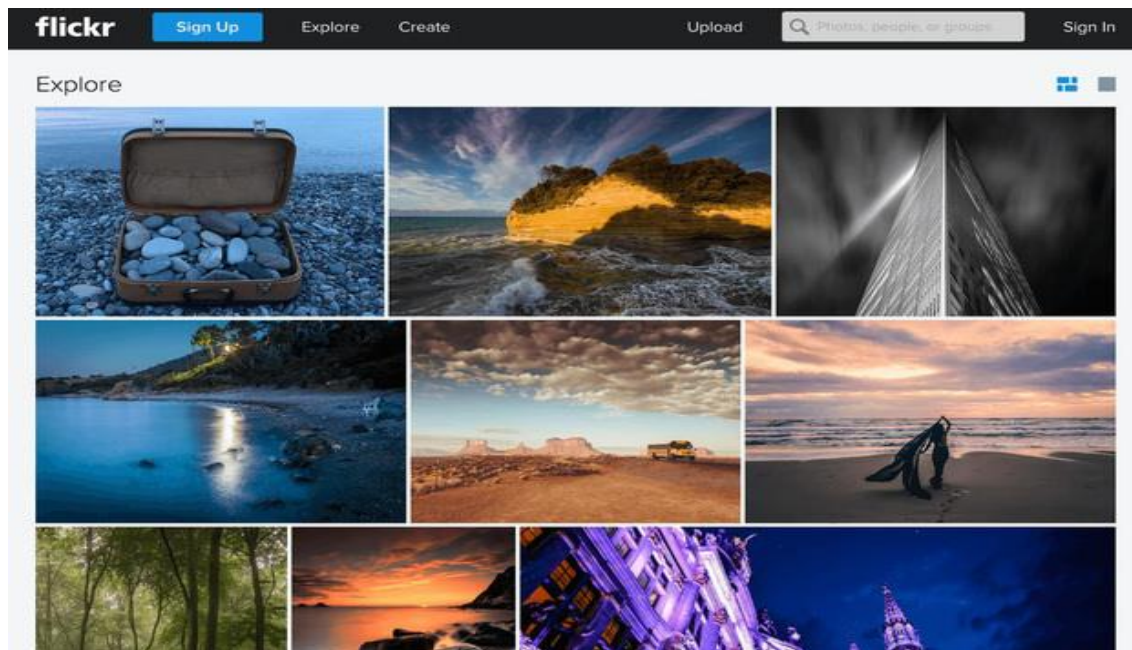
Bởi vì là một ứng dụng lưu trữ hình ảnh miễn phí, vì vậy mà Google Photos cũng có một số nhược điểm như bạn chỉ có thể lưu trữ những hình ảnh có độ phân giải dưới 16 megapixel, còn video thì phải thuộc định dạng HD trở xuống.



Nếu bạn có nhu cầu lưu trữ những bức hình sắc nét hay những video 4k thì Google Photos không phải là dành cho bạn. Ảnh: Techradar

Flickr

Đối với dân nhiếp ảnh chuyên nghiệp thì có lẽ đã quá quen với phần mềm Flickr. Với nền tảng này bạn có thể lưu trữ hình ảnh và video lên tới số lượng 1000 mà không hề giới hạn dung lượng của từng hình ảnh hay video. Hiện tại Flickr đã có những phiên bản trên điện thoại di động, cả ở hệ điều hành Android và iOS vì vậy mà các bạn có thể tải về và trải nghiệm. Flickr không chỉ lưu trữ mà bạn còn có thể chia sẻ những hình ảnh tâm đắc của bản thân với những người khác.



*Có lẽ điểm yếu duy nhất của Flickr nằm ở việc giới hạn hình ảnh và video được đăng tải.
Ảnh: Mashable*

Các trang mạng xã hội

Ngoài những nền tảng chuyên sử dụng để lưu trữ thông tin hình ảnh, thì mạng xã hội cũng được xem là nơi lưu trữ hình ảnh và video một cách miễn phí. Đa số các trang mạng xã hội đều cho phép điều này và nếu bạn chỉ muốn lưu trữ hình ảnh thì chỉ cần điều chỉnh về chế độ riêng tư là xong.

Đây là một phương thức lưu trữ hình ảnh vô cùng nhanh chóng và tiện lợi với việc lưu trữ không giới hạn, không những vậy mà độ bảo mật cũng rất cao. Bên cạnh đó, thì việc lưu ảnh trên các trang mạng xã hội cũng gặp một số bất cập như họ sẽ có những thuật toán nén ảnh, vì vậy mà các bức ảnh không thể giữ được dung lượng gốc như ban đầu, rất dễ bị mờ và vỡ ảnh.



Đây là phương thức lưu trữ hình ảnh không giới hạn mà bạn có thể sử dụng. Ảnh: Techcrunch

Trên đây là một số phương thức và một số nền tảng giúp các bạn có thể lưu trữ hình ảnh và video một cách miễn phí. Bởi vì miễn phí nên một vài điểm bất cập là điều không thể tránh khỏi, nhưng nhìn chung chúng đều rất hữu ích vì giúp giải quyết và giúp giảm tải dung lượng cho chiếc smartphone của bạn.

Trích theo: Cao Hương Thế Thao & Văn Hóa