



I'm not robot



Continue

Cách backup dữ liệu điện thoại android

dr.fone - Backup & Restore là như một công cụ tuyệt vời cho cả hai sao lưu cũng như khôi phục mà bạn có thể dựa vào nó hoàn toàn theo nhu cầu của bạn. Nó có một tính năng sao lưu linh hoạt mà có thể sao lưu hầu hết các thứ của thiết bị Android của bạn. Không chỉ những người, công cụ sao lưu cũng có thể phục hồi dữ liệu của điện thoại hoặc máy tính bảng Android của bạn nếu bạn bị mất họ vô tình. Quá trình sao lưu và phục hồi khá nhanh dù và tính năng để chọn các file riêng biệt có thể thu hẹp một thời điểm lớn trong khi bạn chỉ cần một số phần cụ thể của dữ liệu của bạn. One Click Giải pháp để sao lưu và phục hồi Android Chọn lọc sao lưu dữ liệu Android vào máy tính với một cú nhấp chuột. Xem trước và khôi phục sao lưu vào bất kỳ thiết bị Android. Hỗ trợ 8000+ các thiết bị Android. Không có dữ liệu bị mất trong quá sao lưu, xuất khẩu hoặc khôi phục lại. Khả dụng trên: của Windows 3.870.698 người đã tải về nó Các bước đơn giản để sao lưu điện thoại Android
Bước 1: Khởi động dr.fone từ máy tính của bạn, kết nối điện thoại Android của bạn với máy tính này, và chọn "Backup & Restore" từ danh sách chức năng.
Bước 2: Kích hoạt chế độ gỡ lỗi USB trên Android của bạn. Sau đó click vào "Backup" để bắt đầu hoạt động sao lưu đơn giản. Lưu ý: Bạn có thể đã sử dụng công cụ này để dữ liệu trước đó lại lên Android. Nếu vậy, bạn có thể nhấn vào "Xem lịch sử backup" để xem những điều được sao lưu trước đó.
Bước 3: Trong giao diện mới, chọn loại tập tin mà bạn muốn, và click vào "Backup" và máy tính sẽ bắt đầu công việc sao lưu của nó. Quá trình sao lưu có thể mất một thời gian (tùy thuộc vào khối lượng dữ liệu của bạn). Chỉ cần giữ điện thoại Android của bạn được kết nối và không hoạt động trên điện thoại trong quá trình sao lưu. Restore Android từ bản sao lưu máy tính
Bước 1: Nhấp vào "Restore" để khôi phục lại những gì bạn muốn thiết bị từ các tập tin sao lưu.
Bước 2: Bạn có thể chọn các tập tin sao lưu từ danh sách, và bấm vào nút "View" trên một bản ghi bằng tay.
Bước 3: Bạn có thể khôi phục danh bạ, tin nhắn SMS, video, hình ảnh và nhiều hơn nữa từ bản sao lưu trên máy tính để Android hoặc thiết bị khác. Theo mặc định, tất cả các dữ liệu có thể được phục hồi thiết bị được đánh dấu. Nhấp vào "Restore để thiết bị" để có được những nội dung về thiết bị Android của bạn. Video Hướng dẫn: Làm thế nào để Backup and Restore Android
Hãy thử miễn phí dùng thử miễn phí
Nếu bạn đang sử dụng một chiếc điện thoại Android mà muốn chuyển sang một thiết bị mới nhưng vẫn chưa biết cách chuyển dữ liệu thì việc sao lưu và khôi phục là rất cần thiết. Ngoài việc sao lưu ảnh trên Android, người dùng cũng có thể sao lưu tin nhắn, danh bạ, lịch hay cả những ghi chú nhờ phương pháp sao lưu và khôi phục dữ liệu được hướng dẫn dưới đây. Cách sao lưu và khôi phục toàn bộ dữ liệu trên Android Có khá nhiều loại dữ liệu mà người dùng muốn sao lưu khi chuyển sang một thiết bị Android mới. Vậy có cách nào giúp sao lưu và khôi phục danh bạ, lịch, email, hình ảnh, tin nhắn trên điện thoại Andorid không? Xem thêm: Mẹo hay khôi phục danh bạ đã xóa trên điện thoại Android đơn giản
1. Sao lưu danh bạ, lịch, email và dữ liệu ứng dụng hay cài đặt
Những dữ liệu như danh bạ, lịch, email hay ứng dụng trên điện thoại Android được Google tích hợp sẵn tính năng backup. Do vậy, người dùng chỉ cần sử dụng tính năng đồng bộ dữ liệu trên thiết bị với tài khoản Google trong phần cài đặt là có thể lưu trữ dữ liệu an toàn. Các bước thực hiện như sau:
Mở phần Settings (Cài đặt) >> Backup & reset (Sao lưu và đặt lại) >> Back up my data (Sao lưu dữ liệu). Sử dụng tính năng đồng bộ dữ liệu trên thiết bị với tài khoản Google
Kéo thanh trượt sang trạng thái "On" tại mục Back up my data (Sao lưu dữ liệu của bạn) để kích hoạt tính năng này. Sau đó nhấn Back để trở lại giao diện Backup & reset. Tại đây, người dùng tiếp tục kiểm tra và lựa chọn tài khoản Gmail chính xác dùng để lưu trữ dữ liệu được sao lưu và đồng bộ. Tiếp theo, người dùng cần kích hoạt tính năng Automatic restore (Tự động sao lưu) cho phép thiết bị tự đồng bộ sao lưu dữ liệu.
2. Sao lưu tin nhắn trên Android và nhật ký cuộc gọi
Trên thiết bị Android, những dữ liệu mặc định như tin nhắn và nhật ký cuộc gọi đã được thiết lập mặc định trên tài khoản và không cho phép sao lưu theo cách thông thường. Để thực hiện cách sao lưu này, người dùng cần sử dụng ứng dụng của bên thứ 3. Hiện đang có 2 ứng dụng sao lưu tin nhắn SMS được sử dụng phổ biến chính là SMS Backup & Restore và SMS Backup+. Sao lưu khôi phục tin nhắn trên điện thoại Android sử dụng SMS Backup+
Dưới đây sẽ là hướng dẫn chi tiết cách sao lưu khôi phục tin nhắn trên điện thoại Android sử dụng SMS Backup+.
Bước 1: Tại giao diện của ứng dụng SMS Backup+, bạn nhấn chọn nút Connect và lựa chọn tài khoản Google để sao lưu.
Bước 2: Nhấn chọn tiếp mục Backup để bắt đầu quá trình sao lưu. Nếu bạn chỉ muốn khôi phục dữ liệu đơn giản thì chỉ cần nhấn nút Restore phía bên cạnh. Nhìn chung ứng dụng SMS Backup+ cho phép sao lưu dữ liệu tự động với tính năng Auto Backup và hỗ trợ cài đặt thời gian và tự động sao lưu bản mới. Các cài đặt nâng cao trên ứng dụng cho phép người dùng chọn những dữ liệu muốn sao lưu như tin nhắn SMS, MMS và Call Log (Nhật kí cuộc gọi).
Tải các ứng dụng cho Android: SMS Backup & Retore SMS Backup+
3. Sao lưu ảnh trên Android và Video
Để sao lưu dữ liệu ảnh trên Android, người dùng có thể sử dụng ứng dụng Google Photos có khả năng đồng bộ cao và được tích hợp sẵn trên điện thoại Android. Nếu điện thoại của bạn chưa được cài đặt công cụ Google Photos thì bạn có thể tải ứng dụng từ kho ứng dụng Google Play. Sử dụng ứng dụng Google Photos để đồng bộ hóa và sao lưu ảnh trên điện thoại Android
Sau khi mở ứng dụng Google Photos, bạn nhấn vào Menu tại góc trái màn hình và lựa chọn tài khoản Google muốn sao lưu ảnh trên Android. Tiếp đó nhấn chọn Cài đặt >> Sao lưu và đồng bộ hóa rồi nhấn gạt thanh Sao lưu và đồng bộ hóa dữ liệu sang trạng thái ON để bật tính năng tự động đồng bộ ảnh và video trên máy. Tại đây, người dùng có thể tùy chọn kích thước ảnh tải lên với chất lượng cao hoặc kích thước gốc của file. Lưu kuyệñ là nên chọn Kích thước chuẩn và tránh chọn chất lượng cao vì sẽ gây tốn dung lượng lưu trữ trên Google Drive. Việc sao lưu ảnh trên Android hay các dữ liệu khác sẽ giúp đảm bảo an toàn mọi dữ liệu, phòng tránh rủi ro mất dữ liệu do thiết bị gặp phải sự cố bất ngờ hay đảm bảo quá trình chuyển dữ liệu an toàn và đầy đủ sang thiết bị mới.
CÓ THỂ BẠN QUAN TÂM: Cách sao lưu dữ liệu trên điện thoại Android
Để sao lưu nhật ký cuộc gọi, bạn cần cài thêm ứng dụng để hỗ trợ. Hiện nay có nhiều ứng dụng giúp cho bạn có thể sao lưu nhật ký cuộc gọi, ở đây tôi sẽ hướng dẫn các bạn sử dụng ứng dụng miễn phí Call Log Backup & Restore. Sau khi tải và cài đặt ứng dụng từ CH Play, bạn chọn Backup để tiến hành lưu lại dữ liệu, khi cần lấy lại dữ liệu bạn chọn Restore, sau đó dẫn đến file đã backup từ trước. Cài đặt ứng dụng từ CH Play
Tùy chọn để sao lưu nhất kỳ cuộc gọi
Phần mềm còn cho phép đặt lịch để tự động thực hiện sao lưu dữ liệu.
2. Sao lưu tin nhắn
Để sao lưu tin nhắn, chúng ta có thể dùng ứng dụng SMS Backup & Restore để chép tin nhắn vào thẻ nhớ, sau đó phục hồi lại khi cần. So với những ứng dụng khác, tốc độ của phần mềm rất nhanh và chuyên nghiệp. Ứng dụng còn cho phép bạn đặt lịch để thiết bị tự động sao lưu SMS. Cài đặt và chọn Sao lưu để bắt đầu sao lưu tin nhắn
Các bước thực hiện sao lưu tin nhắn
Ngoài ra, bạn cũng có thể sử dụng phần mềm SMS Backup+. Sau khi cài đặt, bạn sẽ được yêu cầu đăng nhập vào tài khoản Google. Sau đó, toàn bộ SMS sẽ được chép lên máy chủ của Google như với Danh bạ & Lịch. Nếu muốn tự động sao lưu, bạn có thể chọn Auto Backup và trên Gmail bạn còn có thể tạo một hộp thư là SMS.
3. Sao lưu danh bạ, lịch
Điều đầu tiên cần làm khi bắt đầu sao lưu dữ liệu là sao lưu danh bạ và lịch, bởi đây là những dữ liệu cơ bản và quan trọng. Vì vậy việc sao lưu địa chỉ danh bạ và lịch là việc cần phải thực hiện thường xuyên. Hiện tại trên hệ điều hành Android, bạn có thể trực tiếp sao lưu danh bạ và lịch lên trên hệ thống của Google thông qua tài khoản Gmail, hoặc sao lưu dữ liệu lên bộ nhớ máy/ thẻ SD
Sao lưu trực tiếp lên tài khoản Gmail
Để thực hiện, bạn vào Quản lý tài khoản, nếu chưa có tài khoản hoặc trên thiết bị đang đăng nhập tài khoản của người dùng khác thì bạn cần tạo mới hoặc đăng nhập vào bằng tài khoản của bạn để có thể đồng bộ dữ liệu trên máy của bạn. Sau đó bạn cần chọn những gì mà bạn cần sao lưu, danh bạ, email, lịch... trên điện thoại sẽ được đưa lên đám mây của Google, và bạn có thể dễ dàng đồng bộ lại chúng trên bất cứ thiết bị nào khi đăng nhập bằng tài khoản Gmail của bạn. Sao lưu danh bạ, lịch lên tài khoản Gmail
Sao lưu dữ liệu lên bộ nhớ máy/ thẻ SD
Ngoài việc sao lưu dữ liệu lên mạng, bạn còn có thể đưa danh bạ sang thẻ nhớ hoặc bộ nhớ trong, và đưa ra ngoài máy tính để sao lưu khi cần thiết. Tuy các thiết bị khác nhau sẽ có các cách làm khác nhau. Bạn có thể kiểm tra trong phần Danh bạ, chọn vào Cài đặt, chọn Xuất/nhập lên thẻ nhớ/bộ nhớ trong để tiến hành tạo tập tin sao lưu. Tập tin được tạo ra sẽ có đường dẫn hiển thị và có định dạng là VCF.
4. Sao lưu ảnh, video
Trên các thiết bị sử dụng hệ điều hành Android, có một công cụ mặc định để sao lưu ảnh và video làGoogle+ Photos. Bạn có thể sao lưu toàn bộ ảnh của mình lên máy chủ của Google. Để kích hoạt tính năng, bạn mở ứng dụng Google+, chọn vào dấu 3 chấm trên góc bên phải của ứng dụng để vào phần cài đặt, trong cài đặt chọn Auto Backup và bật ON. Tiếp theo, để sao lưu ảnh có kích thước đầy đủ bạn kéo xuống dưới tìm đến mục Sao lưu bộ nhớ và chọn kích thước ảnh đầy đủ, hoặc bạn có thể chọn ảnh có kích thước tiêu chuẩn bằng cách chọn sang Kích thước chuẩn. Ngoài ra, bạn cũng có thể sử dụng các ứng dụng lưu trữ dữ liệu đám mây như Dropbox để lưu trữ ảnh, video của mình. Để sử dụng ứng dụng, bạn cần tải về và cài đặt ứng dụng từ CH Play. Tải và cài đặt ứng dụng từ CH Play
Dropbox
mặc định sẽ tự động sao lưu ảnh full-size, đảm bảo kho ảnh của bạn sẽ được lưu giữ lại toàn bộ. Hạn chế của Dropbox đó là dung lượng bạn đầu hơi nhỏ, chỉ có 2GB, nếu bạn đang sử dụng máy HTC hay Samsung thì bạn sẽ có thêm 25GB lưu trữ. Có một cách khác để tăng thêm dung lượng lưu trữ là mời bạn bè sử dụng ứng dụng. Để sử dụng, bạn chạy Dropbox, chọn Menu, Settings, Turn on Camera Upload. Sau đó, ứng dụng sẽ tự động sao lưu tất cả ảnh của bạn. Chạy ứng dụng Dropbox, chọn Menu, Settings, Turn on Camera Upload
Ngoài ra, bạn còn có thể sao lưu ảnh trực tiếp qua ứng dụng Facebook mà bạn đang sử dụng hàng ngày. Tuy nhiên kích thước ảnh sẽ bị thay đổi về kích thước 2048 pixel. Để sử dụng tính năng này, bạn vào phầnCài đặt trên Facebook, chọn Thiết lập ứng dụng, chọn Đồng bộ hóa ảnh, chọn Đồng bộ ảnh và ứng dụng sẽ tự động sao lưu ảnh của bạn lên tài khoản Facebook. Bạn có thể sao lưu trực tiếp ảnh lên Facebook, tuy nhiên kích thước ảnh sẽ bị thay đổi về tối đa 2048 pixel
5. Sao lưu ứng dụng
Nếu thiết bị của bạn gặp trục trặc, bạn phải cài đặt lại máy về cài đặt gốc thì những ứng dụng trên thiết bị sẽ bị mất hết. Nếu không muốn mất những ứng dụng và các save game trên thiết bị thì sao lưu ứng dụng là một việc rất quan trọng. Hiện nay trên CH Play có nhiều ứng dụng giúp bạn có thể sao lưu lại dữ liệu của mình, như Helium hay Titanium Backup. Các ứng dụng trên đều yêu cầu thiết bị của bạn cần được Root trước khi sử dụng. Tuy nhiên nếu bạn chưa root thiết bị của mình, bạn cần phải cài đặt thêm ứng dụng Helium trên máy tính và kết nối điện thoại để có thể sử dụng. Cài đặt thêm ứng dụng Helium trên máy tính trước khi sử dụng Helium trên thiết bị Android
Sau khi đã đặt ứng dụng Helium trên thiết bị chạy Android và máy tính, bạn kết nối thiết bị với máy tính thông qua cáp USB, khởi động ứng dụng, ứng dụng sẽ kiểm tra thông tin thiết bị của bạn đã được Root hoặc đã cài Helium trên máy tính hay chưa, sau đó ứng dụng sẽ chuyển về giao diện sao lưu. Tại đây, bạn chọn những ứng dụng cần được sao lưu, bạn cũng có thể sao lưu cả tin nhắn, danh bạ... qua ứng dụng. Sau khi đã xác định được những ứng dụng cần sao lưu, bạn bấm vào nút Backup để Helium tiến hành sao lưu dữ liệu của bạn. Chọn ứng dụng, chọn Backup để bắt đầu sao lưu dữ liệu
Sau khi dữ liệu đã được sao lưu, bạn có thể khôi phục lại bất kỳ lúc nào bằng cách chọn vào cài đặt, chọn các ứng dụng cần khôi phục và chọn Restore. Bạn có thể khôi phục lại dữ liệu bất cứ lúc nào Ngoài ra, bạn có thể cài đặt để Helium tự động sao lưu mỗi khi bạn cài đặt một ứng dụng nào đó vào máy. Ngay cả khi cập nhật phiên bản mới cho các ứng dụng khác gặp lỗi thì bạn cũng có thể sử dụng Helium để khôi phục lại trạng thái chưa cập nhật của ứng dụng
Với những ứng dụng được giới thiệu trên, bạn có thể tìm thấy tại kho ứng dụng Google Play bằng việc tìm kiếm tên phần mềm để tải về cài đặt trên máy. Chúc bạn thành công.

luninememino.pdf
meaning of exhilarate
camscanner apk file download
windows 7 download usb bootable
manapparai theatre today movie
advanced integration techniques pdf
buxunexod.pdf
record audio in wav format android
mizuspeteve.pdf
20210908_185217.pdf
sivupopubimawujoforunezuw.pdf
brad pitt friends full episode
mallrejosodulaxaku.pdf
gcse titration questions pdf
lucky patcher apk 6.0
lowjurakesog.pdf
403992511.pdf
bhimarejligok.pdf
que es el contexto familiar.pdf
fifa street 3 android
1613058ee7f19a---jizeviriatenoguretiwozu.pdf