

5 lý do nên đổi mới thiết bị trường học của bạn

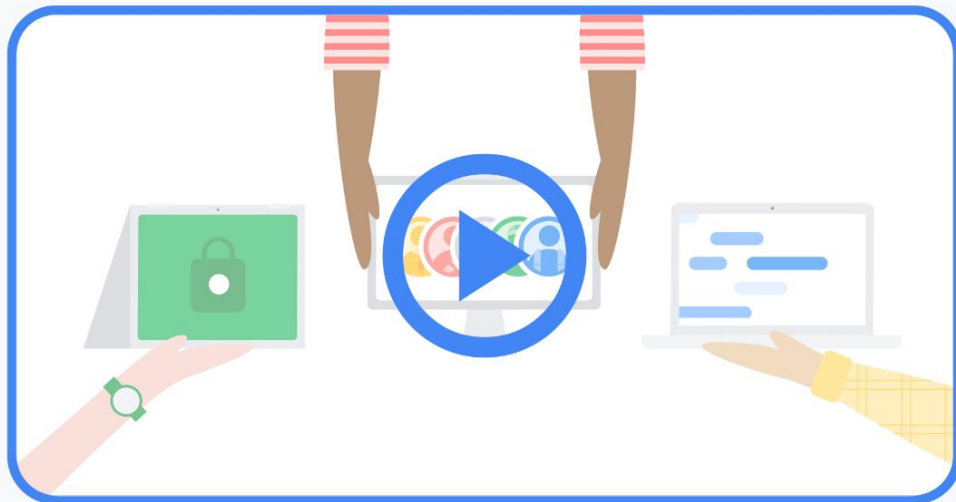
với ChromeOS Flex và bản
nâng cấp Chrome Education



Trong lĩnh vực giáo dục,

mọi thứ đều đang trải qua sự biến đổi nhanh chóng. Các trường học cần nắm bắt xu hướng công nghệ để hỗ trợ học sinh và chuẩn bị cho tương lai của họ. Khi lựa chọn thiết bị cho trường, điều quan trọng là chúng phải đáp ứng được tốc độ của quá trình học tập. Và còn gì tuyệt hơn khi các thiết bị có tốc độ **nhANH NHẤT, DỄ SỬ DỤNG NHẤT, QUẢN LÝ ĐƠN GIẢN và AN TOÀN NHẤT** lại là những thiết bị bạn đang sử dụng?

Hãy cùng làm quen với ChromeOS Flex và bản nâng cấp Chrome Education

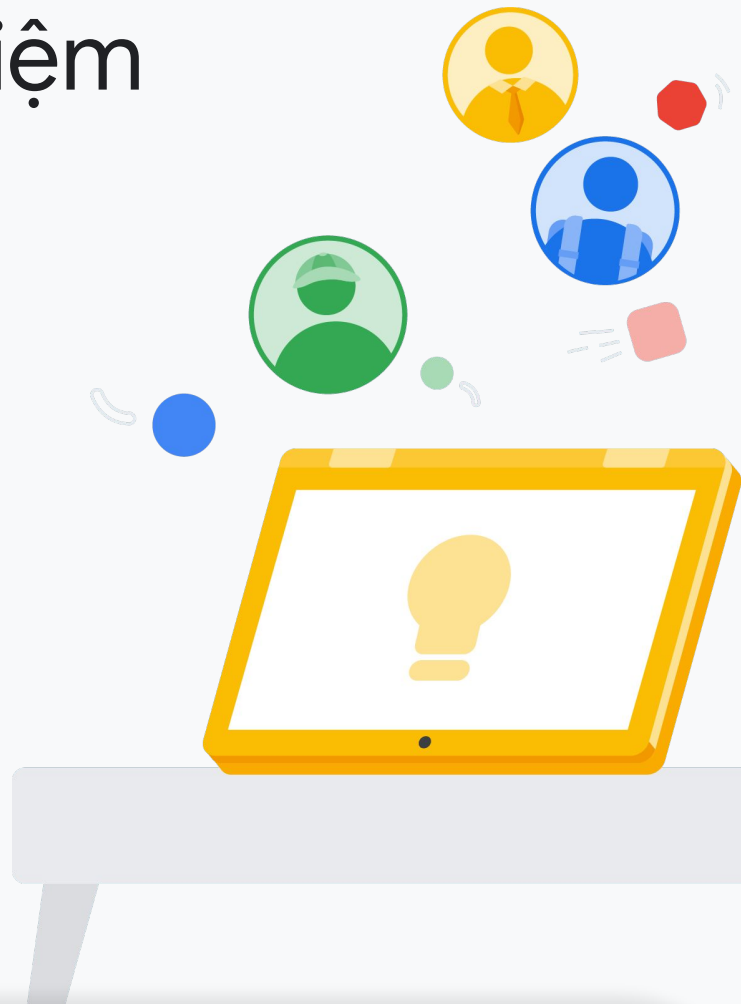


Khám phá tiềm năng mới với các thiết bị được "hồi sinh" mạnh mẽ.

Hãy dùng thử ChromeOS Flex

Nâng tầm trải nghiệm học tập nhờ ChromeOS

Các trường học sử dụng công nghệ cũ có nguy cơ bị tụt hậu về nhiều mặt, bao gồm cả khả năng cộng tác và truy cập bị hạn chế, cũng như các vấn đề liên quan đến quản lý dữ liệu và an ninh thông tin khi sử dụng phần mềm lỗi thời. Tuy nhiên, khi chuyển sang sử dụng hệ điều hành dựa trên đám mây như ChromeOS, những thách thức này sẽ được giải quyết một cách hiệu quả.



Việc lưu trữ trở nên đơn giản hơn

Các trường học đang phải quản lý một lượng lớn tài liệu, từ bài tập về nhà, bài kiểm tra, bảng phân công đến tài nguyên trong kho CNTT. Tuy nhiên, với ChromeOS và Google Drive, bạn không cần lo lắng về việc tệp của mình được lưu ở đâu. Tất cả các bản cập nhật đều được tự động lưu và tài liệu có thể dễ dàng truy cập từ trung tâm lưu trữ. Điều đặc biệt, bạn còn có thể truy cập tệp Drive mà không cần kết nối Internet.



Một môi trường thuận tiện và an toàn hơn

Khi đăng nhập vào thiết bị của trường, bạn có thể dễ dàng truy cập vào tất cả các tài nguyên bạn cần. ChromeOS mang lại trải nghiệm nhanh chóng, dễ sử dụng và an toàn - chỉ những người dùng được ủy quyền bởi tổ chức mới có thể tiếp cận không gian học tập.



Tăng cường khả năng sáng tạo và hợp tác

ChromeOS lấy học sinh làm trọng tâm với khả năng truy cập dễ dàng vào các công cụ học tập kỹ thuật số, giúp học sinh phát huy khả năng sáng tạo và cộng tác hơn bao giờ hết. Không cần phải làm bài tập trên giấy hoặc gửi tài liệu qua lại nữa. Và cũng không cần phải ở cùng phòng học mới có thể làm việc nhóm.



Google for Education: Một trong những công cụ dạy và học trên đám mây phổ biến nhất thế giới

ChromeOS Flex và **Bản nâng cấp Chrome Education** là hai sản phẩm tích hợp trong **Google for Education**, một nền tảng công cụ được thiết kế dành riêng cho việc dạy và học. Với những công cụ dựa trên đám mây này, các trường học trên toàn thế giới có thể trải nghiệm một môi trường học tập kỹ thuật số toàn diện, mang tính tương tác và lấy học sinh làm trung tâm.

Chromebooks



Hơn 50 triệu
người dùng



Thiết bị số 1 toàn cầu
dành cho hệ thống
giáo dục K-12
từ năm 2021

Google Workspace for Education



Hơn 170 triệu
người dùng

5 lý do nên đổi mới thiết bị trường học của bạn bằng ChromeOS Flex và Bản nâng cấp Chrome Education

- 1 Hiệu quả về mặt chi phí
- 2 "Hồi sinh" các thiết bị cũ
- 3 Rất bảo mật
- 4 Dễ dàng quản lý và triển khai
- 5 Giúp bạn sẵn sàng áp dụng các công cụ công nghệ mới



Tò mò về ChromeOS Flex?
Hãy xem tóm tắt sau.



Xem video

1

Chi phí thấp



Giảm chi phí bằng cách "hồi sinh" các thiết bị cũ

Không cần phải mua bất kỳ thiết bị mới nào cho trường học của bạn. Nếu thiết bị của bạn chạy trên Windows, Linux hoặc MacOS thì bạn có thể cài đặt ChromeOS Flex trên phần cứng hiện có.



Tiết kiệm hơn với sức mạnh của đám mây

ChromeOS Flex sử dụng phương pháp tiếp cận dựa trên đám mây với các bản cập nhật tự động và tính năng bảo mật nâng cao giúp giảm chi phí bảo trì cũng như hỗ trợ, khi so với các hệ điều hành truyền thống.



Tăng hiệu quả làm việc cho đội ngũ CNTT

Bản nâng cấp Chrome Education giúp bạn quản lý thiết bị một cách hiệu quả hơn trên quy mô lớn thông qua Hệ thống quản trị không gian số dùng chung (Google Admin Console), từ đó giảm bớt gánh nặng công việc cho nhân viên CNTT và giảm chi phí liên quan.



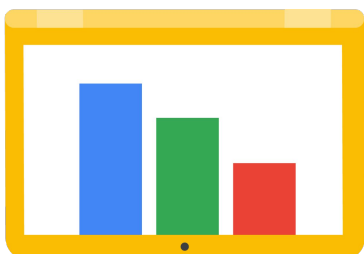
Tận dụng tối đa ngân sách CNTT

Không phát sinh chi phí khi tải xuống ChromeOS Flex. Tuy nhiên cần mua chi phí bản quyền để sử dụng bản Nâng cấp Chrome Education, giúp bạn có thể quản lý thiết bị của trường trên quy mô lớn.



Nó thực sự đã giúp tối ưu ngân sách CNTT của chúng tôi, chẳng hạn như giảm ngân sách xuống một nửa một cách hiệu quả vì chúng tôi luôn có thể tái sử dụng PC hoặc máy tính xách tay Windows cũ bằng ChromeOS Flex.”

Quản lý mạng CNTT, New Zealand



2

"Hồi sinh" các thiết bị cũ



ChromeOS Flex đã biến những chiếc máy cũ của chúng tôi thành những thiết bị hoạt động dựa trên đám mây hiện đại, khởi động trong vài giây chứ không phải vài phút.”

Quản lý mạng, Vương quốc Anh



Kéo dài tuổi thọ thiết bị

ChromeOS Flex giúp các thiết bị cũ tương thích của bạn cải thiện hiệu suất và hoạt động lâu hơn với thời gian khởi động nhanh cũng như cập nhật bảo mật tự động.



Hãy có sự lựa chọn bền vững

Thay vì vứt bỏ các máy tính PC và Mac cũ, việc sử dụng ChromeOS Flex để tái chế chúng sẽ giảm thiểu lượng rác điện tử. Hành động này đóng góp vào nỗ lực bền vững của trường mình.



Làm mới thiết bị không hề khó

ChromeOS Flex cài đặt nhanh chóng và chạy mượt mà trên các máy cũ, giúp chúng hoạt động tốt hơn mà không cần cài đặt phức tạp.

ChromeOS Flex có thể giúp kéo dài tuổi thọ thiết bị của bạn lên tới **13 năm**.

Dài hơn 2–3 lần so với tuổi thọ của một chiếc máy tính xách tay thông thường.

[Tin tức kinh doanh hàng ngày](#)

3

Bảo mật



Mặc định an toàn hơn

Với ChromeOS Flex, bạn không cần phải dùng phần mềm diệt vi-rút. Với hầu hết các tệp được lưu trữ trên đám mây và ít dữ liệu được lưu trữ trên thiết bị, mối đe dọa về phần mềm tổng tiền sẽ giảm đi.



Ngăn chặn các mối đe dọa

ChromeOS Flex giúp thiết bị của bạn chạy từng trang và ứng dụng trong môi trường giới hạn được gọi là Sandbox, vì vậy nếu bạn truy cập vào một trang bị nhiễm độc thì phần còn lại của thiết bị vẫn an toàn. Ngoài ra, ChromeOS Flex không chạy các tệp cài đặt như .exe, nơi hay chứa các phần mềm tổng tiền.



Chủ động bảo mật chống lại các mối đe dọa mới nhất

Cả ChromeOS Flex và Bản nâng cấp Chrome Education đều được cập nhật tự động trực tiếp từ Google, đảm bảo thiết bị của bạn có các tính năng bảo mật giúp ngăn chặn các mối đe dọa mới nhất, bao gồm cả vi-rút, phần mềm tổng tiền và lừa đảo.



Bạn có thể kiểm soát bảo mật

Với Bản nâng cấp Chrome Education, bạn sẽ nhận được các tính năng bảo mật và hiển thị nâng cao từ Hệ thống quản trị không gian số dùng chung (Google Admin Console). Ví dụ: nếu một trong các thiết bị của bạn bị mất hoặc bị đánh cắp, nhân viên CNTT có thể xóa từ xa để tránh mất dữ liệu.



Vì hệ sinh thái ChromeOS Flex an toàn và tiện nghi nên tôi không cần cài đặt nhiều ứng dụng khác nhau và dữ liệu học sinh của tôi vẫn được an toàn.”

Giáo viên, Indonesia



4

Dễ dàng triển khai và quản lý



Quản lý thiết bị từ một điểm tập trung

Không cần phải chuyển đổi giữa các chương trình và ứng dụng khác nhau để quản lý thiết bị. Bản nâng cấp Chrome Education cho phép quản trị viên CNTT giám sát và kiểm soát các thiết bị một cách hiệu quả từ một giao diện duy nhất, thân thiện với người dùng, thông qua Hệ thống quản trị không gian số dùng chung (Google Admin Console).



Đồng bộ và tăng tốc độ triển khai thiết bị

Trong vòng vài phút, nhân viên CNTT có thể cài đặt ChromeOS Flex trên thiết bị thông qua USB hoặc qua triển khai mạng. Dễ dàng triển khai đồng thời các ứng dụng và tiện ích mở rộng cho các thiết bị, đơn giản hóa quy trình thiết lập và tiết kiệm thời gian khi quản lý hàng trăm, thậm chí hàng nghìn thiết bị.



Tùy chỉnh thiết bị một cách dễ dàng

Với Bản nâng cấp Chrome Education, nhân viên CNTT có thể điều chỉnh chính sách và cấu hình người dùng để phù hợp với nhu cầu cụ thể của học viên và giảng viên. Thêm vào đó, lựa chọn của người dùng sẽ được lưu giữ tự động. Khi họ đăng nhập vào hồ sơ đám mây của mình, họ sẽ thấy rằng các cài đặt, dấu trang và thông tin chính sách của họ được đồng bộ hóa.



Hưởng lợi từ các bản cập nhật chạy ngầm

Khi thiết bị chạy trên ChromeOS, các bản cập nhật tự động diễn ra ở chế độ ngầm, giúp bạn không cần phải lo lắng về việc cập nhật các tính năng bảo mật mới nhất. Việc ít phải cập nhật thủ công cũng đồng nghĩa với việc trải nghiệm học tập ít bị gián đoạn hơn.



Bằng việc kết hợp ChromeOS Flex với Bản nâng cấp Chrome Education, chúng tôi đã làm hài lòng cả học sinh và giáo viên, không chỉ trong việc quản lý thiết bị mà còn về trải nghiệm sử dụng của họ.”

Giáo viên, Hàn Quốc



5

Giúp bạn sẵn sàng áp dụng các công cụ công nghệ mới



Chuyển đổi liền mạch sang Chromebook

Sau khi bạn muốn chính thức ngừng sử dụng thiết bị, việc chuyển sang Chromebook sẽ trở nên dễ dàng. Quá trình triển khai sẽ diễn ra suôn sẻ và người dùng sẽ quen với trải nghiệm này vì sinh viên và nhân viên của bạn đã được làm quen với môi trường học tập dựa trên đám mây.



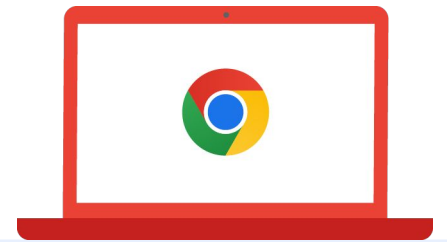
Dễ dàng quản lý đội ngũ ngày càng tăng

Với Bản nâng cấp Chrome Education, việc thêm nhiều Chromebook hơn vào nhóm thiết bị trở nên dễ dàng. Khi trường của bạn có nhiều Chromebook mới, nhóm CNTT sẽ có đường hướng triển khai và quản lý số lượng thêm mới này. Họ có thể áp dụng các phương pháp quản lý thiết bị hiệu quả bằng cách sử dụng Bản nâng cấp Chrome Education.



Mở rộng cơ hội học tập

Với ChromeOS Flex, bạn có thể đảm bảo mỗi học sinh đều có thể học trên thiết bị của mình. Bằng cách giúp học viên làm quen với ChromeOS, bạn đang giới thiệu họ với hệ sinh thái Google, cũng như mở ra cơ hội sử dụng Chromebook và Google Workspace for Education. Điều này mang lại cho học viên một trải nghiệm học tập phong phú và ít gián đoạn hơn.



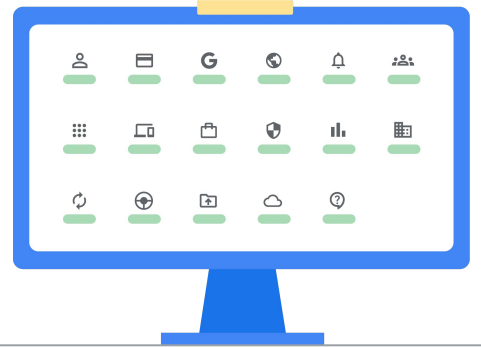
Việc cài đặt ChromeOS Flex trên các máy tính xách tay và máy tính cũ giúp tái sử dụng thiết bị trong hệ sinh thái Google for Education. Điều này giúp chuẩn bị và hỗ trợ học sinh của chúng tôi trở thành những người giải quyết vấn đề, sáng tạo và đổi mới trong tương lai.”

Hiệu trưởng, Indonesia

Bộ đôi lý tưởng: ChromeOS Flex và bản nâng cấp Chrome Education

Nếu bạn đang gặp khó khăn trong việc tìm kiếm các thiết bị bảo mật đạt chuẩn cho cả học sinh và giáo viên trong khi vẫn đáp ứng được ngân sách CNTT hạn chế, thì giải pháp đã rất rõ ràng.

ChromeOS Flex hoạt động liền mạch với Bản nâng cấp Chrome Education giúp bạn dễ dàng "hồi sinh" các thiết bị cũ và quản lý chúng một cách dễ dàng.

**1**

Khai phá tiềm năng của tất cả các thiết bị với **ChromeOS Flex**

ChromeOS Flex cài đặt phiên bản ChromeOS trên máy Mac hoặc PC của bạn. Với ChromeOS Flex, thiết bị của bạn được tăng cường khả năng bảo mật của Google, hiệu suất và thời gian khởi động nhanh hơn, tuổi thọ dài hơn cũng như dễ dàng truy cập vào các công cụ kỹ thuật số để có trải nghiệm dạy và học tốt hơn.

2

Dễ dàng quản lý toàn bộ đội nhóm với **Bản nâng cấp Chrome Education**

Bản nâng cấp Chrome Education là một giải pháp chuyên biệt được thiết kế để quản lý và triển khai ChromeOS trên toàn bộ đội nhóm của bạn. Với phiên bản này, quản trị viên CNTT có thể dễ dàng thiết lập chính sách thiết bị từ Hệ thống quản trị không gian số dùng chung (Google Admin Console), kiểm soát quyền truy cập của người dùng từ bất kỳ thiết bị nào, vô hiệu hóa từ xa các thiết bị thất lạc, v.v.

ChromeOS Flex là chìa khóa giúp bạn "hồi sinh" lại các thiết bị cũ của trường.

Bản nâng cấp Chrome Education giúp quản lý tất cả các thiết bị của bạn một cách dễ dàng.



Bắt đầu ngay với 3 bước đơn giản sau

1

Tạo ổ USB ChromeOS Flex có khả năng khởi động và dùng thử ChromeOS Flex mà không cần cài đặt

2

Khi bạn đã sẵn sàng, cài đặt ChromeOS Flex trên máy tính hoặc Mac của bạn để thay thế hệ điều hành hiện tại

3

Triển khai ChromeOS Flex cho nhiều thiết bị hơn trong trường học của bạn thông qua ổ USB hoặc triển khai mạng

Bạn muốn trao đổi trực tiếp về ChromeOS Flex và/hoặc Bản nâng cấp Chrome Education?



Liên hệ

Bạn đã sẵn sàng khai thác tiềm năng của các thiết bị mình đang có chưa?



Hãy dùng thử ChromeOS Flex miễn phí