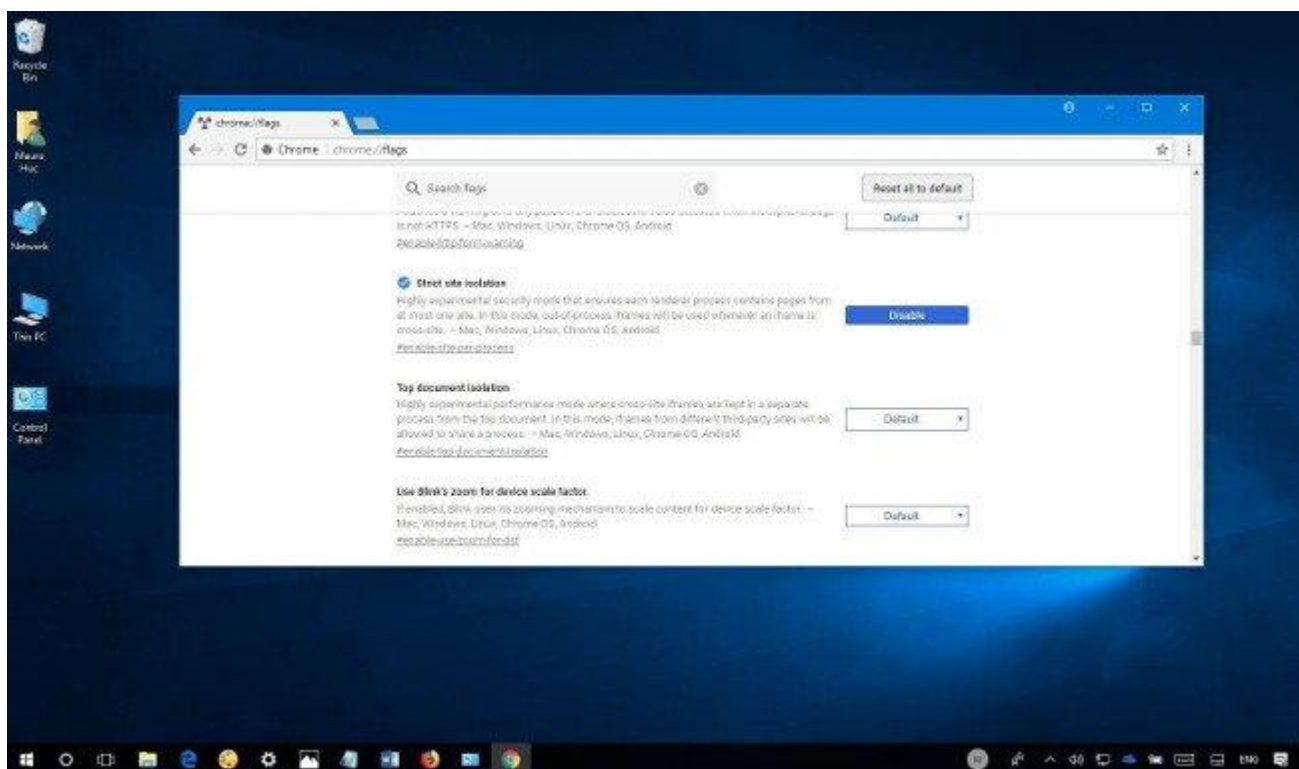


## Cách bật tính năng bảo mật Site Isolation trên Chrome

Google phát hành phiên bản mới của Chrome với một tính năng bảo mật mới tách biệt tất cả các trang web theo quy trình của riêng mình. Hãy cùng Quản Trị Mạng tham khảo **cách bật tính năng bảo mật Site Isolation trên Chrome** trong bài viết này nhé!

Trong nỗ lực cạnh tranh không ngừng với **Microsoft Edge**, Google đang tung ra phiên bản **Chrome 63** với tính năng bảo mật mới được gọi là **Site Isolation** "cô lập trang" để thêm một lớp bảo mật bổ sung bảo vệ người dùng khỏi phần mềm độc hại, ransomware và các mã độc hại khác.



**Site Isolation “cô lập trang”** là một tính năng cho phép chạy từng trang web bên trong quá trình tách riêng của nó, cách biệt với các trang web khác, thêm một lớp bảo mật mạnh hơn rất giống với **Windows Defender Application Guard** có sẵn trên phiên bản **Windows 10 1709**.

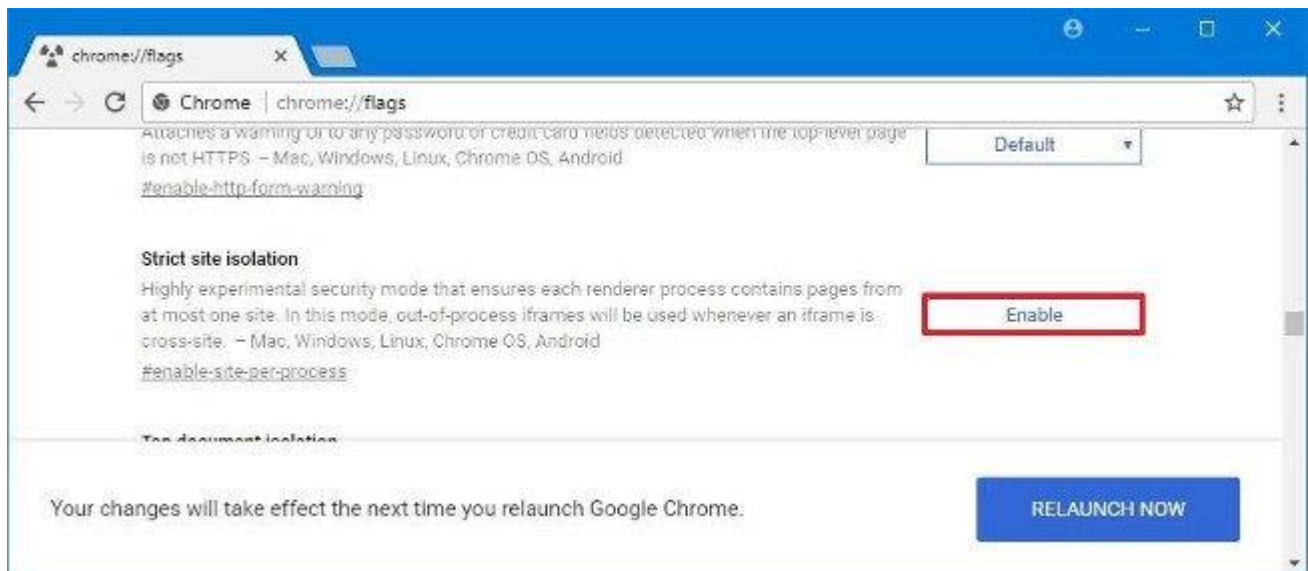
Sự cô lập trang web của Chrome là một tính năng dành cho các doanh nghiệp, nhưng khác với tính năng tương đương được tìm thấy trong Microsoft Edge, bất kỳ ai cũng có thể cho phép lớp bảo mật mới trong Google Chrome.

Trong hướng dẫn này, bạn sẽ tìm hiểu các bước kích hoạt tính năng Site Isolation trên Chrome để cải thiện bảo vệ thiết bị của bạn chống lại phần mềm độc hại, ransomware và các cuộc tấn công khác.

## Cách bật tính năng cô lập Chrome sử dụng flags

Tính năng cô lập bị tắt theo mặc định trên Chrome, nhưng bạn có thể sử dụng các bước sau để kích hoạt tính năng đó.

1. Mở **Chrome**.
2. Nhập **chrome://flags** vào thanh địa chỉ và nhấn **Enter**.
3. Cuộn xuống và tìm **Strict site isolation**.
4. Nhấp vào nút **Enable** để bật tính năng.



5. Khởi động lại Chrome để áp dụng cài đặt.

Khi hoàn tất các bước này, mọi trang bạn mở bằng Google Chrome sẽ chạy trong vùng chứa riêng biệt.

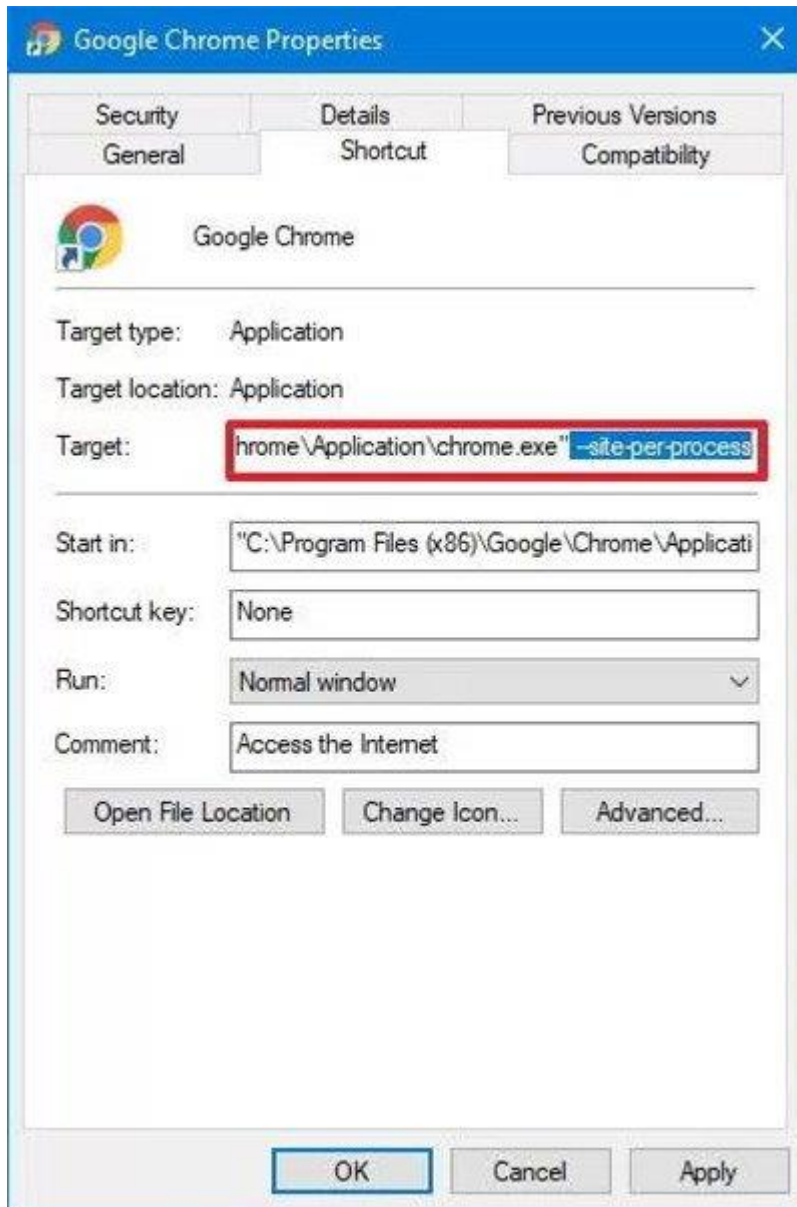
## Cách bật cô lập Chrome sử dụng dòng lệnh

1. Nhấp chuột phải vào biểu tượng **Chrome** và chọn **Properties**.

2. Nhấp vào tab **Shortcut**.

3. Trong trường "Target", nối dòng bên dưới sau một khoảng trắng và bên ngoài dấu ngoặc kép.

--site-per-process



4. Nhấp vào **Apply**.

5. Nhấp **OK**.

Sau khi hoàn tất các bước, mỗi khi khởi chạy Chrome, nó sẽ mở trong chế độ cô lập trang.

Lưu ý duy nhất với tính năng này là làm cho trình duyệt **sử dụng nhiều bộ nhớ hơn**, từ 10 đến 20 phần trăm và chúng tôi biết Chrome sử dụng nhiều bộ nhớ hơn mức cần thiết.

**Mặc dù hướng dẫn này tập trung vào việc bật tính năng cô lập trang của Chrome trên Windows 10 nhưng bạn cũng có thể sử dụng để bật tính năng trên macOS hoặc Linux.**