

## TÌM KIẾM CHUYÊN SÂU TRÊN GOOGLE

1/Bạn có thể tìm thấy tên người dùng(username) và mật khẩu bằng Google  
Tôi sẽ chỉ cho bạn một lệnh,  
gõ vào ô search của Google trong một cặp ""

Lệnh:  
"http://\*:.\*@site.com"

site.com chỉ là một ví dụ  
Khác biệt duy nhất là bạn đừng đặt chuỗi www. ở phía trước

Chúc vui vẻ và Enjoy!

2/Bạn có thể vào site này để học những thủ thuật tìm kiếm với Google:

<http://www.searchlores.org/rabbits.htm>

---

### Làm thế nào để tìm số đăng ký(serials), keygen trong Google.com

Khi tìm kiếm với google gõ vào tên chương trình của bạn.

Ví dụ:Norton System Works 2005 và sau đó gõ vào chuỗi 94FBR chữ hoa hoặc chữ thường đều được.

Khi đó nó sẽ như thế này:

VD:Norton System Works 2005 94FBR , click nút Search, Nó sẽ hiện ra cùng với keygen và số serials

---

### Tìm kiếm nhạc trong google - Chỉ dẫn nâng cao

\*Bản quyền của my\_haz cho cái chỉ dẫn rất hay tìm kiếm với Google này.

Bài viết này sẽ dạy bạn làm thế nào để dùng google tìm kiếm các file mp3.  
Hướng dẫn này  
có tình thực tế cao và sẽ tập trung vào "cách làm thế nào" chứ không giải thích tại sao (các chuỗi ký tự tìm kiếm khác nhau) phải như thế.

## Mục Lục

---

- 0) Từ chìa khóa
- 1) Các thư mục
- 2) Các máy chủ Xitami
- 3) Lập danh sách thư mục
- 4) Các máy chủ Andromeda
- 5) Các nghệ sĩ Zina
- 6) Các máy chủ chạy Apache có mp3
- 7) Các bài hát riêng lẻ

---

### Phần 0 - Từ chìa khóa

---

Đây là một vài định nghĩa tôi sẽ sử dụng ở dưới.

[Directory String] (chuỗi thư mục) có thể là một trong những cái sau :

- 1) "index of"
- 2) "last modified"
- 3) "parent of"

[file type] (dạng tập tin) có thể là một trong những cái sau:

- 1) "mp3"
- 2) "shn"
- 3) "wma"

[mp3 name](tên file MP3) có thể là một trong những cái sau :

- 1) tên của album trong ngoặc kép
- 2) tên của nghệ sĩ trong ngoặc kép
- 3) bạn tào bạo và để tên file trống và sẽ ra rất nhiều link
- 4) tự sáng tạo!

[limitors]

- 1) -html -htm -php -asp -txt -pls

(inurl:) là một lựa chọn và có thể bị bỏ qua và trong thực tế hầu hết bị bỏ qua nếu không sử dụng một công cụ tìm kiếm khác google.

(intitle:) có thể được sử dụng vào vị trí của (inurl:) và cho hiệu quả tương tự. Lại một lần nữa bạn phải dùng Google.

(-filetype:txt) thêm tham số này vào cuối chuỗi tìm kiếm có thể lọc được những file không mong muốn.

(-playlist) thêm tham số này vào cuối chuỗi tìm kiếm có thể lọc được những file không mong muốn.

---

## Phần 1 - Các thư mục

---

Đây là những cách thông dụng nhất mà mp3 được lưu trữ trên World Wide Web, Bạn nên thử những chuỗi này trước.

Định dạng chuỗi :

Dạng 1 : [Directory String] + (inurl:)[file type] + [mp3 name]

Dạng 2 : [Directory String] + (intitle:)[file type] + [mp3 name]

Dạng 3 : [Directory String] + [file type] + [mp3 name] + [limitors]

Ví dụ :

- intitle:index.of + mp3 + "grandaddy" -html -htm -php -asp -txt -pls
- "index of" + "mp3" + "radiohead" -html -htm -php
- "index of" + mp3 + "grandaddy"
- "index of" + inurl:mp3 + "beatles" -txt -pls
- "index of" + intitle:mp3 + beatles
- "last modified" + "shn" + "dylan"
- "last modified" + inurl:shn + "bob dylan"
- "parent of" + inurl:wma + "grandaddy"

Đề nghị :

- Thử (intitle:index.of + "mp3" + "tên nhóm nhạc" -htm -html -php -asp) đầu tiên , thông thường nó sẽ hiệu quả nhất.

Một thủ thuật nhỏ khác:

- Nếu bạn tìm ra rất nhiều kết quả với google nhưng các trang có vẻ như không đúng ý bạn thử thêm ngày và chuỗi "apache" vào chuỗi tìm kiếm

VD:

- intitle:index.of + mp3 + "granddaddy" -html -htm -php -asp apache feb-2005
- intitle:index.of + mp3 + "granddaddy" -html -htm -php -asp apache 2005

Hoặc nếu bạn chỉ muốn một danh sách mp3 lớn thực hiện một tìm kiếm như thế này hàng tháng:

- intitle:index.of + mp3 + -html -htm -php -asp apache mar

---

## Phần 2 - Các máy chủ Xitami

---

Định dạng chuỗi :

Dạng 1 : "xitami web server" + (inurl:)[file type] + [mp3 name]

Dạng 2 : "xitami web server" + (intitle:)[file type] + [mp3 name]

Ví dụ :

- "xitami web server" + "mp3" + "radiohead"
- "xitami web server" + intitle:shn + "beatles"
- "xitami web server" + inurl:mp3 + "magnetic fields"

---

## Phần 3 - Lập danh sách thư mục

---

Định dạng chuỗi :

Type 1 : "directory listings" + (inurl:)[file type] + [mp3 name]

Type 2 : "directory listings" + (intitle:)[file type] + [mp3 name]

Type 3 : "directory listings of" + (inurl:)[file type] + [mp3 name]

Type 4 : "directory listings of" + (intitle:)[file type] + [mp3 name]

Ví dụ:

- "directory listings" + "mp3" + "radiohead"
- "directory listings" + intitle:shn + "beatles"
- "directory listings" + inurl:mp3 + "magnetic fields"
- "directory listings of" + "mp3" + "radiohead"

- "directory listings of" + intitle:shn + "beatles"
- "directory listings of" + inurl:mp3 + "magnetic fields"

---

## Phần 4 - Các máy chủ Andromeda

---

Định dạng chuỗi :

- Type 1 : "scott matthews" + andromeda + [mp3 name]
- Type 2 : "scott matthews" + andromeda + [file type] + [mp3 name]
- Type 3 : "powered by andromeda" + [mp3 name]
- Type 4 : "powered by andromeda" + [file type] + [mp3 name]
- Type 5 : inurl:andromeda.php + [mp3 name]
- Type 6 : inurl:anromeda.php + [file type] + [mp3 name]
- Type 7 : "scott matthews"
- Type 8 : "powered by andromeda"
- Type 9 : inurl:andromeda.php

Ví dụ :

- "scott matthews" + andromeda + "radiohead"
- "scott matthews" + andromeda + "mp3" + "fitter"
- "powered by andromeda" + "gradaddy"
- "powered by andromeda" + "mp3" + "just like women"
- inurl:andromeda.php + "shn"
- inurl:anromeda.php + "wma" + "dylan"
- "scott matthews"
- "powered by andromeda"
- inurl:andromeda.php

---

## Phần 5 - Các nghệ sĩ Zina

---

Định dạng chuỗi :

- Type 1 : "zina artists"

VD :

- "zina artists"
-

## Phần 6 - Các máy chủ chạy Apache có mp3

---

Định dạng chuỗi :

Type 1 : "stream all" + apache + [mp3 name]

Type 2 : "stream all" + apache

Type 3 : "shuffle all" + apache + [mp3 name]

Type 4 : "shuffle all" + apache

VD:

- "stream all" + apache
- "stream all" "shuffle all" mp3
- "stream all" + apache + radiohead
- "shuffle all" + beatles

---

## Phần 7 - Các bài hát riêng lẻ

---

Định dạng : [mp3 name].mp3 -playlist -filetype:txt

Ví dụ :

- "ok\_computer\_live.mp3" -playlist -filetype:txt
- "\*ok\_computer\*.mp3" -playlist -filetype:txt
- kid\*a.mp3 -playlist -filetype:txt

#####

### Cách 2:

Đây là ví dụ thứ hai của việc cực đại hóa kết quả tìm kiếm với Google:

1. Trong ô Search của google , gõ vào một trong hai chuỗi sau đây (thử chuỗi một trước; nếu bạn không thích kết quả này, thử chuỗi thứ hai trong lần tìm tiếp theo):

- \* "index of/mp3" -playlist -html -lyrics
- \* "index of/" mp3 -playlist -html -lyrics

2. Nếu bạn thích, thêm tên nghệ sĩ hoặc tên bài hát vào cuối chuỗi tìm kiếm,

sau đó click phím Search.

3. Đây là một vài Ví dụ:

- \* "index of/mp3" -playlist -html -lyrics beatles
- \* "index of/mp3" -playlist -html -lyrics punk

---

**Mẹo này giúp bạn tìm thấy các thư mục chứa đầy file MP3 bằng cách tìm kiếm trang mục lục của Apache:**

1. Trong ô Search của google gõ vào đoạn mã sau:
2. +("index of") +("/mp3"/mp3s"/music") +(mp3|zip|rar) +apache
3. Bằng cách biên tập mã này, bạn có thể tìm kiếm bất kỳ định dạng truyền thông(media) nào cả oog, wav, pdf, ...v.v.
4. Cần bảo đảm phải biên tập cả tên thư mục cũng như phần mở rộng của file.

---

**Tìm kiếm mp3 và các file nén, tìm kiếm bằng tiêu đề:**

1. Trong ô Search của google gõ vào đoạn mã sau:
2. allinurl: +(mp3|rar|zip|tgz) TiêuĐề
3. Thay thế TiêuĐề với tiêu đề bài hát, tên nghệ sĩ, hoặc tên album.
4. Đây là một vài ví dụ:
  - \* allinurl: +(mp3|rar|zip|tgz) beatles
  - \* allinurl: +(mp3|rar|zip|tgz) revolver
  - \* allinurl: +(mp3|rar|zip|tgz) greatest hits

---

**& và tìm kiếm các chương trình Cell Phone:**

chỉ cần gõ vào dòng sau trong hộp search của google và xem kinh nghiệm một thế giới mới của tìm kiếm Games:

Tìm games

"parent directory" nokia games -xxx -html -htm -php -shtml -opendivx -md5 -md5sums

Tìm tones

"parent directory " nokia polyphonic -xxx -html -htm -php -shtml -opendivx -md5 -md5sums

Tìm games cho hệ điều hành Symbian:

"parent directory " symbian games -xxx -html -htm -php -shtml -opendivx -md5 -md5sums

Tìm Wallpapers

"parent directory " nokia wallpapers -xxx -html -htm -php -shtml -opendivx -md5 -md5sums

Tìm file Midi nói chung

"parent directory " midi -xxx -html -htm -php -shtml -opendivx -md5 -md5sums

thử dùng "Index of" thay thế "parent directory"

---

### Các mẹo khác:

Có thể bạn đã thấy một số Website cho phép bạn tìm kiếm với Google Website của chúng với một giới hạn nhất định. Điều này sẽ trở nên hoàn hảo bằng cách sử dụng các toán tử nâng cao "site". Cú pháp sau đây được sử dụng cho toán tử của site:

site:site\_to\_search

Ví dụ , nếu bạn muốn tìm kiếm trong site [www.projectfearless.com](http://www.projectfearless.com) cho từ "Nielsosky", chúng ta sẽ sử dụng chuỗi tìm kiếm sau:

Nielsosky site:projectfearless.com

hoặc

ví dụ:

site:blabla.com

---

Toán tử nâng cao "inurl" được sử dụng để tìm kiếm một từ có trong URL's. Ví dụ , tìm kiếm với chuỗi "inurl:binaryuniverse" tìm kiếm tất cả các



Website có từ "binaryuniverse" trong URL của nó.

Toán tử "intitle" được sử dụng để tìm kiếm một từ trong tiêu đề. Vì vậy, chuỗi tìm kiếm "intitle:binaryuniverse" tìm kiếm tất cả các Website có từ "binaryuniverse" trong tiêu đề của chúng.

-----

Google tiếp tục lưu trữ các trang web. Khi con nhện Google lập chỉ mục một trang web, Nó lưu trữ một bản sao của trang đó. Vì vậy, cache là một bản sao của trang Web, giống như vào một ngày sớm hơn. Để xem cache của một trang web, bạn chỉ cần tìm kiếm trang đó, và sau đó click vào link "cache" ở phía dưới.

Tuy nhiên có một cách nhanh hơn, chỉ cần bạn gõ vào các từ tìm kiếm, và đừng click vội. Đơn giản chỉ cần gõ "cache:pageurl.com" để xem cache của một Website (trong trường hợp này là pageurl.com).

-----

Google cũng cho phép bạn tìm kiếm các trang với một dạng file xác định, sử dụng cú pháp "filetype:TYPE". Thay thế 'TYPE' với định dạng file bạn muốn tìm kiếm. Vì vậy, nếu bạn muốn tìm kiếm các bài hướng dẫn(tutorial) trên SQL ở định dạng PDF, bạn sẽ tìm kiếm như sau:

SQL Tutorial filetype:PDF

-----

Google không chỉ là cỗ máy tìm kiếm tốt nhất thế giới, nó cũng là một cuốn từ điển cực kỳ tốt. Để sử dụng nó như một cuốn từ điển, chỉ cần gõ "define:TERM", và thay thế TERM với từ mà bạn muốn tra. Ví dụ , Nếu bạn muốn tra từ "roflmao", gõ "define:roflmao" (không có ngoặc kép ), ấn Enter. Tìm kiếm này sẽ cho bạn rất nhiều tài nguyên khác nhau định nghĩa của từ roflmao. Ví dụ , roflmao có nghĩa là "rolling on the floor laughing my ass off".

-----

Và bây giờ, là lúc để vui một tý -- Google whacking. Thực tế là, sau vài phút, Tôi thấy Google whacking trở nên cực kỳ chán, nếu không muốn nói là gây bức dọc. Một google whack là một câu hỏi có 2 từ mà sẽ chỉ cho một kết quả. Bạn có thể không dùng ngoặc kép, và cả 2 từ trong câu hỏi phải là từ thực sự. Và tất nhiên rất là khó.

Để biết thêm thông tin, tôi đề nghị bạn vào trang này:

[\\_http://googlewhacking.com](http://googlewhacking.com)

Tại điểm này, những điều cơ bản của Google đã được trải qua hết, và chắc bạn sẽ  
Người tìm kiếm với Google ở trình độ vừa phải.

---

## Làm thế nào để tìm kiếm các thứ trong google

### cách 1

Gõ chuỗi này vào google search:

"parent directory " /appz/ -xxx -html -htm -php -shtml -opendivx -md5 -md5sums

"parent directory " DVDRip -xxx -html -htm -php -shtml -opendivx -md5 -md5sums

"parent directory " Xvid -xxx -html -htm -php -shtml -opendivx -md5 -md5sums

"parent directory " Gamez -xxx -html -htm -php -shtml -opendivx -md5 -md5sums

"parent directory " MP3 -xxx -html -htm -php -shtml -opendivx -md5 -md5sums

"parent directory " Name of Singer or album -xxx -html -htm -php -shtml -opendivx -md5 -md5sums

Nhớ rằng tôi chỉ thay đổi các từ đứng sau parent directory, thay đổi nó thành cái bạn muốn và bạn sẽ có rất nhiều thứ.

### Cách 2

Gõ chuỗi này vào google search:

?intitle:index.of? mp3

Bạn chỉ cần thêm tên của bài hát/nghệ sĩ/ca sĩ.

Ví dụ : ?intitle:index.of? mp3 jackson

### Cách 3

Gõ chuỗi này vào google search:

inurl:microsoft filetype:???

### cách 4

Gõ chuỗi này vào google search:

intitle:index.of.???

### Cách 5

Gõ chuỗi này vào google search:

"name of object"download  
"name of object download"  
free "name of object"download  
free "name of object download"

Hoặc chỉ tìm kiếm với (các) tên file.  
và thay vì sử dụng thẻ inurl: , sử dụng site: cũng được.

Tìm kiếm trong Rapidshare.de:

\_http://www.google.com/search?q=+.zip+OR+.rar+OR+.pdf+site:rapidshare.de&hl=en&lr=&c2coff=1&as\_qdr=all&start=510&sa=N[/url]

Tìm kiếm phim(movies):

\_http://www.google.com/search?q=+.wmv+OR+.avi+OR+.mpeg+OR+.rm+site:rapidshare.de&hl=en&lr=&as\_qdr=all&start=10&sa=N[/url]

Tìm kiếm nhạc:

\_http://www.google.com/search?q=+.MP3+OR+.WMA+OR+.Ogg+OR+.rm+site:rapidshare.de&hl=en&lr=&as\_qdr=all&start=10&sa=N[/url]

Hãy đùa vui với những đuôi file.

-----

### **Tìm kiếm Sách điện tử E-Books**

inurl:ebook.DDU | inurl:ebook.EEN | inurl:ebook.JGT | inurl:ebook.LiB |

inurl:ebook.EAT

Có vài cách để phân biệt từ những chuỗi tìm kiếm trên với sự thay đổi kết quả trong ý thích của bạn. Ví dụ ,bạn có thể bỏ qua toán tử "inurl:" để đánh trúng rất nhiều thứ như các bài viết trong diễn đàn hoặc BitTorrent links. (Rất hữu ích nếu bạn đang tìm kiếm những thứ hiếm.)

Bạn cũng có thể thêm vào kiểu file type bạn thích (VD như PDF, CHM, LIT, ...v.v) để có một tìm kiếm chuyên sâu. Cuối cùng, đừng quên đặt cặp () hoặc cặp khác, nếu không Google sẽ bị rối. Khi định nghĩa một phát biểu OR , Google đòi hỏi cặp () xung quang nó. Ví dụ , Bạn có thể tìm kiếm với:

- (ebook.DDU | ebook.EEN | ebook.JGT | ebook.LiB | ebook.EAT )

or

- PDF (ebook.DDU | ebook.EEN | ebook.JGT | ebook.LiB | ebook.EAT )

or get fancy with

- (PDF | CHM | LIT | ZIP | RAR | ISO) (ebook.DDU | ebook.EEN | ebook.JGT | ebook.LiB | ebook.EAT)

Bạn cũng có thể dùng "Parent Directory"+ phía trước nó nhưng đừng giới hạn chỉ tìm kiếm trong Google , thử nhiều máy tìm kiếm khác.

(c) source by petitGarcon@updatesofts.com

Dịch bởi freeware@ddth.com