

روش به \*دست \*آوردن IP سایت و مک \*آدرس:

- اگر در صفحه اسکای \*نت بر روی فایل در حال دانلود قرار گیرید در قسمت پایین اطلاعاتی از جمله IP سایت و مک \*آدرس یوزر موردنظر نشان \*داده می \*شود که می \*توانیم یادداشت کرده و در فایل rules وارد کنیم. (البته روش وقت \*گیری هست و بایستی هنگام دانلود فایل، این \*کار انجام گیرد.)

- معمولا در نامگذاری فایل های دانلود شده، IP سایت و گاهی اوقات از مک \*آدرس هم استفاده می \*شود که می \*توان با استفاده از آنها و بررسی فایل های دانلود شده، از این اطلاعات در فایل rules استفاده کرد. (نحوه نامگذاری فایل های دانلود شده، در فایل skynet.in که در شاخه skynet قرار دارد قابل تغییر هست)

- در محیط ویندوز وارد محیط داس شده (گزینه start سپس run و cmd را تایپ نموده و وارد محیط داس می \*شویم) و در مقابل نشانگر داس عبارت Ping را نوشته و با یک فاصله نام سایت و پسوند آنرا تایپ می \*کنیم سپس به اینترنت وصل شده Enteg را می \*زنیم که IP سایت را برای ما نشان خواهد داد.

مثلا :

تصویر زیر آدرس سایت یاهو را نشان می دهد.

```

Administrator: C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.0.6001]
Copyright (c) 2006 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Saeid>ping yshoo.com
Ping request could not find host yshoo.com. Please check the name and try again.

C:\Users\Saeid>ping yahoo.com

Pinging yahoo.com [206.190.60.37] with 32 bytes of data:
Reply from 206.190.60.37: bytes=32 time=332ms TTL=47
Reply from 206.190.60.37: bytes=32 time=337ms TTL=47
Reply from 206.190.60.37: bytes=32 time=334ms TTL=47
Reply from 206.190.60.37: bytes=32 time=340ms TTL=47

Ping statistics for 206.190.60.37:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 332ms, Maximum = 340ms, Average = 335ms

C:\Users\Saeid>_

```

نکته:

- منظور از IP سایت IP سائیتی است که فایلها در آن آپلود شده\*اند.(گاهی اوقات آپلودسنتر سایت، با آدرس خود سایت متفاوت هست و یا اینکه سایتها فقط لینک فایلهایی را که مربوط به سایت دیگری هستند در داخل سایت قرار می\*دهند)

برای اینکه در به دست آوردن IP سایت مورد علاقه اشتباه نکنیم ابتدا وارد آن سایت می\*شویم و سپس روی فایلی که دلخواه ما هست کلیک راست کرده و گزینه properties را انتخاب می\*کنیم، در کادر ظاهر شده در قسمت Address [URL] آدرس آپلودسنتر فایل نشان داده خواهد شد. که بایستی IP آنرا پیدا کنیم.

این مجموعه آموزشی متعلق به فروشگاه شهر آنلاین می باشد

### نحوه پیدا کردن مک\*آدرس یوزرهای ایرانی IP سایت های ایرانی:

علاوه بر روش های اشاره شده در بالا می\*توانیم از طریق بررسی فایل های دانلود شده از **IP** و مک\*آدرس، به این منظور دست یابیم. برای این\* کار ابتدا بایستی نحوه نامگذاری فایل های دانلود شده را در فایل **skynet.in** طوری تعریف کنیم که دو مشخصه **IP** سایت و مک\*آدرس در نامگذاری فایل ها وجود داشته باشد. مثلا بصورت زیر:

`name_format=E/*/s_m_R_c.E`

که **s** نشانگر **IP** سایت و **m** نشانگر مک\*آدرس هست.

برای شروع، تعدادی از **IP** سایت های ایرانی که با روش های فوق\*الذکر پیدا کردیم را داخل فایل **rules** قرار می\*دهیم و برای ذخیره آنها شاخه\*هایی دلخواه را با استفاده از علامت \* تعریف می\*کنیم.

سپس برنامه اسکای\*نت را اجرا می\*کنیم و بعد از چند ساعت که فایل های مختلفی را به\*دست آوردیم شروع به بررسی فایل ها می\*کنیم (از این نظر که کدام یک از فایل ها ایرانی هستند و توسط یوزرهای ایرانی دانلود شده\*اند. مثلا تصاویر، فایل های متنی از جمله **pdf**، **mp3**، فایل های ویدیویی، فایل های فشرده و همچنین فایل های ذخیره شده **IP** های ایرانی که قبلا در فایل **rules** معرفی کرده\*ایم و داخل شاخه\*های تعریف شده ذخیره شده\*اند)

با توجه به نحوه نامگذاری فایلها که قبلا تعریف کرده ایم می توانیم از روی فایلهای ایرانی ذخیره شده، به IP سایت و همچنین به مک آدرس یوزری که آن فایل را دانلود کرده است دست یابیم. و آنها را وارد فایل rules نماییم.

در فایل rules پس از قرار دادن IP و مک آدرسهای که بلوکه کرده ایم ابتدا IP سایتها را نوشته و در پایان مک آدرسها را می نویسیم. ( به این خاطر که اگر فایلهای ایرانی دانلود شده، مربوط به IP سایتها تعریف شده باشند در داخل شاخه های مربوطه قرار گیرند و در صورتی که آنها در فایل rules وجود نداشته باشند در شاخه های مربوط به مک آدرسهای تعریف شده قرار گیرد تا بعدا بدون جستجوی اینکه این IP ها در لیست وجود دارد آنها را به فایل rules اضافه بکنیم.)

از طریق بررسی فایلهای ایرانی و اضافه کردن مک آدرس ثبت شده در نام آنها، به فایل rule، می توانیم یوزرهای ایرانی را شناسایی بکنیم و به همین ترتیب می توانیم IP سایتهایی که توسط این یوزرها از آنها فایل دانلود شده است را پیدا کنیم.

پس میتوانیم با اینگونه نامگذاری فایلها، از طریق IP سایت به مک آدرس و همچنین از طریق مک آدرس به IP سایت دست یابیم.

[www.pars-pdf.com](http://www.pars-pdf.com)

پارس پی دی اف  
دانلودسرای کتاب پارسی