

تماول:

adapter wi-fi

wireless LAN ✓ آدرس سمت رفاقت هان معمور است IPV4 address

مثلاً ۱۹۲.۱۷۸.۱.۱۰۵

آدرس گیت‌وےی یعنی gateway default، gateway مثلاً ۱۹۲.۱۷۸.۱.۱۰۱

با فحص این IPV4 مربوط با ۱۹۲ نموده شد
نکته آن که باشید این آدرسها متعلق به لاس

دِمْ

$$A^o = F^o = FA - FN = FD - FG$$

آرین فنڈر :

198.14A.1.1

أَسْمَاءُ الْمُرْسَلِينَ

عند سفر نت : ipconfig /all : این دستور مرا در پیش این مرده :

- IPV4 آدرس - آی پی آدرس - MAC
- DNS آی پی آدرس - DHCP آی پی آدرس - IPV6 آی پی آدرس
- مهلت DHCP - default Gateway - subnet MASK

(lease time) چنانچه

يُرسّئ TCP/IPConfig/all على نفس الموجه
عند رفع ملائمة على نفس الموجه
وإيقافها على صفحه ملائمة الصلاحيات dial up.

سؤال ۳: اگر نریزی پر Yes، DHCP Enabled انتخاب شد از آنچه مذکور شد سیستم ما صورت اتفاقاً داشت؟

محض درست ipconfig / release: این دستور بسته به disable

و نهاد در پایان دستور یعنی در فرمت DHCP /
TCP/IP زمانی که IP آدرس را که دارید و بعده بینی IP آدرس هیچ طبقه
تغییر نماید، DHCP را آزاد کنید و بعده بینی IP آدرس آن IP همین دستور
از DHCP خروجی را بگیرید. این دستور آدرس IP همین دستور

آن دستور را احراز کرده و سپس مجدداً دستور ipconfig / renew را اجرای دهم متعاقباً دستور
فناوری subnet mask یا IPv4 address را از خطا حذف شده اند و خطا
فناوری link local IPv6 address

محض درست ipconfig / renew: این دستور از این دستورها برخیزد و در پایان این دستور این دستور
بخط هم مجدداً IP را خواهد داشت از این دستور این دستور
لکن دستور renew نباید ویدرن و درین دستور تغییر اتفاق نماید. این دستور
روی هم کار نماید و درین دستور این دستور را از این دستور این دستور
برخیزد و درین دستور این دستور این دستور این دستور این دستور
از این دستور ipconfig / renew متعاقباً دستور این دستور را بگیرید و خطا
غایی نماید.

در محل این دستورات از قابل وصول IP آدرس ها نقداری، طبقه این دستور
روی DNS سرور اتفاق بیفتد و بعده این تنظیمات TCP/IP

را تغییر دهید از روی دستور ipconfig / renew و ipconfig / release این دستور را بگیرید.

مقدار استقره getmac address : آنچه در این رفعه اجراء نموده شد
آدرسی مخصوصی (MAC address) معتبر و مرتبط با کارت های شبکه معمولی به مخصوصیت
خانواده هم نمود

همچشم : است Ping که بین راهبردی آن بین آرپس (سترنچ) ارسان میگوید
مدت زمان این دستیافته با سعی آن را اصلاح می رهه.

ردیف اول این رفعه به ترتیب مدار ① آدرس و سایت مقصد (Google.com)
که ② IP مقدار (۱۳۰.۲۱۷.۱۸.۱۷۲) - ③ محبت آرپس (۲۴۳.۲۵۶.۲۵۶.۲۵۶) میگویند
خانواده هم نمود

لی فیلتر خوبی نمایند یا سفر دیگر از مردمیه هست که مدل زیر است :
time : زمان یاسغیره که به مدلی ناین نموده است.

TTL : حدی عمر بده که خوبی زمان است که در طول آن یاسغیری دستیافته شود
لذت برخیه معاوه هست.

ردیف دیگر نیز یک علاوه از وقایت و تعداد رسمی ای پی درستی از همه
صادرات، حد این و صایش زمان یاسغیری رامی همه از نیزم.

حُجْمَنْيِّمْ : این درستگاه را می‌دانیم سیستم‌ها ویب host دیده‌اند.
همه‌ای ها و مایه‌های روتورها را باید بگیرند تا بتوانند برای خود نظریه‌گذاری کنند. این ارسال تقدیر
پس از آنکه آدرس که درستگاه بنای سیامی می‌فرستد،
حداقت تری نهادن خود را برای دریافت یا سخاوت از آن می‌نماید. بعد از رسیدن پیام
ICMP Time exceeded، اگر رایافت شد که در وینگز نهادن خود است،
Request timed out نهادن را درستگاه می‌صنوعی نهادن دلیل خواهد
که نهادن ISP می‌بیند و این امر این اتفاق را درستگاه می‌برد. می‌تواند این اتفاق را درستگاه می‌برد.

፲፭፻፭

: www.google.com موزیک اسٹریم

IVY. 41V. 1A. 188

www.yahoo.com

AV. YEN. 100 • 114

N. Yen - 1000 Yld

نحوه سیمین

netstat -n نتیجه می‌شود که برای هر کدام از مکانات IP یا MAC آنها، عددی متناظر با آنها در میان این دو باید باشد. با این معنی، netstat -n (numerical) می‌تواند مکانات را با IP آنها مشخص کند. این دستور مفید است که می‌تواند از آن برای تجزیه و مرور این اطلاعات استفاده کرد.

netstat -a -n نتیجه این دستور این است که برای هر کدام از مکانات IP آنها، عددی متناظر با آنها در میان این دو باید باشد. این دستور برای بررسی این اتفاق می‌باشد.

netstat -a -n نتیجه این دستور این است که برای هر کدام از مکانات IP آنها، عددی متناظر با آنها در میان این دو باید باشد. این دستور برای بررسی این اتفاق می‌باشد.

netstat -P Proto نتیجه این دستور این است که برای هر کدام از مکانات IP آنها، عددی متناظر با آنها در میان این دو باید باشد. این دستور برای بررسی این اتفاق می‌باشد.