

internet sharing ဘယ်လို ခွဲသုံးမလဲ .



computer (wireless) တစ်လုံးကနေ တစ်ခြားတစ်လုံး (wireless) ကို internet sharing ဘယ်လို ခွဲပေးမလဲ. သဘော ကတော့ တစ်လိုင်းတည်းကို ကွန်ယူတာ နှစ်လုံး တစ်ပြိုင်တည်း သုံးချင်တာ ပါ .

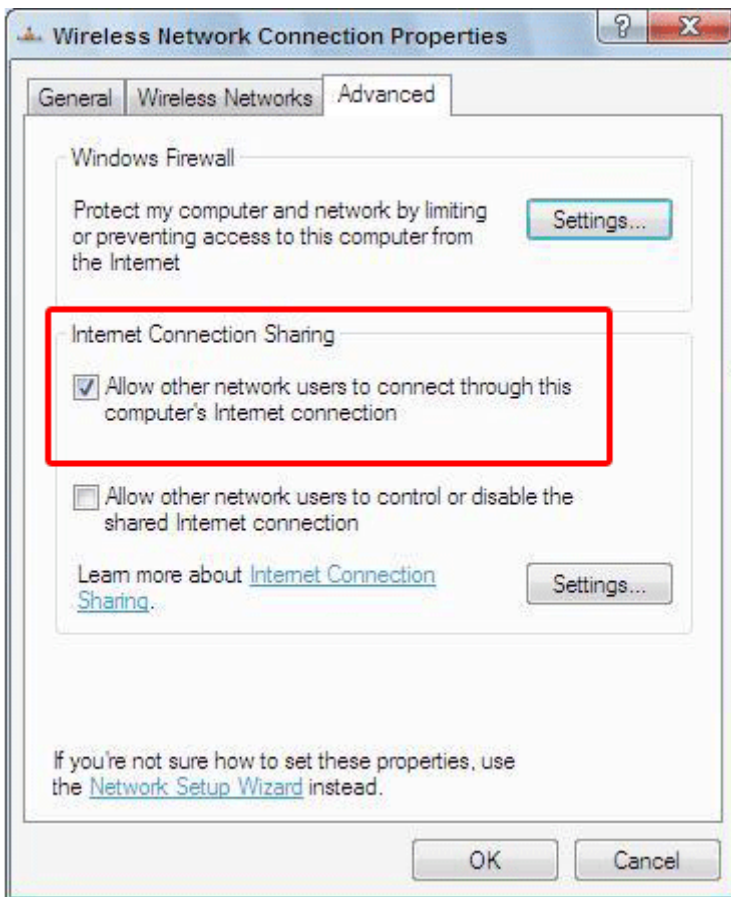
(လုပ်နည်းကတော့ နဲ့အဆင့်များပါတယ် . ကျွန်တော် ရှင်းပြတဲ့ အထဲမှာ လိုအပ်မှုများလဲ ရှိကောင်းရှိနေနိုင်ပါတယ် . network ပိုင်းမှာ professional တစ်ယောက်မဟုတ်တဲ့အတွက် တစ်ချို့နေရာလေးတွေမှာ လိုအပ်မှုများ ရှိနေနိုင်ပါတယ် .)

- အင်တာနက် ခွဲယူသုံးစွဲဖို့ရာ နှစ်လုံးစလုံးမှာ Lan card ရှိဖို့လိုပါတယ် . ဒါက အလွယ်ကူဆုံး နည်းပါ . မူရင်းအလုံးက PC ဖြစ်ပြီး ခွဲယူသုံးမယ့်တစ်လုံးက notebook ဆိုလဲ ရပါတယ် . notebook မှာ wireless ပါထားပြီးသားပါ . ခွဲပုံခွဲနည်းလေးကို အောက်မှာ ပြပါမယ် .

ခွဲပေးမည့် မူရင်းအလုံး ကို ဘယ်လို setting ချမလဲ .



- Start >> Setting >> Network Connections ကို သွားလိုက်ပါ . မိမိလက်ရှိသုံးနေသည့် wireless icon လေးကို တွေ့ရမှာပါ . ခွဲပေးမယ့် အလုံးကနေ wireless ကို ဖွင့်လိုက်ပါ . ပြီးလျှင် Right click >> properties ကို ဝင်လိုက်ပါ .

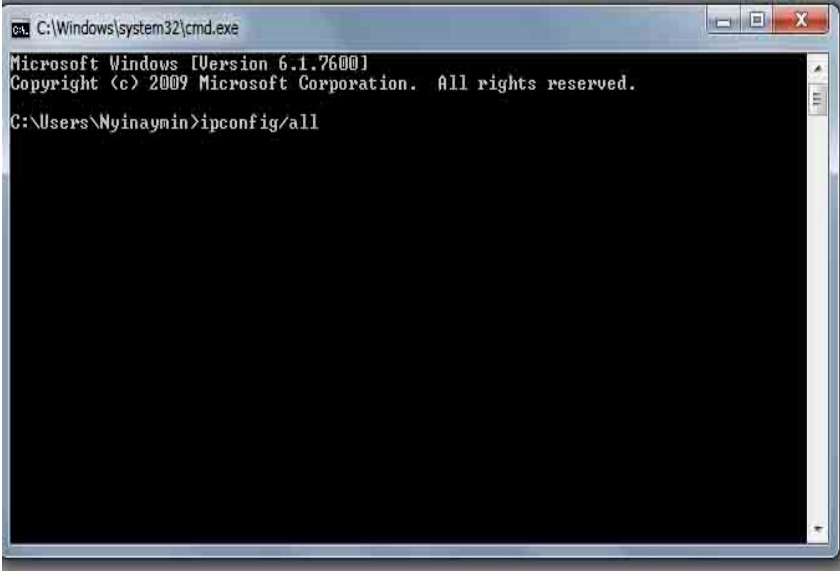


- Advance ကို ကလစ်လိုက်ပြီး ပုံထဲကအတိုင်း Allow other network user to connect through this computer's internet connection ဆိုတာကို အမှန်ခြစ်ကလေး ပေးလိုက်ပါ .



- အဲ့လို အမှန်ဖြစ်ပေးပြီးတာနဲ့ ပထမ wireless icon လေးဟာ အခုလို ပုံလေးပြောင်းသွားမှာပါ .

ပထမ တစ်လုံးက အင်တာနက် သုံးစွဲလို့ ရနေပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့အနေဖြင့် ပထမအလုံးရဲ့ DNS ကို သိဖို့လိုအပ်ပါတယ် . အဲ့ဒါက ဒုတိယအလုံးမှာ ဖြည့်ရမှာမို့ပါ . wireless to wireless (notebook) မှာတော့ Notebook တော်တော်များများဟာ dns ကို auto config လုပ်ပေးပါတယ် . မလုပ်ပေးတော့လဲ လက်နဲ့ ရိုက်ထည့်ပေါ့ . တစ်ကယ်လို့ ဒုတိယတစ်လုံးက PC ဖြစ်နေပြီး lan card ဖြင့် ချိတ်လို့ DNS server address ကို မသိဘူး ဖြစ်နေတယ် . ဖြည့်မတတ်ဘူးဖြစ်နေရင် မခက်ပါဘူး . အောက်ကအတိုင်း ပထမတစ်လုံးရဲ့ dns address ကို ယူလိုက်ပါ .



```

C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Nyinaymin>ipconfig/all

Windows IP Configuration

    Host Name . . . . . : Nyinaymin-PC
    Primary Dns Suffix . . . . . :
    Node Type . . . . . : Hybrid
    IP Routing Enabled. . . . . : No
    WINS Proxy Enabled. . . . . : No

PPP adapter Dial-up Connection:

    Connection-specific DNS Suffix . :
    Description . . . . . : Dial-up Connection
    Physical Address . . . . . :
    DHCP Enabled. . . . . : No
    Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes
    IPv4 Address. . . . . :
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.255
    Default Gateway . . . . . : 0.0.0.0
    DNS Servers . . . . . :
    NetBIOS over Tcpip. . . . . : Disabled

Ethernet adapter Bluetooth Network Connection:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix . :
    Description . . . . . : Bluetooth Device (Personal Area Network)
    Physical Address. . . . . : 00-18-E4-08-B5-97
    DHCP Enabled. . . . . : Yes
    Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

Ethernet adapter Local Area Connection:

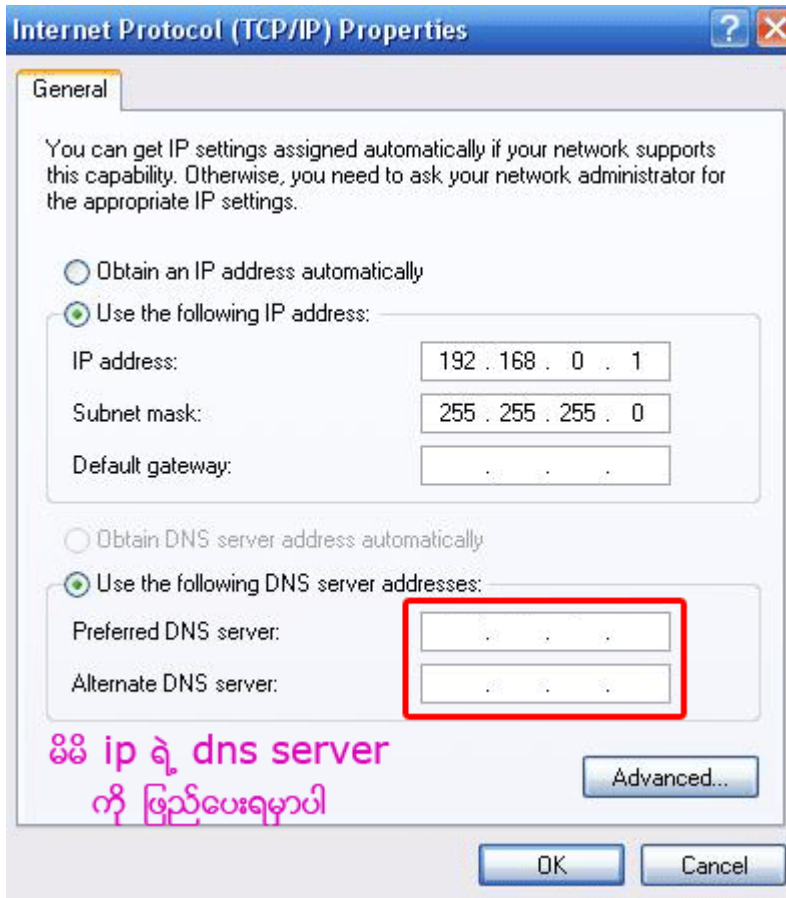
    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix . :
    Description . . . . . : NVIDIA nForce Networking Controller
    Physical Address. . . . . : 00-24-21-08-F5-FB
    DHCP Enabled. . . . . : Yes
    Autoconfiguration Enabled . . . . : Yes

```

ပထမတစ်လုံးကနေ Dns server address ဘယ်လိုယူမလဲ .

- start>>> run>>>cmd လို့ ရိုက်ထည့်ပြီး ipconfig /all လို့ ရိုက်ထည့်ပေးပါ
- ပြီးရင် enter ခေါက်လိုက်ပါ .
- အဲ့ဒီမှာ ယခုလက်ရှိ သုံးနေတဲ့ Ip ရဲ့ DNS လိပ်စာကို တွေ့ရမှာပါ . အဲ့ဒီတွေ့ရတာဟာ ကျွန်တော်တို့ ဒုတိယအလုံးမှာ ဖြည့်ထည့်ရမယ့် dns ပါ . ip address မတူပေမယ့် dns ကတော့ တူမှ ရပါမယ် . ဒါလေးတစ်ချက်ကို သတိထားမိဖို့ပဲ လိုတာပါ . ကျန်တာကတော့ သိပ်အရေးမကြီးပါဘူး . အခု ဒီမှာတော့ ကျွန်တော့် ip address နဲ့ dns ကို ကျွန်တော် photoshop နဲ့ ဝါးပစ်လိုက်ပါတယ် . ဘာဖြစ်လို့လဲလို့ မေးရင်တော့ ဘာဖြစ်လို့ပေါ့နော် . အဟဟ .

ကဲ အခု ပထမအလုံးရဲ့ dns ကိုလဲသိပြီဆိုရင် ဒုတိယအလုံးမှာ သွားဖြည့်မယ်ဗျာ . သွားဖြည့်တဲ့နေရာမှ တစ်ချက်ကလေး သတိထားပေးပါ .



ဒုတိယတစ်လုံးမှာ ဖြည့်ရမှာက

- IP address = "192.168.0.1" (ကဲဒီနေရာမှာ ပြောပြစရာရှိတာက . 192.168.0.1 ဆိုတာနဲ့ အဲဒီ Private ip ကိုပဲ အသေ မတွက်ထားပါနဲ့ IP Address = "192.168.0.0" ကနေ "192.168.255.255" အထိ ဖြည့်ထည့်လိုရပါတယ် . နောက်ဆုံးကဂဏန်းမှာ "0.0" ကနေ "255.255" အထိ ထည့်နိုင်ပါတယ်)
- Subnet mask = "255.255.255.0" ဆိုပြီးထည့်ပါ မထည့်ချင်လဲ TAB ခုန်လိုက်တာနဲ့ auto ဖြည့်ပေးပါလိမ့်မယ် . မဖြည့်ပေးတော့လဲ ဖြည့်ထည့်လိုက်ပေါ့ .
- Dns : -- . -- . -- . -- ကတော့ အပေါ်မှာ ပြထားတဲ့အတိုင်း ပထမတစ်လုံး ip ရဲ့ dns ကို ဖြည့်ပေးရမှာပါ ဘယ်လို dns ကို ရယူမလဲဆိုတာကိုလဲ ပြောပြထားပြီးပါပြီ .
- အားလုံးပြီးရင်တော့ Ok ပေးလိုက်ပါ .
- ကဲ အဆင်ပြေကြလိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ် .

[ကျေးဇူးတင်ပါတယ် ...](#)