

Propojíme vás se světem

ZABEZPEČENÍ

Nastavení připojení v Microsoft Windows 7 a Microsoft Windows Vista

Tento návod Vás provede krok za krokem nastavením Vašeho operačního systému tak, abyste mohli plnohodnotně využívat našeho Internetového připojení.

1. krok – Kliknutí na tlačítko Start

Tlačítko Start naleznete obvykle v levém dolním rohu obrazovky.



2. krok – Otevření Ovládacích panelů

V hlavní Start nabídce vyberte položku "Ovládací panely":





3. krok – Ovládací panely

V Ovládacích panelech vybereme položku "Síť a Internet":



4. krok – Ovládací panely – Síť a Internet

Nyní vybereme sekci "Centrum síťových připojení a sdílení":





HOSTING

5. krok – Centrum síťových připojení a sdílení

Zde vybereme odkaz "Změnit nastavení adaptéru", který se nachází ve sloupci po levé straně okna:



6. krok – Vybrání správného síťového připojení ke konfiguraci

V tomto kroku bude třeba zvolit správné síťové připojení. Takové připojení se bude většinou jmenovat "**Připojení k místní síti**". Klikněte na toto připojení **pravým tlačítkem myši** a vyberte možnost "**Vlastnosti**", přesně jako na obrázku níže.

Poznámka: Pokud máte v počítači více síťových karet, budete mít pravděpodobně v nabídce více síťových připojení se jménem "Připojení k místní síti". Pokud si nejste jisti které vybrat, ale víte, že používáte pouze jedno připojení, můžete následující kroky použít na všechna připojení.





7. krok – Konfigurace vlastností připojení k místní síti V následujícím okně najděte položku "Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4)", označte ji klepnutím levého tlačítka myši a pokračujte kliknutím na tlačítko "Vlastnosti".

🌵 Připojení k místní síti - vlastnosti		
Sítě Sdílení		
Připojit pomocí:		
Realtek RTL8168B/8111B Family PCI-E Gigabit Ethernet		
Konfigurovat Toto připojení používá následující položky:		
 ✓ Klient sítě Microsoft ✓ Plánovač paketů technologie QoS ✓ Sdílení souborů a tiskáren v sítích Microsoft ✓ Protokol IP verze 6 (TCP/IPv6) ✓ Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) ✓ Votvosů vístvosť ovladaž posovaže silětiování tenelo 		
Nainstalovat Odinstalovat Mastnosti Popis 2 Protokol TCP/IP. Výchoz í protokol pro rozlehlé sítě, který zajišťuje komunikaci mezi propojenými sítěmi různého druhu. 2		
OK Stomo		



8. krok – Konfigurace protokolu IP verze 4

S našim připojením není třeba ručně zadávat IP adresu, masku podsítě, výchozí bránu ani adresy DNS serverů, všechny tyto informace Váš počítač získá automaticky (pomocí DHCP protokolu). Proto se ujistěte, že máte v následující nabídce zatrženy volby pro automatické získání těchto informací, přesně tak jako na obrázku níže:

Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) – vlastnosti	?	
Obecné Alternativní konfigurace		
Podporuje-li síť automatickou konfiguraci IP, je možné získat nastavení protokolu IP automaticky. V opačném případě vám správné nastavení poradí správce sítě.		
Iskat IP adresu ze serveru DHCP automaticky		
Použít následující IP adresu:		
IP adresa:		
Maska podsítě:		
Výchozí brána:		
Ø Získat adresu serveru DNS automatick	2	
Použít následující adresy serverů DNS	:	
Upřednostňovaný server DNS:		
Alternativní server DNS:		
Při ukončení ověřit platnost nastaven	Ú Upřesnit	
3	OK Storno	

Hotovo!

Gratulujeme! Právě jste úspěšně nakonfiguroval Vaše připojení k síti Internet.