Nastavení vlastností TCP/IP protokolu ve Windows 7

Nastavení TCP/IP protokolů pro automatické získání adresy s DHCP.

Otevřete Centrum sítí a sdílení:

a) A to buď kliknutím tlačítka myši na ikoně sítí v oznamovací oblasti (v pravém dolním rohu u hodin) a jděte odkazem Otevřít Centrum síťových pHpojení a sdílení.

b) Nebo jděte přes tlačítko Start ► Ovládací panely ► Síť a Internet ► Centrum síťových připojení a sdílení.





www.dragon.cz

V dialogu *Síťových připojení* zvolte váš síťový adaptér a v kontextovém menu vyvolaném pravým tlačítkem myši následně vyberte *Vlastnosti*.

🚱 🔍 🕏 🕨 Ovládací panely 🔸 Síť a Inter	net + Siťová připojení + + + + + Prohledat: Siťová připojení	× P
Uspořádat • Zakázat toto síťové zařízení	Diagnostikovat toto připojení 🛛 Přejmenovat toto připojení 🛸 📲 🕶 🗍	0
Bezdrátové připojení k síti Nepřipojeno Intel(R) WiFi Link 5100 AGN	Připojení k místní siti Siť Stav Gigabitové s Stav Diagnostika Diagnostika Přemostit připojení Vytvořít zástupce Odstranit Přejmenovat Vlastnosti Vlastnosti	

Označte Protokol TCP/IPY4 a st iskněte tlačítko Vlastnosti.

Zaškrtněte **Získat adresu IP ze serveru DHCP automaticky** a **Získat adresu serveru DNS automaticky.** Potvrďte oba dialogy tlačítky *OK*.

Sítě	Sdilení		
Pñpo	jit pomocí:		
92	Gigabitové síťové připojen í Intel(R) 82567LM	Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) – vlastnosti	8
Toto	Konfigurovat	Obecné Alternativní konfigurace	ident protouopí
	Sdilení souború a tiskáren v sitích Microsoft	protokolu IP automaticky. V opačném případě vám správ poradí správce sítě.	skait nastavení iné nastavení
YYY	Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) Vstupní výstupní ovladaš mapovade zjišťování topolo Odpovídající zařízení zjišťování topologie linkové vrst	 Získat IP adresu ze serveru DHCP automaticky Použít následující IP adresu: 	
•		IP adresa:	
		Maska podsitě:	
N	ainstalovat	Výchozí brána:	e
Popis Protokol TCP/IP. Výchoz i protokol pro rozlehlé sítě, který zajišťuje komunikaci mezi propojenými sítěmi různého druhu.		② Získat adresu serveru DNS automaticky	
		🕐 Použit následující adresy serverů DNS:	
		Upřednostňovaný server DNS:	ь с
		Alkemation server DNS:	r. (1
	OK Storno	Při ukončení ověřit platníst nastavení	Upřesnit
			Storr



www.dragon.cz





Otevřete znovu dialog vlastností připojení a označte **Protokol IP Yer ze 6** a st iskněte tlačítko *Vlastnosti*. Zaškrtněte **Získat adresu IPY6 automaticky** a **Získat adresu serveru DNS automaticky**. Potvrcťte oba dialogy tlačítky *OK*.

Sdlení		
pojt pomoci:		
Gigzbitové sítové pôpojení Intel(R) 82567LM	Protokol IP verze 6 (TCP/IPv6) – vlastnosti	-9-1
Konfigurova	Obecné	
to připojaní používá následující položky:	Podporuje-il siť automatickou konfiguraci IPv6, je možné získat nastavení protok	olu IPv6
C. Sálleni souborù stiekéren vsitiek Microsoft	automaticky. V opačném případě vám správné nastavení poradi správce sítě.	
A Protoke IP verze 6 (TCP/IP/6)		
Vitupné výstupní ovladač napovače zišťování topol	a E 🖉 🦉 Získat IPv6 adresu autonaticky	
🗠 – Odpovídající zařízení zjišťování topologie Inkové vn	na Poušt následující IPv6 adresu:	
	12v6 adresa:	
	Délia tředtory todstě:	
Nainstalovat Odinstalovat Mastnosti		
opis		
Protokol TCP/IP verze 6. Nejnovější verze internetového protokolu, která poskytuje komunikaci přes odlišné propojené sítě.	Ziskat adresu serveru DNS automaticky	
	Poubit následující adresy serverů DNS:	
	Upřednostňovaný server DNS:	and a second
k	Alternativiti sesser DNS:	
OK Sto	mo	
	Při ukončení ověřit platnost nastavení	Upřesnit



www.dragon.cz