

Nastavení DNS v počítači (notebooku) pro Windows 7

Manuály jsou vytvářeny firmou SAO Computers jako bezplatná podpora klientů. WWW.SaOCOMP.CZ

Manuál nastavení DNS v počítači (notebooku) pro Windows 7

A) Jsme připojeni kabelem

Klikneme pravým tlačítkem myši na ikonku připojení k internetu (ikonka se nachází vpravo dole-viz červeně zaznačeno v obrázku)



Na ikonku Připojení k místní síti klikneme pravým tlačítkem myši



Dále označíme Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) a klikneme na Vlastnosti Bezdrátové připojení k síti - vlastnosti Sítě Sdílení Připojit pomocí: 🔮 Intel(R) Dual Band Wireless-N 7260 Konfigurovat.. Toto připojení používá následující položky: Kient sítě Microsoft . 🗹 📙 Plánovač paketů technologie QoS iii 🗹 📇 Sdílen í souborů a tiskáren v sítích Microsoft Protokol IP verze 6 (TCP/IPv6) ~ Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) - Votupoč vistupoj ovladač manovačo III Nainstalovat... Odinstalovat Mastnosti Popis Protokol TCP/IP. Výchozí protokol pro rozlehlé sítě, který zajišťuje komunikaci mezi propojenými sítěmi různého druhu.

Klikneme na Použít následující adresy serverů

DNS (viz obrázek níže)

Upřednostňovaných serverů DNS:

vyplníme 8.8.8.8

Alternativní server DNS: vyplníme **8.8.4.4** a dáme **OK**

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. Sískat IP adresu ze serveru DHCP automaticky O Použít následující IP adresu: IP adresa: Maska podsítě: Výchozí brána: Získat adresu serveru DNS automaticky Použít následující adresy serverů DNS: Upřednostňovaný server DNS: 8 8 8 8 Alternativní server DNS: 4 8 8 4 Upřesnit... Při ukončení ověřit platnost nastavení

Tímto jsme ručně v počítači nastavili DNS.

Zrušit

OK

 \times



Nastavení DNS v počítači (notebooku) pro Windows 7

Manuály jsou vytvářeny firmou SAO Computers jako bezplatná podpora klientů. www.saocomp.cz

B) Připojení přes wifi

Klikneme pravým tlačítkem myši na ikonku připojení k wifi (ikonka se nachází (TCP/IPv4) a klikneme na Vlastnosti vpravo dole-viz červeně zaznačeno v obrázku) 10:21 CS (¢ . .ull 16.12.2016 Klikneme na Otevřít Centrum síťových připojení a sdílení Odstranit potíže Otevřít Centrum síťových připojení a sdílení Změnit nastavení adapteru Všechny ... ní ovládací panel Prohlédněte si základní informace o síti a nastavte připojeni vovat bezdrátové sítě -0 ACER-PC into počítač) zit aktivní sítě HomeR Veřejná : t, vé, vytáčené připojení, připojení adhoc nebo stupový bod. Klikn DNS. Na ikonku Bezdrátového připojení k síti ι klikneme pravým tlačítkem myši v Α 🔾 🔾 🗢 👰 « Síť a Internet 🔸 Síťová připojení 🔸 ✓ ↓ Prohle Uspořádat 🔻 Připojit k Zakázat toto síťové zařízení Diagnostikovat toto připojen Připojení k místní síti Bezdrátové připojení k síti HomeR Siťový kabel byl odpojen. Realtek PCIe GBE Family Controller Intel 😗 Zakázat Připojit / Odpojit Stav Diagnostika 😗 Přemostit připojení Vytyořít zástupce Odstranit Přejmenovat

a zvolíme vlastnosti.

R

Vlastnosti

Dále označíme Protokol IP verze 4

Sítě	Sdílení						
Pñpo	jit pomocí:						
2	Intel(R) Dual E	Band V	Vireless-l	N 7260			
					1	Konfigur	ovat
Toto	připojen í použí	vá nás	ledující	položky:			
	🖳 Klient sítě N	Aicroso	oft				2
	📙 Plánovač p	aketů	technolo	gie QoS			
	📇 Sdílen í sou	borů a	tiskáren	vsitich	Micro	soft	-
	- Protokol IP	verze	6 (TCP/	Pv6)			-
	Statute of the other statute of the						
	📥 Protokol IP	verze	4 (TCP/	Pv4)			and a
	Protokol IP * Metupoč vár	verze ntunn f	4 (TCP/	Pv4)	X112	itau dan I ta	
	Protokol IP Votupeč vý		4 (TCP/ ovladaě III	Pv4) manova	X#X	haurán [ta	nala }
	Protokol IP Maturera una serie de la constalación de la cons	verze munni	4 (ICP/	Pv4) manova ovat	XX	Vastno	osti
N Pop	Protokol IP Voturenă unit ainstalovat pis	verze stunni)	4 (TCP/	Pv4) manawa ovat	5 5	Viastno	osti
N Pop	Protokol IP Votupož vár ainstalovat pis otokol TCP/IP.	verze sturnoľ	4 (TCP/ ovladač III Odinsta zí protok	ovat	ziehlé	Mastno	osti ý
N Pop zaj	Protokol IP Votupož vár ainstalovat pis otokol TCP/IP., jištuje komunika	verze trunn [) (Výcho aci mez	4 (TCP/ ovladač III Odinsta z i protok zi protok	ovat covat	že niž zlehlé žení růz	Mastno sítě, kter zného dru	ý hu.
N Pop Zaj	Protokol IP Voturenă unit ainstalovat pis otokol TCP/IP.	Verze turne [) Výcho aci mez	4 (TCP/ ovladač Udinsta z i protok zi propoje	ovat covat	ziehlé žení rů:	Mastro Vlastno sítě, kter zného dru	ý hu.
N Pop Zaj	Protokol IP Votupoč utir ainstalovat pis otokol TCP/IP, jišťuje komunika	Verze aturna i Výcho aci mez	4 (TCP/ ovijadač Ulinsta Odinsta zí protok zi propoje	IPv4) monovat ovat col pro ro: enými sítě	ziehlé žémi růz	Mastno Vlastno sítě, kter zného dru	osti ý
N Por Por Za	Protokol IP A Votuso č vár ainstalovat pis otokol TCP/IP. jišťuje komunika a Použít ná	Verze stunno i Výcho aci mez ásled	4 (TCP/ wiledea 111 Odinsta zí protok zi propoje lující a	IPv4) Iovat Iovat Iovat Iovat Iovat Iovat Iovat Iovat	že ser	Vastno Vastno sítě, ktery zného dru verů	ý hu.
N Pop Pn za	Protokol IP A Votuso č vár ainstalovat pis otokol TCP/IP. jišťuje komunika a Použít ná	Verze turno i Výcho aci mez ásled	4 (TCP/ wiledaă III Odinsta zî protok i propoje lující a	IPv4) Iovat Iovat Iovat Iovat Iovat Iovat Iovat Iovat Iovat Iovat Iovat Iovat	že ser	Vastno Vastno sítě, kter zného dru verů	ý hu.
N Pop Pr za	Protokol IP Network with ainstalovat pis otokol TCP/IP. jištuje komunika a Použít ná postňovaný	Vérzé truno I Výcho aci mez ásled	4 (TCP/ evided a 111 Odinsta zí protok zi propoje lující a	Iovat col pro ro: col pro ro: adresy adresy	že ser	Vastno Vastno sítě, kter zného dru verů	ý hu.
Por Pr za	Protokol IP Network with ainstalovat pis otokol TCP/IP. jištuje komunika a Použít ná nostňovaný	Verze trune I Výcho aci mez ásled rch so	4 (TCP/ ovindož 111 Odinsta zí protok zi protok zi protok zi protok zi protok zi protok zi protok zi protok zi protok zi protok	(Pv4) manava iovat iol pro ro: errými sítě adresy à DNS:	že stiž zlehlé šmi rů:	Mastno Vlastno sítě, kter zného dru verů	ý

Protokol	P verze 4 (TCP/IPv4) – vlastnost	ti							×
Obecné	Alternativní konfigurace								
Podporu protoko poradí s	uje-li síť automatickou konfiguraci I lu IP automaticky. V opačném přípa právce sítě.	P, je r adě vá	nož im s	né z sprá	ríski ivne	at n é na	nast asta	tave aven	ní í
Zís	kat IP adresu ze serveru DHCP au	tomat	icky	,					
OPo	užít následující IP adresu:								
IP ad	resa:						÷]
Mask	a podsítě:						÷		
Vých	ozí brána:						÷]
◯ Zís	kat adresu serveru DNS automatic	ky							
0° O	užít následující adresy serverů DN	S: –							
Upře	dnostňovaný server DNS:	8		8		8	÷	8	
Alter	nativní server DNS:	8		8		4		4	
🗌 Př	î ukončení ověřit platnost nastave	ní				U	pře	snit.	
				OK				Zr	ušit

Tímto jsme ručně v počítači nastavili DNS.