Základní nastavení Zcomax WA-2204A-TX pro připojení k AVONETu

Nastavení počítače

Router Zcomax na vyžádání přiděluje IP adresu počítači. Obvykle je počítač nastaven, aby si tuto adresu vyžádal. Pokud ne, je třeba jej nastavit. Následující návod platí pro systém Windows XP. Pro ostatní systémy je postup obdobný, případné odlišnosti řešte s pomocí nápovědy.

- Nejdříve pomocí Ethernet kabelu připojte počítač k routeru do jedné ze zdířek 1 4. Počítač automaticky rozpozná rychlost připojení 10 nebo 100 Mb/s a typ kabeláže (přímý nebo křížený kabel).
- Klikněte na tlačítko Start, nabídku Ovládací panely (případně ještě Nastavení). Zde ikona Síťová připojení (případně ještě Připojení k síti a Internetu).
- 3. Klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu **Připojení k místní síti** a klikněte na nabídku **Vlastnosti**.
- 4. Na kartě **Připojení k místní síti vlastnosti** vyberte kliknutím položku **Protokol sítě Internet TCP/IP** a klikněte na tlačítko **Vlastnosti**.
- Zde vyberte volbu Získat adresu IP ze serveru DHCP automaticky a Získat adresu serveru DNS automaticky. Pokud už je vybráno, nastavení ponechejte.
- 6. Klikněte na **OK** a na kartě **Připojení k místní síti vlastnosti** nastavení potvrďte ještě jedním kliknutím na **OK** nebo **Zavřít**.

Přístup k přístroji přes webové rozhraní

 Spusť te webový prohlížeč (např. Internet Explorer) a do řádku pro vložení adresy zadejte http://192.168.1.254. Po potvrzení se zobrazí úvodní stránka nastavení routeru.

Nastavení se liší dle služby jakou využíváte. Služba Sprint využívá připojení PPPoE, ostatní služby nastavení se statickou IP adresou. Potřebné údaje pro konfiguraci naleznete v dokumentu Konfigurační data, který jste obdrželi při zřízení připojky.

Konfigurace připojení PPPoE

- 8. V levém navigačním panelu vyberte kliknutím položku TCP/IP settings a podnabídku WAN Interface.
- 9. Položku WAN Access Type nastavte na PPPoE.
- 10. Do položky User Name napište login z Konfiguračních dat.
- 11. Do položky Password napište heslo z Konfiguračních dat.
- 12. Service name musí zůstat nevyplněno.
- 13. Connection Type nastavte na Continuous.

14. Zaškrtnutím položky Enable Ping Access on WAN povolíte možnost, zjistit stav vašeho připojení v případě potíží.

15. Kliknutím na tlačítko Apply Changes dokončíte nastavení routeru.



_L_Při Obe	ipojení k místní síti - vlastnosti ecné Dvěřování Upřesnit	?×
F	Protokol sítě Internet (TCP/IP) - vlas	stnosti ? ×
	Obecné Alternativní konfigurace	
T	Podporuje-li síť automatickou konfigura protokolu IP automaticky. V opačném pi poradí správce sítě.	ci IP, je možné získat nastavení řípadě vám správné nastavení
	 Získat adresu IP ze serveru DHCF 	^o automaticky
	C Použít následující adresu IP:	
	Adresa IP:	
Г	Maska podsítě:	
	Výchozí brána:	
5+	 C Získat adresu serveru DNS autom 	naticky
F	O Použít následující adresy serverů	DNS:
	Upřednostňovaný server DNS:	
	Náhradní server DNS:	
		Upřesnit
6.		OK Storno

Konfigurace připojení se statickou IP adresou

Veškeré potřebné údaje naleznete v dokumentu Konfigurační data, který jste obdrželi při zřízení přípojky.

- 16. V levém navigačním panelu vyberte kliknutím položku TCP/IP settings a podnabídku WAN Interface.
- 17. Položku WAN Access Type nastavte na Static IP.
- 18. Do položky IP Address napište IP adresu z Konfiguračních dat.
- 19. Do položky Subnet Mask napište masku z Konfiguračních dat.
- 20. Do položky **Default Gateway** napište bránu z Konfiguračních dat.
- 21. Položky DNS1 a DNS2 vyplňte dle obrázku (217.112.162.34 a 217.112.160.1).
- 22. Zaškrtnutím položky Enable Ping Access on WAN povolíte možnost, zjistit stav vašeho připojení v případě potíží.
- 23. Kliknutím na tlačítko Apply Changes dokončíte nastavení routeru.



Připojení routeru k Internetu

Zapojte kabel, který vede od AVONETu do zdířky **WAN** v routeru. Po přihlášení zařízení do naší sítě (max. 2 minuty), by mělo být již připojení k Internetu funkční.

Nastavení jiných funkcí

Popis případných dalších nastavení naleznete v příručce na přibaleném CD.