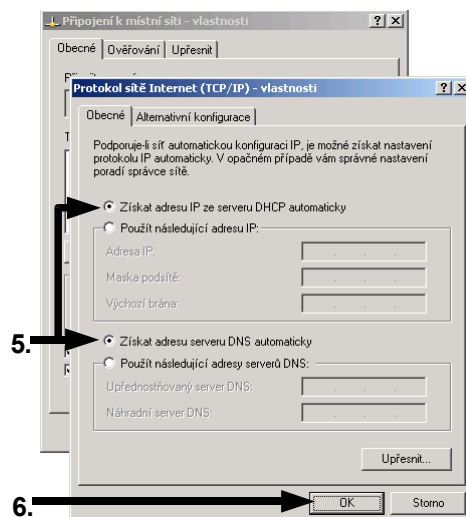


Základní nastavení Zcomax WA-2204A-TX pro připojení k AVONETu

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, případně odlišnosti řešte s pomocí nápovědy.

1. Nejdříve pomocí Ethernet kabelu připojte počítač k routeru do jedné ze zdírek **1 – 4**. Počítač automaticky rozpozná rychlost připojení 10 nebo 100 Mb/s a typ kabeláže (přímý nebo křížený kabel).
2. Klikněte na tlačítko **Start**, nabídku **Ovládací panelu** (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**.
5. Zde vyberte volbu **Získat adresu IP ze serveru DHCP automaticky** a **Získat adresu serveru DNS automaticky**. Pokud už je vybráno, nastavení ponechte.
6. Klikněte na **OK** a na kartě **Připojení k místní síti - vlastnosti** nastavení potvrďte ještě jedním kliknutím na **OK** nebo **Zavřít**.



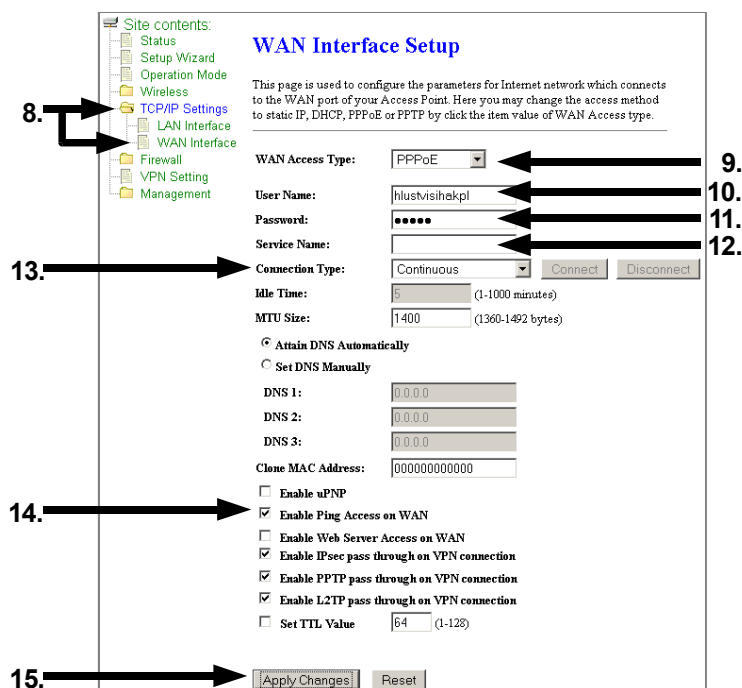
Přístup k přístroji přes webové rozhraní

7. Spusťte 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 přípojky.

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.



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.

The screenshot shows the 'WAN Interface Setup' configuration page. On the left, a 'Site contents' tree has arrows pointing to 'TCP/IP Settings' (16), 'WAN Interface' (17), 'IP Address' (18), 'Subnet Mask' (19), 'Default Gateway' (20), 'DNS 1' and 'DNS 2' (21), 'Enable Ping Access on WAN' (22), and the 'Apply Changes' button (23). The main form contains the following fields and options:

WAN Access Type:	Static IP
IP Address:	172.1.1.1
Subnet Mask:	255.255.255.0
Default Gateway:	172.1.1.254
MTU Size:	1400 (1400-1500 bytes)
DNS 1:	217.112.162.34
DNS 2:	217.112.160.1
DNS 3:	0.0.0.0
Clone MAC Address:	000000000000
<input type="checkbox"/> Enable uPNP	
<input checked="" type="checkbox"/> Enable Ping Access on WAN	
<input type="checkbox"/> Enable Web Server Access on WAN	
<input checked="" type="checkbox"/> Enable IPsec pass through on VPN connection	
<input checked="" type="checkbox"/> Enable PPTP pass through on VPN connection	
<input checked="" type="checkbox"/> Enable L2TP pass through on VPN connection	
<input type="checkbox"/> Set TTL Value	64 (1-128)
<input type="button" value="Apply Changes"/>	<input type="button" value="Reset"/>

Připojení routeru k Internetu

Zapojte kabel, který vede od AVONETu do zdírky 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.