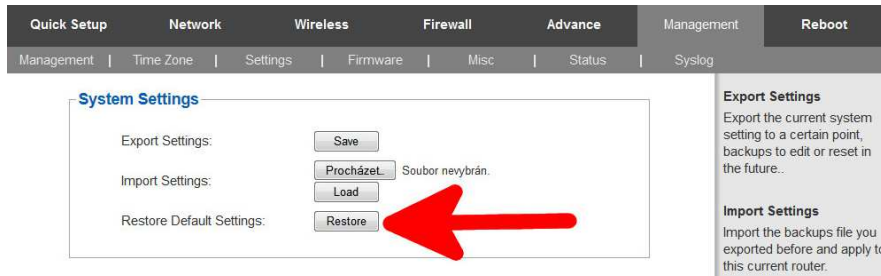




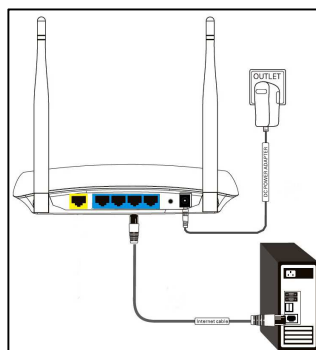
NÁVOD NA NASTAVENÍ ROUTERU WR1100 DO AP CLIENT MÓDU

Pro připojení routeru v módu Klient/repeater postupujte podle níže uvedeného návodu:

1. Pokud jste již provedli nějaké úpravy nastavení routeru, obnovte nastavení na tovární hodnoty:

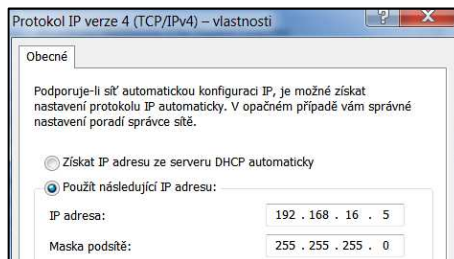


2. Propojte počítač a router pomocí patch kabelu RJ45 Cat.5E (kabel připojte do portu LAN):



3. V počítači, v nastavení síťového adaptéru nastavte statickou IP adresu:

IP: 192.168.16.5
Maska: 255.255.255.0
(zbytek není nutné nastavovat)



4. Otevřete internetový prohlížeč a do adresního okna zadejte IP adresu routeru:

zadejte jméno a heslo:

jméno: admin

heslo: admin



5. V nastavení routeru klikněte na položku Network a v záložce DHCP server zakažte použití DHCP serveru:

- na záložce **NETWORK** vyberte **DHCP Server**



- označte možnost **Disable** u položky DHCP Server



- volbu potvrďte kliknutím na tlačítko **Apply** ve spodní části stránky:



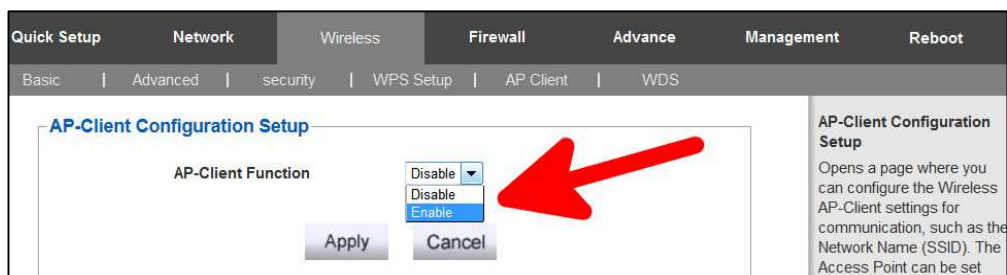
- vyčkejte pro opětovné připojení PC k routeru

6. Povolte funkci AP CLIENT:

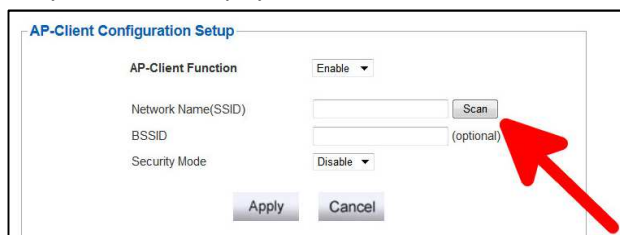
- na záložce Wireless vyberte položku AP Client:



- vyberte „Enable“



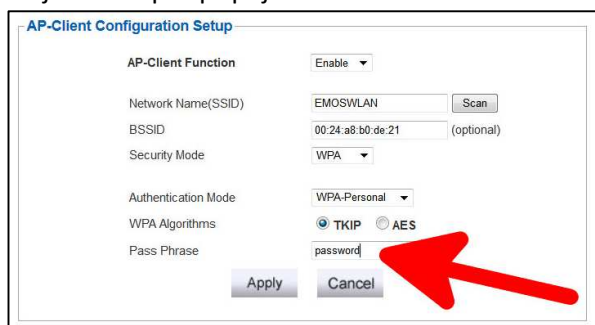
- pro vyhledání dostupných sítí klikněte na tlačítko Scan:



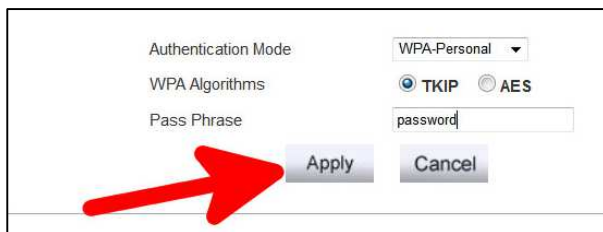
- v nově otevřeném okně vyberte síť, ke které se chcete připojit a potvrďte kliknutím na tlačítko **Connect**:



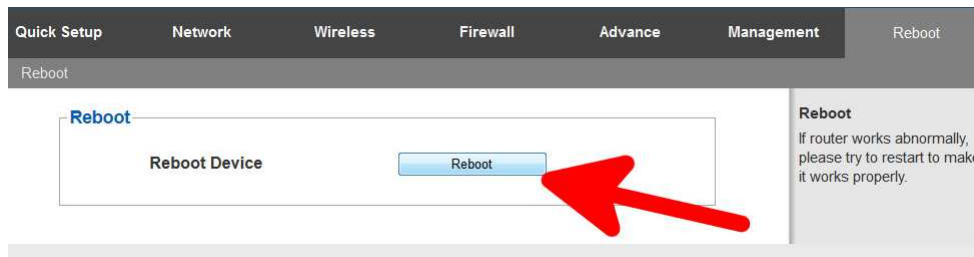
- zadejte heslo pro připojení k AP:



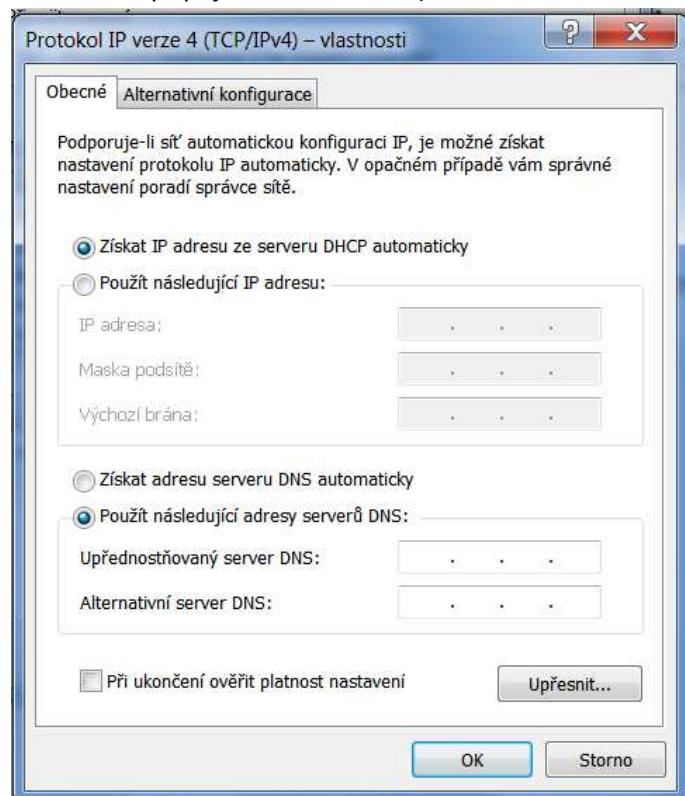
- Potvrďte volbu kliknutím na tlačítko Apply:



7. Restarujte zařízení kliknutím na tlačítko **Reboot** v záložce **Reboot**:



8. Nastavte IP adresu počítače zpět na automatické získání IP ze serveru DHCP (nebo nastavte IP adresu manuálně z bloku, který používá AP, ke kterému se WR1100 připojilo v módu client):



9. Po restartu se router připojí v klient módu k určenému AP a bude pracovat jako klient/repeater.

Pozn.

Pokud budete chtít provést úpravu nastavení WR1100 připojeného v Client módu, musíte v PC připojeného k WR1100 nastavit statickou IP adresu podle bodu 3. Pro provedení úprav nastavte IP adresu na DHCP dle bodu 8.