

Návod na nastavení routeru D-Link DIR-600

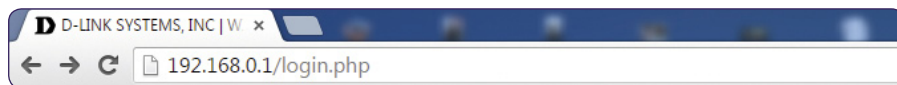


ZABEZPEČENÍ BEZDRÁTOVÉ SÍTĚ

D-LINK DIR-600

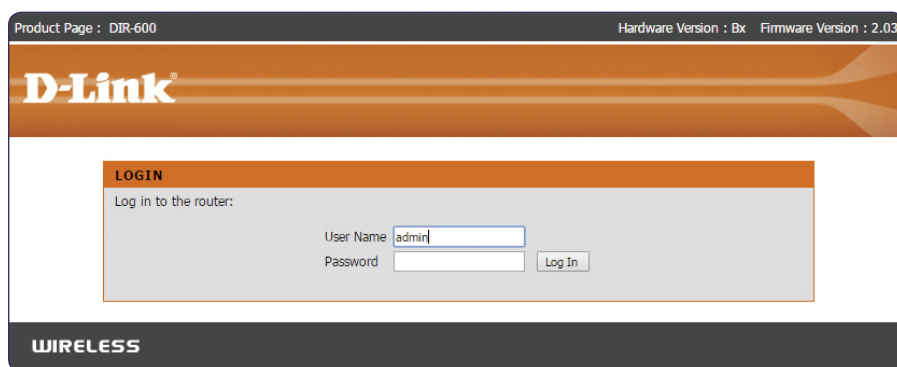
Po zapojení Vašeho routeru podle samoinstalačního manuálu si otevřete Váš **internetový prohlížeč** (např. Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome) a do pole pro zadávání adresy www zadáte **IP adresu routeru**.

192.168.0.1



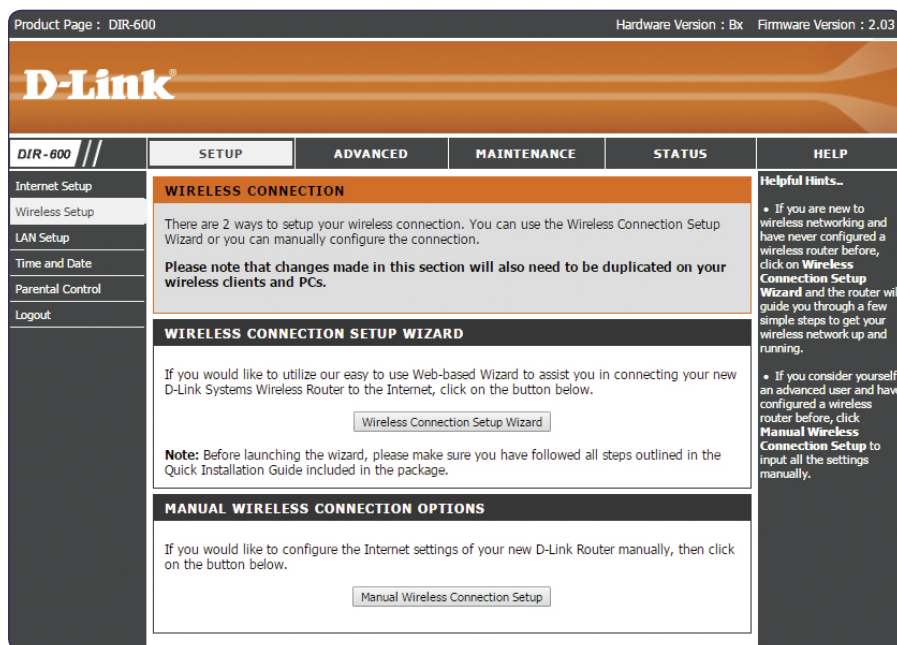
Po zadání a potvrzení klávesou **Enter** si od Vás router vyžádá uživatelské jméno a heslo (User Name, Password). **Do pole s heslem není třeba nic vyplňovat** (výrobce standardně heslo do routeru nenastavuje).

Pokračujte tlačítkem **Log In**.



Po zdárném přihlášení by se Vám mělo zobrazit administrační rozhraní routeru. Pokud se Vám zobrazí, postupujete správně. Přejděte na tlačítko **Setup** a v levém menu zvolte položku **Wireless Settings**.

V dolní části administračního rozhraní zvolte tlačítko **Manual Wireless Network Setup**.



V sekci **Wireless Network Settings – Wireless Network Name** si nastavte název Vaší nové bezdrátové sítě (předvyplněno „DIR600“). Další nastavení není nutno měnit.

WIRELESS NETWORK SETTINGS
Enable Wireless : Always
Wireless Network Name : DIR600 (Also called the SSID)
Enable Auto Channel Selection :
Wireless Channel : 1
Transmission Rate : Best (automatic) (Mbit/s)
WMM Enable : (Wireless QoS)
Enable Hidden Wireless : (Also called the SSID Broadcast)

V položce **Wireless Security Mode** doporučujeme změnit na **Enable WPA/WPA2 Wireless Security (enhanced)**.

WIRELESS SECURITY MODE
Security Mode : Enable WPA/WPA2 Wireless Security (enhanced)

Do kolonky **Network Key** vyplňte libovolné heslo. Pro posílení bezpečnosti sítě zvolte silné a bezpečné heslo (heslo musí mít minimálně 8 znaků). Ostatní volby ponechte předvyplněné tak, jak jsou. Závěrem je třeba veškeré provedené změny uložit stisknutím tlačítka Save Settings, které se nachází v dolní části stránky.

WPA/WPA2
WPA/WPA2 requires stations to use high grade encryption and authentication.
Cipher Type : AUTO(TKIP/AES)
PSK / EAP : PSK
Network Key :
(8~63 ASCII or 64 HEX)