

ASUS WL-HDD – WiFi AP/klient, fileservr

ASUS WL-HDD je WiFi AP nebo klient pro síť 802.11g s funkcemi fileservru. Data na vloženém 2,5" pevného disku nebo USB zařízení jsou sdílána se všemi účastníky LAN a WLAN sítě.

ASUS WL-HDD splňuje požadavky na bezpečnost provozu díky WEP, WPA a MAC filtraci a data mohou být chráněna uživatelskými účty a nastavenými právy.



Postup základního zprovoznění zařízení:

WL-HDD je defaultně nastaven tak, že DHCP server je zapnutý a přidělí IP adresu připojenému počítači (počítačům). Je třeba pouze zajistit nastavení PC tak, aby toto nastavení akceptoval.

Zapojení WL-HDD:

1. Nejprve otevřete pouzdro WL-HDD a připojte svůj 2,5" disk do slotu. Pokud HDD ještě není naformátovaný, WL-HDD Vám ho umožní po prvním připojení zformátovat.
2. Ethernetovým kabelem propojte Ethernetový konektor na předním panelu WL-HDD se síťovou kartou vašeho počítače nebo se zdírkou Ethernetového switchu.
3. Napájecí zdroj zasuňte do elektrické zásuvky (230V, 50Hz) a konektor zdroje připojte do zařízení.

Požadované nastavení PC:

- Konfigurace TCP/IP (Ovl. Panel – Síť):
 - Adresa IP: Získat adresu IP ze serveru DHCP
 - Konfigurace WINS: Pro rozlišení WINS použít službu DHCP
 - Konfigurace DNS: Zakázat používání serveru DNS
 - Nastavte Internet Explorer na „Nikdy nevytáčet připojení“ (Ovl. Panel – Možnosti Internetu – Připojení)
- Po nastavení restartujte PC (není nutné u Win2000, XP) a můžete se přesvědčit, že DHCP server opravdu přidělil Vašemu PC IP adresu.
- **Windows 98/ME:** Klikněte na Start – Spustit, do řádku zadejte „winipcfg“. Pokud IP adresa náhodou přidělena není, klikněte na Uvolnit a pak na Obnovit.
 - **Windows 2000/XP:** Spustíte „Příkazový řádek“ (Start – Programy – Příslušenství) a zadejte příkaz „ipconfig“. Pokud IP adresa již přidělena není, zadejte příkaz „ipconfig /release“ pro uvolnění IP a následně „ipconfig /renew“ pro obnovení IP adresy.

Softwarové nastavení:

1. Zapněte PC, spusťte Váš webový prohlížeč a zadejte do adresní řádky defaultní IP adresu routeru, tedy <http://192.168.1.220/>.
2. Zvolte „Settings“ a zadejte přihlašovací jméno (defaultně: admin) a heslo (defaultně: admin) pro přístup do webového konfiguračního rozhraní routeru.
3. WL-HDD je v továrním nastavení připraven sdílet všechny oddíly disku účastníkům sítě LAN a WLAN.

Tipy a triky při práci s WL-HDD:

- **zařízení se nespouští, firmware není správně nahraný - obnova firmware pomocí utility.** Pokud se Vám nezdařil update firmwaru, update byl přerušen nebo byl nahran nepřislušný firmware, LED dioda PWD dlouhým blikáním signalizuje, že je v tzv. Emergency režimu. Pomocí utility **Firmware Restoration** (naleznete v balíčku utilit na CD nebo v sekci ovladačů na našich stránkách) lze nahrát správný firmware do zařízení. **Postup** je následující:
 - 1) V utilitě *Firmware Restoration* tlačítkem *Browse* zvolíme požadovaný firmware.
 - 2) Síťovou kartu počítače připojíme ethernetovým kabelem do lib. LAN portu zařízení (IP konfigurace síťové karty by měla být 192.168.1.x - kde x je 2~254 / maska 255.255.255.0).
 - 3) Nyní v utilitě *Firmware Restoration* tlačítkem *Upload* začneme přenášet firmware. Proces je automatický a utilita průběžně vypisuje zprávu o stavu. Proces **nepřerušujte**, po ukončení se zařízení samo restartuje.