

## Přehled změn

- 1.0 Referenční sestavení dle RTL SDK
- 1.1 Úplná lokalizace CZ
  - Síla signálu, limit rychlosti, plánovaný restart
- 1.2 Přestavěný init, rozšíření režimů sítě
  - 1.2.1 Oprava větších chyb ve zbytku skriptů vypínání NATu
- 1.3 nové jádro a ovladače pro WiFi (1.8)
  - 1.3.1 Oprava ovladače tlačítka reset
  - 1.4.3 možnosti pro přístup na WWW nástroj pro testování (Ping a Arping) oprava ovladače LED u WRT 311 16MB jádro pro WRT
    - 1.4.1 nástroj Traceroute oprava skriptů DHCP klienta oprava dostupných rychlostí pro dané pásmo
    - 1.4.2 opravy www pro IE
    - 1.4.3 odladění www pro IE oprava nastavení WDS oprava nastavení DNAT oprava konfliktu PPPoE s WLAN dynamická knihovna js přesnější přepočítání času pro obnovu okna prohlížeče DHCPD zapůjčení prodlouženo na 1 rok nástroj echod (nettest) pro test propustnosti
    - 1.4.4 oprava IP WAN a přístupu na WWW oprava chyby při mazání přesměrovaných portů přemístění hlaviček tabulek oprava javascriptů pro IE vylepšení stránky s testy
    - 1.4.5 rozšíření informací o stavu přidáno vstupní zesílení překalibrováno nastavení zisku antény GWP-206VE zprovozněn lokální překlad DNS oprava nastavení dns relay z DHCP klienta oprava WIAcl (přístup dle MAC WiFi části) oprava základního nastavení WiFi
  - 1.5 tabulka směrování a statické cesty přepsané funkce pro kontrolu formulářů uživatelský port www rozhraní uživatelský název "umístění" oprava nastavení zesílení
  - 1.5.1 ARP tabulka komentáře z tabulky povolených MAC (WIAcl) v tabulce bezdrátových připojení

oprava výchozí masky

oprava skriptu pro statické cesty  
částečný přenos nastavení při konfliktu verzí MIB  
oprava pro fix DNS

**1.5.2** nové ovladače pro wifi

přepřepočované statistiky bezdrátových připojení  
oprava pro tovární nastavení MAC (hlavně WRT-311)

**1.5.3** změna rozdělení položky ovládání

indikace vypnutí NAT  
automatická změna url v browseru  
změna nastavení wifi se aktivuje až po použití  
oprava potvrzení odstranění položek  
oprava formuláře pro WEP  
zobrazení verze sestavení firmware

