

Changes in RAY10 firmware - overview

Release 4.1.47.0

2012-10-09

Tato verze je určena pro nově vyrobené spoje (nový typ gyročidla). U spojů dodaných s FW 4.1.46.0, není nutné provádět upgrade.

Release 4.1.46.0

2012-02-21

Tato verze firmware má z větší části charakter oprav vůči verzi 4.1.43.0

Upozornění: Jednotky vyrobené s firmware 4.1.46.0 nelze downgradovat (jiná sada kalibračních konstant u nově vyrobených jednotek, která není kompatibilní se staršími verzemi firmware).

- Nové funkce:
 - Použit nový https Racom certifikát z důvodu budoucí kompatibility se všemi zařízeními Racom.
 - U jednotlivých položek menu Device-Configuration se v případě funkční linky defaultně nabízejí hodnoty "Both".
 - Možnost ručního nastavení času zkopírováním aktuálního časového údaje z management PC.
 - Potvrzovací dialog při nulování čítačů statistiky.
 - Do MIB doplněny údaje o nastavené modulaci v číselné formě (doposud byl tento údaj dostupný pouze v textové formě).
- Opravené chyby:
 - Oprava chování Search mode při částečně přerušené lince.
 - Oprava časových zón (Moscow, Brasil).
 - Oprava zobrazení hodnoty OutDroppedPkts.
 - Oprava algoritmu hlídajícího udržení linky při přechodu na nové rádiové parametry. Pokud po změně nastavení a přechodu na nový kanál není linka funkční, vrací se nastavení automaticky na původní kanál.
 - Oprava vysílání LLDP zpráv u dvouportové verze.
 - Oprava vysílání 64bitových čítačů přes SNMP.
 - Oprava ukládání uživatelského ssh klíče při přehrávání firmware.
 - Drobné opravy CLI: helpy, parametry příkazové řádky.

Release 4.1.43.0

2011-11-03

Firmware doznal rozsáhlých změn. Výběr uživatelsky nejdůležitějších změn:

- Nové funkce:
 - Možnost zjištění neznámé management IP adresy a management VLAN tagu. Pro tento účel byl implementován standardní protokol LLDP. Podrobnosti viz Device/Service access Help.

- Usnadnění servisní výměny pouze jedné strany spoje (Search mode). Spárování spoje je umožněno i při nesprávném "Peer serial". Podrobnosti viz Device/General Help.
 - Optimalizace SNMP, zrychlení odezev. Výrazně přepracována a rozšířena MIB tabulka.
 - Přímo z jednotky RAY je možno stáhnout anglickou a českou verzi mírně zkrácených manuálů a soubor MIB. Podrobnosti viz Tools/Documentation Help.
 - Update firmware rozšířen o možnost update manuálů (dva separátní balíčky).
 - Přidána kořenová obrazovka Help sloužící ke snadnější orientaci ve struktuře nápovědy.
 - Rozšířeny statistiky na portech interního switche. Kompletní tabulky RMON dosažitelné z CLI a SNMP.
 - Usnadnění dohledu výraznější indikací alarmových stavů.
 - Ikona vykřičníku pro alamy: Short Status Alarm, Eth link down, Peer serial, RF power fail.
 - Rozšířen System Short Status o stav Warning. Podrobnosti viz Short Status Help.
 - Implementovány nové alamy. Alarmy generují SNMP trapy:
 - RFPowerFail - detekce poruchy výkonového stupně
 - PeerEthLinkDown - při ztrátě linku ethernetového rozhraní generuje peer strana SNMP trap.
 - Doplněna možnost restartu systému (cold restart) jak lokální, tak protější strany.
 - Export diagnostického balíčku pro servisní účely. Podrobnosti viz Tools/Misc Help.
 - Aktualizované Helpy.
 - Status Device - doplněno "Peer serial"
 - Status Radio - doplněno "Max Net bitrate"
 - Grafická úprava zadávání SW klíčů pro snazší obsluhu.
 - Vyladěny přepínací profily ACM.
 - Při provozu na ACM jednotka použije i stupeň Low coding aby se dostala co nejbližší maximální povolené rychlosti.
- Opravené chyby:
 - Komfortnější přepnutí synchronizace času na volbu Manual. Při přepnutí na Manual se automaticky smaže "Source IP."
 - Odstraněno omezení na volbu management adres (v některých případech spoj nepracoval, pokud nebyly adresy z jednoho subnetu).
 - Opraven problém se slow protokoly (např. LACP).
 - Oprava detekce polarizace při větších elevacích.

Release 4.1.40.0

2011-04-14

- Opravené chyby:
 - Oprava grafiky webu
 - Okno s helpy se otevře vždy jako viditelné
- Update firmwaru:
 - Při stávajícím firmwaru 4.1.39.0 lze updatovat na verzi 4.1.40.0 přes webové rozhraní
 - Při starších firmwarech (3.2.1.0 až 4.1.38.0) kontaktujte svého dodavatele. Přes webové rozhraní nelze firmware updatovat!!!

Release 4.1.39.0

2011-04-02

- Nové funkce:
 - Nový design web menu
- Opravené chyby:
 - Analyzer v menu web - mezi přepnutí do režimu Analyzer a první měření vložena pauza

Release 4.1.38.0

2011-02-17

- Nové funkce:
- Opravené chyby:
 - CLI, modulace - v příkazu například "configure radio frequency matched 7 CH1AA auto" se při modulaci "auto" již nezadá modulace Remote (ani kódování), je vždy také "auto"

Release 4.1.37.0

2010-12-09

- Nové funkce:
 - Modulace - na obou stranách je třeba nastavit buď pevnou modulaci nebo ACM
 - Klíče - ACM se přepíná od minimálního stupně modulace do stupně povoleného klíčem (fw 36 vyžadoval odemknutí celého rozsahu v pásmu)
 - Management VLAN - lze zapnout nezávisle na Local a Remote, lze volit Management VLAN id nezávisle na obou stranách
 - Akustická indikace - omezena na max. 30 min
 - RAY10EU - release 37 je funkční i pro verzi EU
 - <https://> - automaticky se doplní do adresy prohlížeče
 - Kontrola formátu - Station name, Username, SNMP string
 - Analyzer - pokračuje v režimu Continue i při přechodu do jiného menu
- Opravené chyby:
 - Analyzer - opravena funkce volby kanálu s přepnutím do menu Bridge
 - Graf ethernet - doplněna historie předešlých dnů. Zůstává problém velkého počtu bodů - zobrazovat krátké intervaly.

Release 4.1.36.0

2010-08-17

- Nové funkce:
 - Management VLAN - doplněno
 - Klíče produktové - doplněny do Device
 - Analyzer - doplněno One shot local, remote
 - Analyzer - doplněno Disable peer TX
 - Analyzer - zkrácen timeout z 30 na 10 minut
 - Polarizace - oddělená indikace Local a Remote
 - Graf ETH - doplněn
 - VLAN - běží trvale, Prioritized VLAN lze zapnout
 - Access safe - přejmenován na Access secure
 - Access open - v defaultním stavu povoluje i ssh s klíčem
 - Config - konfiguraci staženou z rozpojené linky lze nahrát na Local

- Config - doplněn test validity nahrávané konfigurace
- RF power - zámek nahrazen produktovým klíčem
- CLI - povel configure radio frequency je rozšířen o modulaci a kódování
- CLI - help doplněn o nové funkce
- CLI - GW lze vymazat zápisem ""
- CLI - povel configure device time manual obsahuje i určení časové zóny
- Opravené chyby:

Release 3.2.2.0

2010-03-01

- Nové funkce:
 - Station name - defaultně obsahuje L nebo H podle typu stanice
 - SNTP - při defaultu je vypnuta funkce sntp
 - SSH - při zakázání přístupu jsou zrušena všechna ssh spojení
 - CLI - do show device doplněna sw verze
 - CLI - doplněno show snmp
- Opravené chyby:
 - GW - možno vložit prázdné
 - CLI - nastavení času a nastavení SNMP String je zaznamenáno do logu
 - CLI - Local username se nezmění při použití špatného hesla, v Remote ochrana není.

Release 3.2.1.0

2010-02-02

- Výchozí srovnávací verze..

konec

UniForm	
Dlouhé_jméno	Přehled změn RAY10 B
KeyWord	doc
Dalsi klicova slova	prehled zmen
Forma	dokument
Projekt	ray
Jazyk	cz
Důvěrné	enduser

Tento článek: Halda > [DocHalda001](#) > [DocHalda](#) > [DevDep](#) > [TechDoc](#) > [ProjTd](#) > [Ray10Doc](#) > [Ray10FwZmeny](#) > Ray10FwZmenyB

Topic revision: r10 - 2012-10-11 - 07:32:03 - [SlamaM](#)

Copyright © podle přispívajících autorů. Všechny materiály na této platformě pro spolupráci je vlastnictvím přispívajících autorů.

Nápady, požadavky, problémy týkající se TWiki? [Pošli svoji reakci](#)

