

## RAy3 - Přehled změn

---

### Release 1.0.17.0

---

2019-11-29

- Nové funkce:
  - Ethernet switch - veškerá VLAN funkcionalita (nová stránka VLAN v menu Switch settings / Advanced)
  - 'RX FlowControl' pro port 'Air (p9)' je ve webovém rozhraní limitován na hodnotu 'on' (CLI je bez omezení)
  - FailSafe mód není po recovery rebootech aktivován
- Opravené chyby:
  - Drobné opravy a vylepšení interního SW
  - Drobné opravy a vylepšení webového rozhraní
- Známé chyby:
  - Možnost externího uložení pouze diferenční konfigurace (Backup to external file / Difference) nefunguje korektně; Uložení plné konfigurace (Backup to external file / Full) pracuje zcela korektně
  - Po FW upgradu je doporučeno nastavit RX FlowControl pro port 'Air (p9)' na hodnotu 'on' (pomocí Show Defaults + Apply v menu Switch settings / Interface / Port). Zlepšuje to využití bufferů v Eth switchi a umožňuje dosažení vyšší propustnosti linky v reálném provozu.
  - Položka 'Switch interface' / 'Link mode Eth2' na stránce 'Status' zobrazuje hodnoty 'Link mode Eth1'

### Release 1.0.16.0

---

2019-11-04

- Nové funkce:
  - Vylepšené RC-info (snažší umístění kanálů, více frekvencí, lepší verzování)
  - Prevence poškození konfigurace záložním souborem z jiného typu jednotky
  - Vylepšené status informace při asymetrickém provozu
  - Rx kapacita není omezena SW klíčem
  - Vylepšení časových zón, rozšíření NTP o nestandardní časové zóny (jako GMT +3:30)
- Opravené chyby:
  - Vzájemná spolupráce jednotek typu X a S
  - Antenna alignment stránka (ve webovém rozhraní i v RAYTools mobilní aplikaci)
  - SFP moduly - reportování chyb
  - SNMP a MIB tabulka (snmpTrapOID, definice FlowControl, nové jméno souboru s RAY3 MIB tabulkou na RACOM webu)
  - RSTP démon
  - 'RX FlowControl' defaultní hodnota pro port 'Air (p9)' změněna na 'on'
  - Drobné opravy a vylepšení webového rozhraní
- Známé chyby:
  - Možnost externího uložení pouze diferenční konfigurace (Backup to external file / Difference) nefunguje korektně; Uložení plné konfigurace (Backup to external file / Full) pracuje zcela korektně
  - Pro optimální využití buferů v Eth switchi a pro dosažení maximální propustnosti linky v reálném provozu doporučujeme nastavit RX FlowControl pro port 'Air (p9)' na hodnotu 'on' (menu Switch settings / Interface / Port) - platí i pro jednotky s aktivovaným 'Unit S mode' (tj. zpětnou kompatibilitou k jednotkám RAY3-24S).

### Release 1.0.14.0

---

2019-07-18

Upozornění: Přechod na tento release je důrazně doporučen kvůli odstranění chyby bezpečnostní povahy

- Nové funkce:
  - Nová událost (event "Air capacity changed") pro změnu kapacity linky (včetně SNMP trapu)
  - Do SNMP doplněna hodnota rxBandwidthKhz
  - Varovné hlášení pokud neodpovídá polarizace lokální a vzdálené jednotky
  - Kontrola záložních souborů (včetně odmítnutí obnovy konfigurace z RAY2 zálohy)
  - Nové stránky ATU, STU a VTU v menu Switch settings / Advanced
  - Vzájemná spolupráce jednotek typu X a S (X se umí chovat jako S)
  - Update bezpečnostních knihoven
- Opravené chyby:
  - Výběr frekvencí při asymetrické lince
  - Parametr "ACM max TX modulation" lze v každé jednotce nastavit jinak
  - Parametr "ACM min TX modulation" je logicky provázán s druhou jednotkou (na obou stranách spoje je vyžadována stejná hodnota)
  - Úprava názvů a pořadí portů Eth switche
  - Měření Eth2 Throughput
  - SNMP netabulkové položky OID definovány v souladu s RFC (koncová '.0') zlepšená kompatibilita se SolarWinds
  - Drobné opravy a vylepšení webového rozhraní
- Známé chyby:
  - Možnost externího uložení pouze diferenční konfigurace (Backup to external file / Difference) nefunguje korektně; Uložení plné konfigurace (Backup to external file / Full) pracuje zcela korektně
  - Stránka "Antenna alignment" nefunguje (ve webovém prohlížeči ani v aplikaci RAYTools), její zobrazení způsobí zablokování webového rozhraní
  - Pro optimální využití buferů v Eth switchi a pro dosažení maximální kapacity linky v reálném provozu doporučujeme nastavit RX FlowControl pro port 'Air (p9)' na hodnotu 'on' (menu Switch settings / Interface / Port).

- Vzájemná spolupráce jednotek typu X a S vyžaduje nastavení parametrů TX a RX flow control pro port 'Air (p9)' na jednotce X na hodnotu 'auto' (v menu Switch settings / Interface / Port). POZNÁMKA: Pro optimální využití buferů v Eth switchi pro jednotky s aktivovaným 'Unit S mode' (tj. zpětnou kompatibilitou k jednotkám RAY3-24S) je třeba povýšit verzi FW na 1.0.16.0 nebo vyšší.

## Release 1.0.11.0

---

2019-04-08

Upozornění: Stanice vyrobené s tímto FW není možné přehrát na FW nižší verze.

- Nové funkce:
  - Podpora verze CPU bez kryptovacího modulu
  - Přidány rc.info soubory s omezeným výkonem a pro FCC regiony
- Opravené chyby:
  - Opraveno využití buferů Eth. switche
- Známé chyby:
  - Parametry "ACM max TX modulation" a "ACM min TX modulation" je nutné nastavit shodně pro obě strany spoje.
  - Možnost externího uložení pouze diferenční konfigurace (Backup to external file / Difference) nefunguje korektně. Uložení plné konfigurace (Backup to external file / Full) pracuje zcela korektně.
  - Pro optimální využití buferů v Eth switchi a pro dosažení maximální kapacity linky v reálném provozu doporučujeme nastavit RX FlowControl pro port 'Air (p9)' na hodnotu 'on' (menu Switch settings / Interface / Port).

## Release 1.0.8.0

---

2019-02-22

Upozornění: Stanice vyrobené s tímto FW není možné přehrát na FW nižší verze.

- Nové funkce:
  - Ve výchozí konfiguraci je zapnuto AutoNego na SFP portu
- Opravené chyby:
  - Drobné opravy ve webovém rozhraní
  - Drobné opravy a zpřesnění měření RSS

## Release 1.0.5.0

---

2019-01-09

- Nové funkce:
  - Aktualizace bezpečnostních knihoven
  - Podpora HW verze RAY3-24 (MTU=10240 B)
- Opravené chyby:
  - Drobné opravy ve webovém rozhraní

## Release 1.0.4.0

---

2018-12-01

První oficiálně uvolněný release