

Содержание

- Планы развития 3
 - Планы развития на период 2025-2029 годы* 3
 - BRAS/BNG 3
 - DPI 3
 - NAT 3
 - Дополнительно 3

Планы развития



Статья в блоге: [Подводим итоги 2024 года](#)

Планы развития на период 2025-2029 годы

BRAS/BNG

- Поддержка SLAAC для IPv6
- Развитие схемы резервирования Active-Active и Active-Standby для BRAS DHCP, PPPoE, VRRP
- Развитие L2TP авторизации
- Поддержка ICMP rate-limit, ARP rate-limit
- Развитие RADIUS Proxy компоненты для реализации сценариев балансировки и распределения нагрузки RADIUS запросов между fastPCRF и Биллингом

DPI

- Поддержка разных длин префиксов для IPv6 (сейчас только фиксированный размер /64 или /56 или /48)
- Развитие сервиса кастомных сигнатур

NAT

- NAT 64, позволит использовать один стек IPv6 и избежать переполнения таблиц маршрутизации

Дополнительно

- Развитие решения AntiDDoS для детектирования и очистки трафика от DDoS, BotNet, SPAM
- Развитие PCEF/PGW/EPDG в части балансировки, сервисов и отказоустойчивости
- Поддержка LDAP авторизации пользователей для графического интерфейса DPIUI2