Table of Contents

Планы развития	
Планы развития на период 2024-2029 годы	
BRAS/BNG	
DPI	
NAT	
Дополнительно	

Планы развития



Статья в блоге: Подводим итоги 2023 года

Планы развития на период 2024-2029 годы

BRAS/BNG

- Увеличение количества портов в режиме On-Stick|LAG с разделением порта по VLAN|QinQ|PPPoE
- Поддержка Single Session для IPv4/IPv6
- Поддержка SLAAC для IPv6
- Развитие схемы резервирования Active-Active и Active-Standby для BRAS DHCP, PPPoE, VRRP
- Поддержка квоты на абонента и логики для переключения тарифного плана в случае исчерпания квоты, в зависимости от времени суток (на базе логики fastPCRF)
- Создание динамических сервисных интерфейсов (точек доступа) для диапазонов Dot1Q, Q-in-Q с возможностью указания типов подключения для каждого диапазона
- Host Lockout Функционал, позволяющий блокировать попытки подключения абонента (не отправлять запрос авторизации на Radius сервер), в случае неоднократного отказа авторизации
- Использование разных Radius групп для аутентификации
- Реализация L3VPN
- 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
- зеркалирование трафика по VLAN

NAT

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

Дополнительно

- Совместное развитие с Kaspersky детектирования DDoS, Botnet, SPAM
- Поддержка ядра сети 5G
- Поддержка протокола Diameter (интерфейсы Gx, Gy, Gz)
- Поддержка LDAP авторизации пользователей для графического интерфейса DPIUI2