

Содержание

Версия 3.0 Lynx Lynx	3
Изменения в версии 3.0	3
Изменения в версии 3.1	3

Версия 3.0 Lynx Lynx

Рысь (Lynx Lynx) — молчаливый хищник. Благодаря отличному слуху и зрению рысь находит добычу, крадется к ней и несколькими прыжками до 4 метров в длину настигает ее. СКАТ Lynx Рысь успешно охотится в соседних странах: [Беларусь](#), [Казахстан](#) и [Азербайджан](#)



Обзор версии 3.0 на Rutube:



Не проводите обновления ядра Linux до свежей версии kernel-2.6.32-431.29.2, в нем нарушена бинарная совместимость с Kernel ABI и сетевой драйвер после обновления не загрузится. Если вы все-таки произвели обновление, то на время решения проблемы настройте в загрузчике GRUB загрузку прежней версии ядра (в файле /etc/grub.conf установите параметр default=1).

Изменения в версии 3.0

1. Улучшено вертикальное масштабирование, поддержка СКАТ-80 в сервере формата 1RU.
2. Сбор метаданных SIP.
3. Экспорт метаданных HTTP, SIP и Netflow информации на внешние коллекторы в формате IPFIX:
 - ipfix-netflow дополнен информацией о хосте/CN и UserName абонента (из Radius);
 - возможность связать между собой сессии в Netflow с метаданными по идентификатору сессии.
4. Добавлены протоколы QUIC, MPEG TS, улучшено распознавание Skype.
5. Расширена возможность фильтрации по IP:PORT, в частности поддержана фильтрация newcamd из реестра РКН.
6. Приоритизация трафика [по направлениям](#)¹⁾.
7. Возможность в тарифном плане или общей полосе ограничить по скорости класс трафика вне рамок НТВ иерархии.

Изменения в версии 3.1

1. Исправлена ошибка в работе белых списков (Captive Portal) --- не работала переадресация когда список был только из IP адресов.
2. Добавлен настроечный параметр [bypass_link_delay](#).
3. Изменено распознавание пакетов, генерируемых ping, на протокол icmp (ранее icmpd).

¹⁾

ранее была экспортирована в 2.8