



Технические методы защиты от негативного контента в Интернете: перспективы решений

Рязанцев Юрий
ЦАИР
технический директор

Негативный контент

по данным RUMetrika

Общее количество пользователей до 14 лет составляет около 18% интернет-аудитории нашей страны



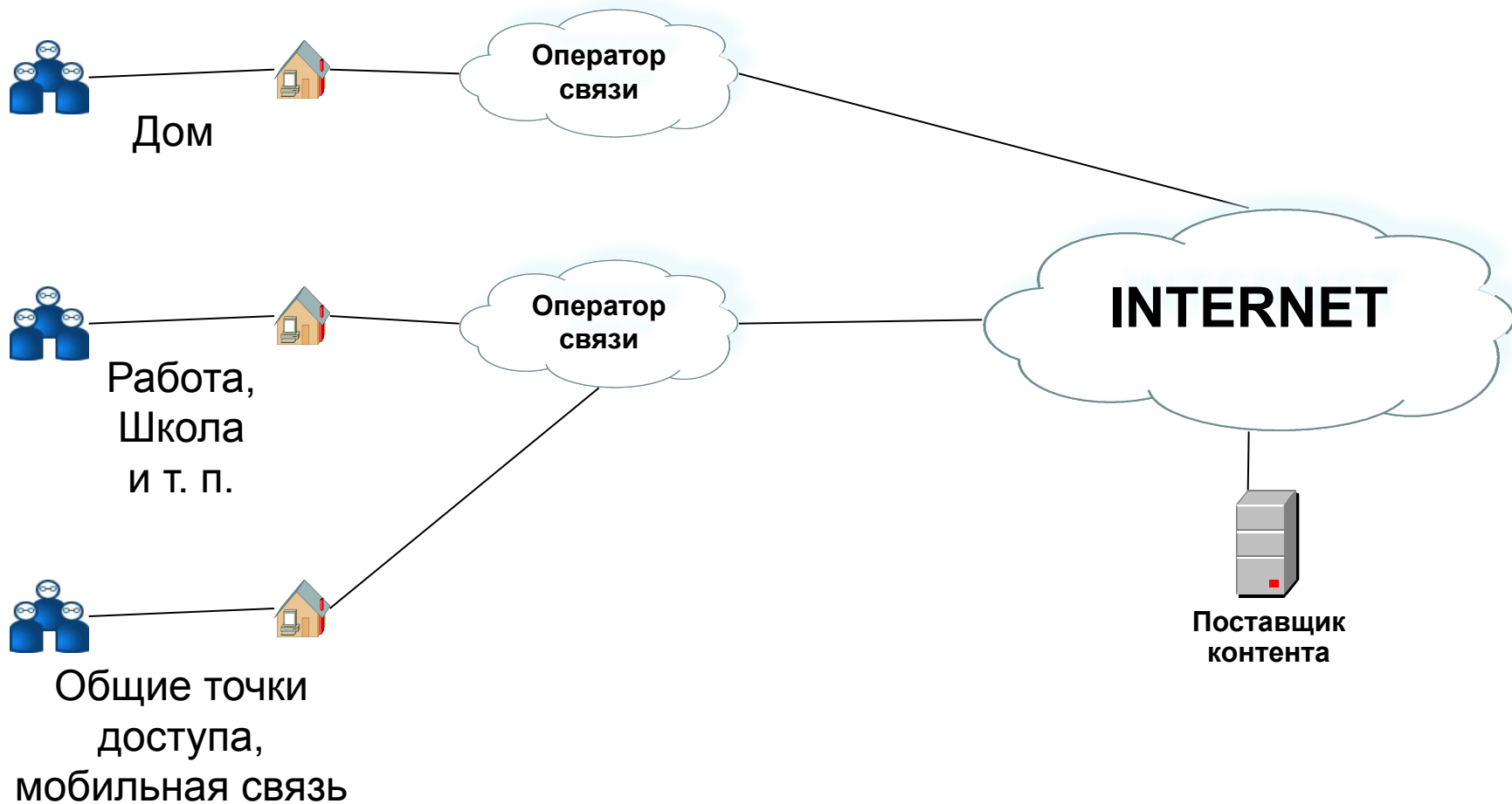
Нежелательное содержание сайтов, просматриваемое детьми до 14 лет

Технические методы защиты

- ❑ ограничение по времени работы за компьютером и/или в Интернете
- ❑ ограничение по используемым программам
- ❑ ограничение по доступу к контенту:
 - по типу контента
 - по способу получения контента
 - по характеристикам контента, полученным из различных источников
 - по содержанию контента
- ❑ ведение отчетов о работе



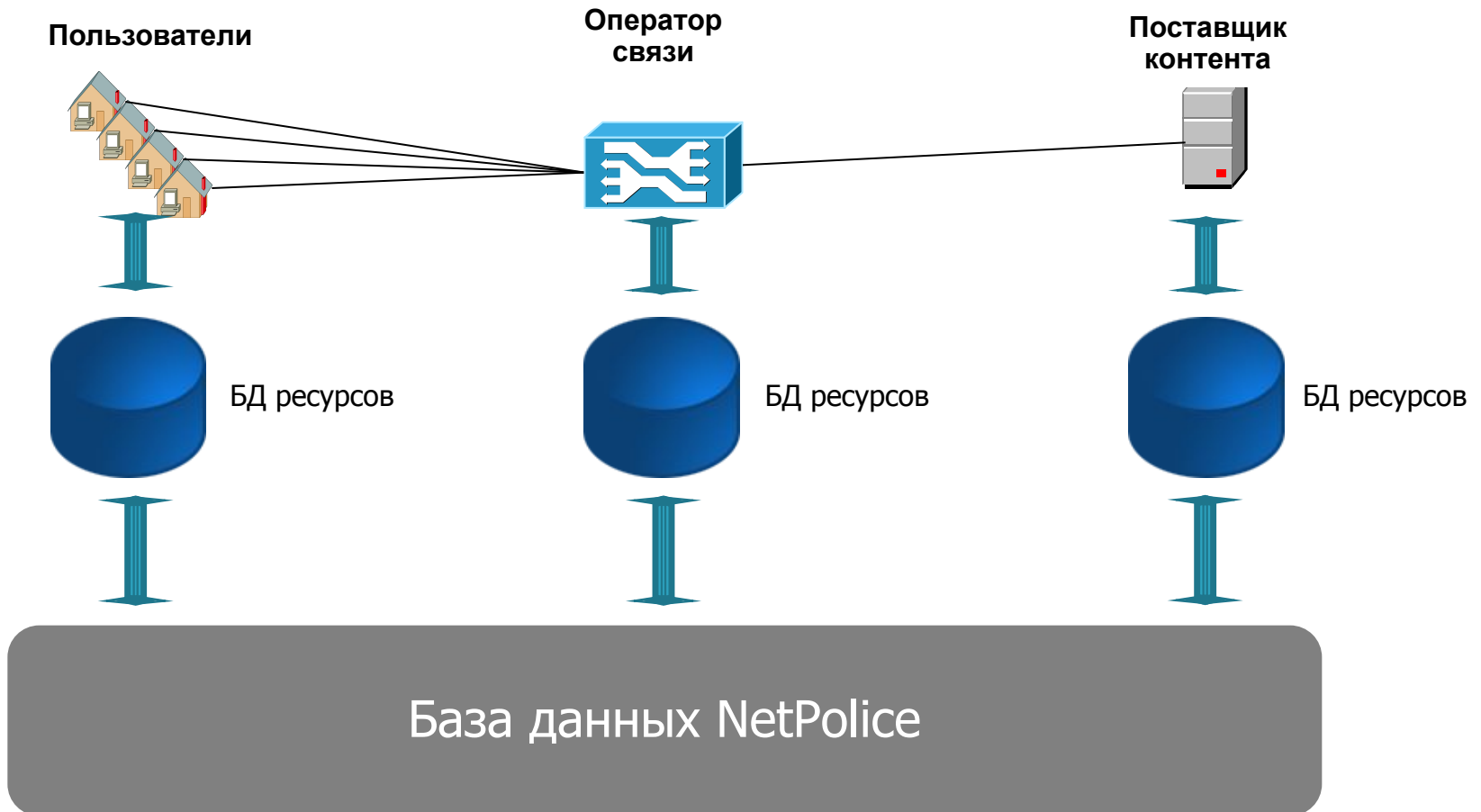
Требования к решению



NetPolice



Реализация защиты



NetPolice

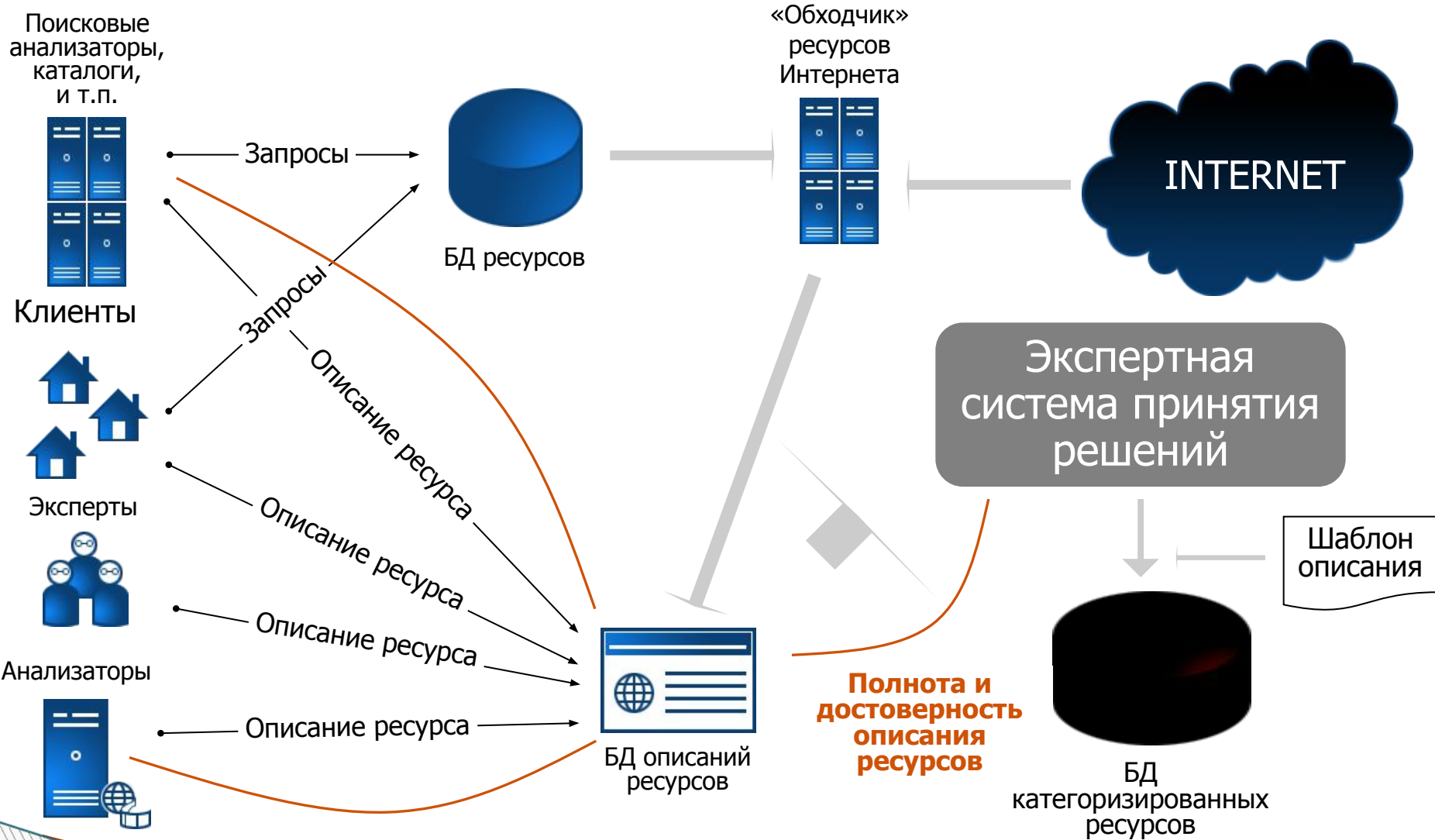


Решения NetPolice

- Решение на стороне клиента
 - NetPolice Child, NetPolice Pro
 - NetPolice Linux, NetPolice FreeBSD
 - NetPolice ISA
- Решение на стороне оператора связи
 - NetPolice DNS
 - NetPolice SQUID, NetPolice ICAP
 - NetPolice Cisco SCE
 - NetPolice Huawei
 - NetPolice Route Server
- Решение на стороне поставщика контента
 - NetPolice WWW



База данных NetPolice



NetPolice





Спасибо за внимание!

**Дополнительная информация:
<http://www.netpolice.ru>**



Москва, ул. Б. Черемушкинская 25, строение 97, офис
51-54

Тел./факс: +7 (499) 685-0168