

# Развитие интернет технологий в Центральной Азии:

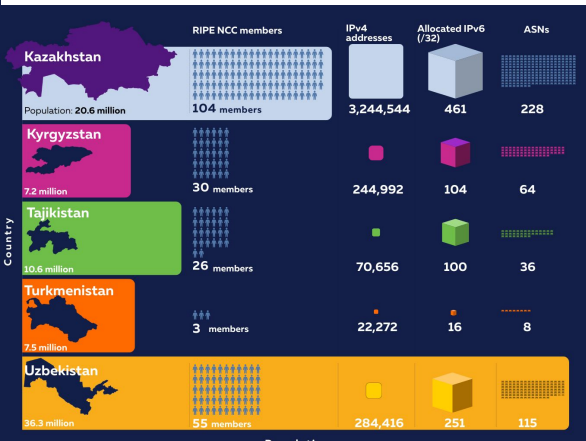
Внедрение RPKI и IPv6



# Интернет ресурсы в регионе

# Интернет ресурсы в регионе





# Интернет ресурсы в регионе



		RIPE NCC members	IPv4 addresses	Allocated IPv6 (/32)	ASNs
Iran	ı.				
Population: 91.5 r	million	557 members	10,685,952	3,998	835



# Безопасность интернета в Центральной Азии

## Безопасность Интернета



#### Нарушение безопасности маршрутизации

- В нашем взаимосвязанном цифровом мире **безопасность маршрутизации** основа стабильного надёжного и доверенного Интернета. Она гарантирует, что данные проходят по сети безопасно и эффективно, достигая нужных адресатов без сбоев и подмены.
- **Протокол BGP** основной протокол, который используется для обмена маршрутами в Интернете.
- Однако построен на **доверии** (не учитывая элемент безопасности). Злоумышленники или операторы, по ошибке, могут перенаправить трафик, вызывая сбои или кражу данных.
- Пример: Pakistan Telecom 2008 г ошибка в конфигурации у РТСL привела к захвату IP-адресов YouTube, что вызвало масштабный глобальный сбой.



### Технология RPKI для безопасности



#### Почему RPKI?

- Предотвращает подобные инциденты путём криптографической проверки легитимности объявлений маршрутов (номером автономной системы ASN).
- Помогает минимизировать как случайные, так и умышленные ошибки конфигурации BGP.
- Авторизован ли исходный ASN для объявления данного префикса?

#### Состоит из двух частей:

- Route Origin Authorisation (ROA): Оператор определяет, какие автономные системы (AS) авторизованы для объявления конкретных IP-префиксов, с помощью своих информационных систем, или пользуясь готовой инфраструктурой от RIPE NCC.
- Route Origin Validation (ROV): Оборудование оператора проверяет маршруты на основе ROA, обеспечивая приём только легитимных маршрутов (т.е. подписанных ROA).

# Эра RPKI – Повышенная безопасность маршрутизации



#### Примеры инцидентов

• Попытка блокировки Telegram (июль 2023 г.):

Ошибочное объявление BGP привела к инциденту, который имел глобальную видимость. Но сети с ROV отклонили неправильные маршруты.

Инцидент Cloudflare 1.1.1.1 (июнь 2024 г.):

Ошибка конфигурации маршрутизации вызвала перебои в обслуживании. ROV помогло предотвратить распространение ошибочных маршрутов, снизив ущерб.

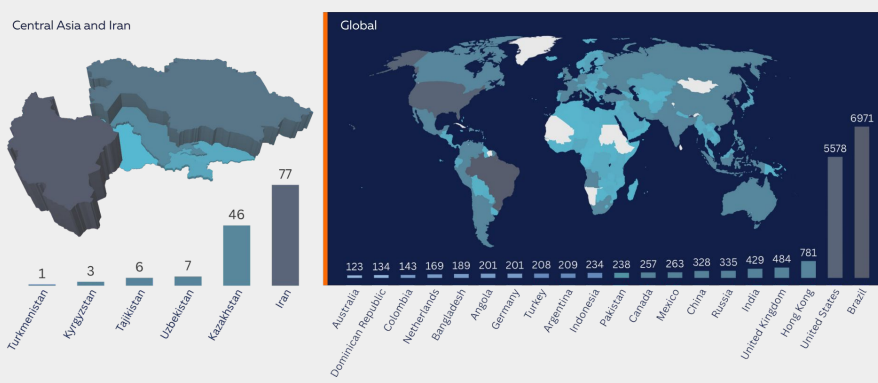
• Подробнее в презентации Qasim Lone:

https://www.youtube.com/watch?v=EICY5HSb Pw&list=PLQjY0ot5dt35tokLRILHUo2ylQ4j4H8 C8&index=9

# Инциденты BGP в регионе и мире (1 сентября 2024 - 1 сентября 2025)



#### Sep 2024 - Sep 2025



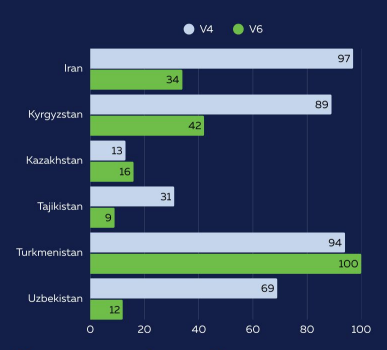
Source: GRIP (Global Routing Intelligence Platform; Georgia Institute of Technology); visualisations created with Flourish Studio.



# ROA in Central Asia - Update

# Покрытие ROA в регионе и за его пределами (IPv4 и IPv6)





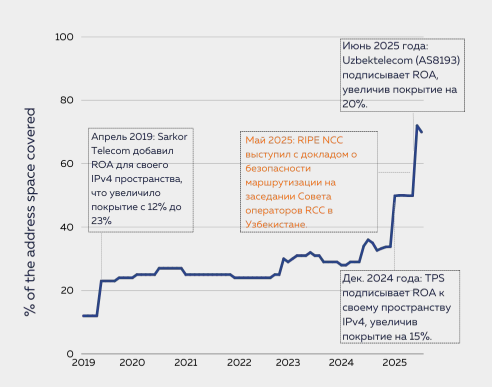
Центральная Азия и Иран

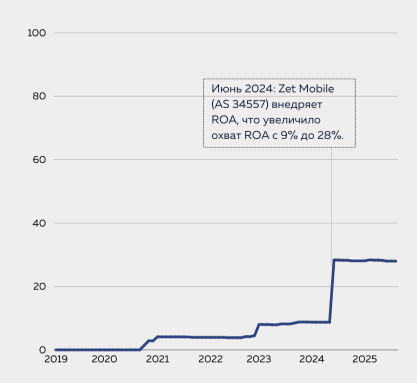


Другие страны

# Покрытие ROA в Центральной Азии (IPv4) (2019-2025)





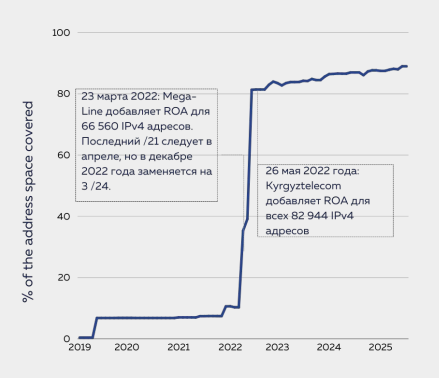


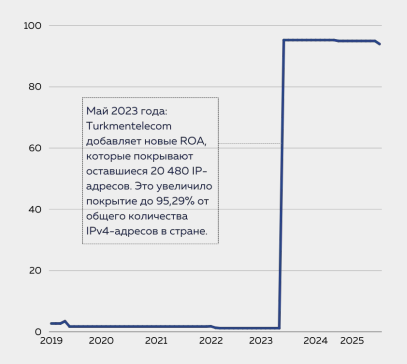
**Узбекистан** 

Таджикистан

# Покрытие ROA в Центральной Азии (IPv4) (2019-2025)





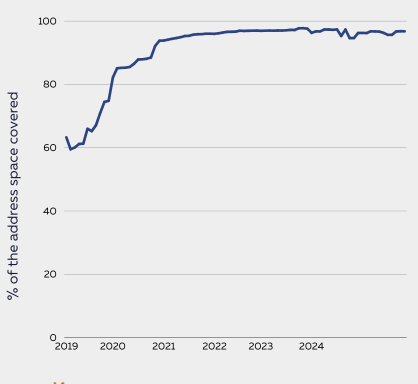


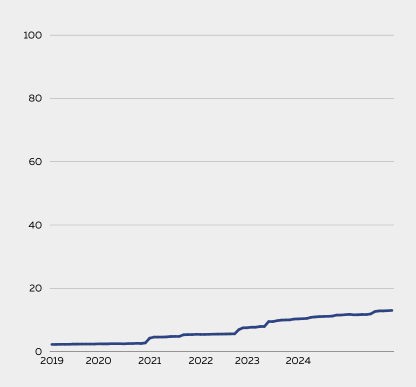
Кыргызстан

Туркменистан

# Покрытие ROA в Центральной Азии (IPv4) (2019-2025)





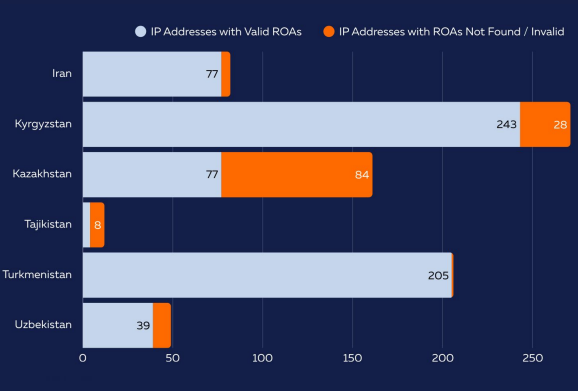


Иран

Казахстан

# Покрытие ROA: Государственные домены в ЦА





Мы проанализировали, покрываются ли IPадреса, на которые разрешаются домены государственных учреждений, ROA.

**Методология**: мы извлекали данные BGP-маршрутизации из RIS и проверили их с помощью RPKI Validator RIPE NCC, классифицируя каждый префикс как Valid, Invalid (нарушает ROA) или Not-Found (без защиты RPKI).

IP-адреса, попавшие в префиксы **Invalid** или **Not-Found**, и не покрытые более специфичным Valid ROA, были отнесены к адресам под префиксами RPKI Invalid или Not-Found.

Примечание: для составления списка государственных учреждений использовались логи Certificate Transparency (CT). Список может быть неполным, некоторые домены могли не попасть в анализ.

# **Route Origin Validation (ROV)**



Использовали RoVISTA (Taejoong Chung и соавторы) для анализа внедрения ROV в регионе.

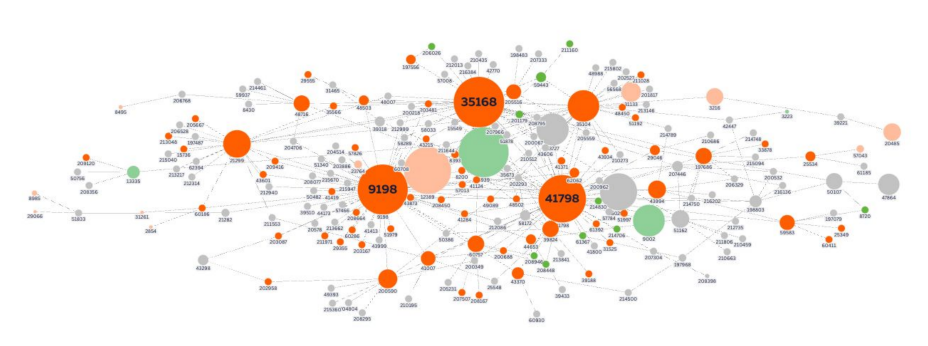
#### Методология:

- RoVISTA рассчитывает баллы на основе количества недействительных RPKIпрефиксов, доступных AS.
- Гибкий подход: AS считается внедрившей ROV, если её балл выше 0.
- Дополнительное преимущество:
  - Анализ влияния ROV с использованием методики AS Hegemony.
  - Значение **AS Hegemony** (от 0 до 1) показывает долю путей, проходящих через узел.
  - Размер каждой AS указывает на то, насколько центральную роль эта сеть играет в маршрутизации Интернета

# Карта взаимосвязанности в Казахстане (AS Hegemony, ROV)



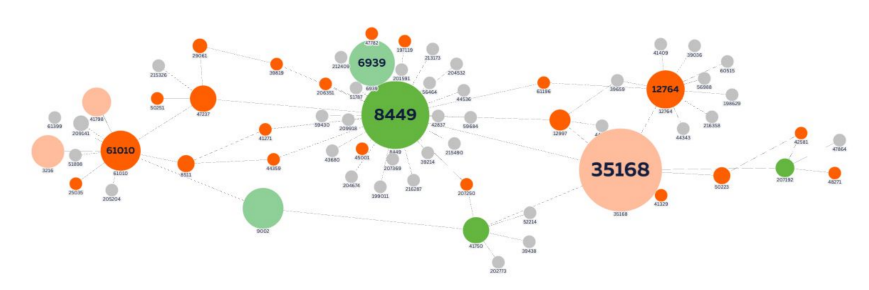
● Local ASN with ROV● Local ASN no ROV● Foreign ASN with ROV● Foreign ASN no ROV● No Data



# Карта взаимосвязанности в Кыргызстане (AS Hegemony, ROV)



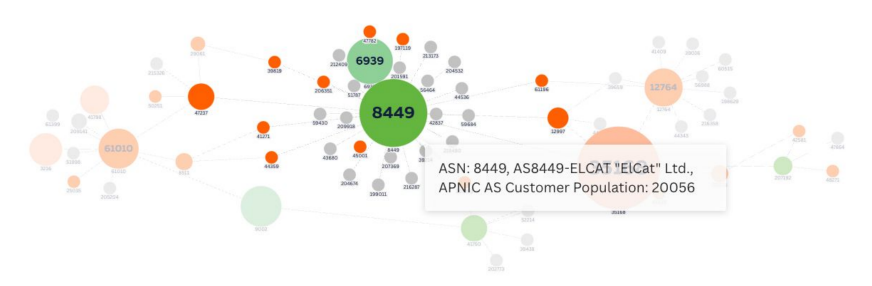
Local ASN with ROV Local ASN no ROV Foreign ASN with ROV Foreign ASN no ROV No Data



# Карта взаимосвязанности в Кыргызстане (AS Hegemony, ROV)



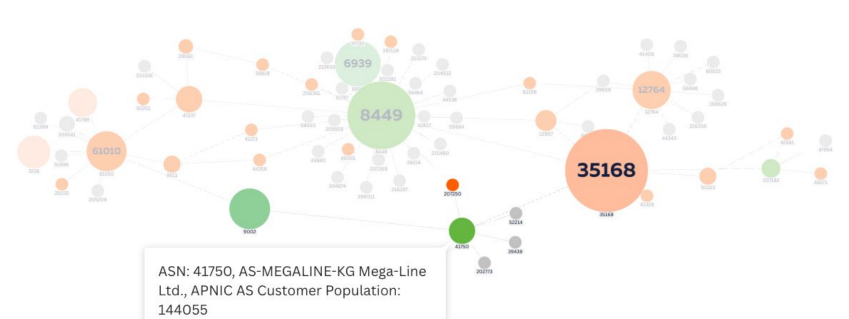
● Local ASN with ROV● Local ASN no ROV● Foreign ASN with ROV● Foreign ASN no ROV● No Data



# Карта взаимосвязанности в Кыргызстане (AS Hegemony, ROV)



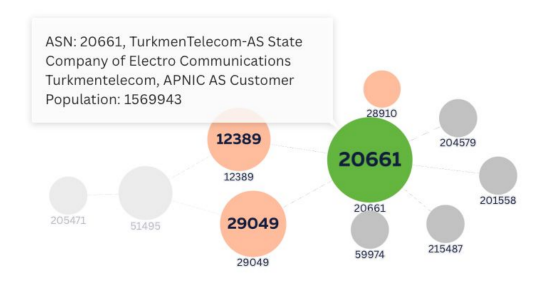
Local ASN with ROV Local ASN no ROV Foreign ASN with ROV Foreign ASN no ROV No Data



# Карта взаимосвязанности в Туркменистане (AS Hegemony, ROV)



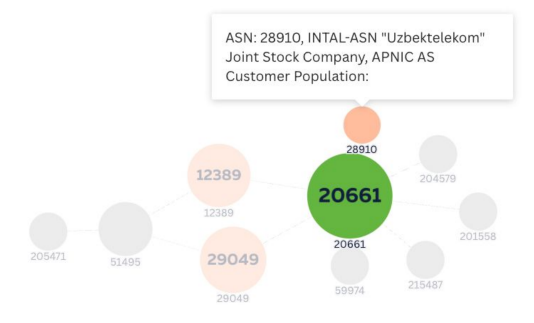
Local ASN with ROV Foreign ASN no ROV No Data



# Карта взаимосвязанности в Туркменистане (AS Hegemony, ROV)



Local ASN with ROV Foreign ASN no ROV No Data



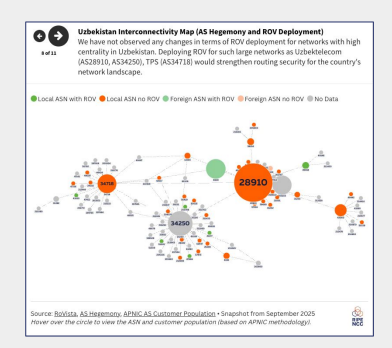
## Найдите свою AS!



#### Интерактивная визуализация

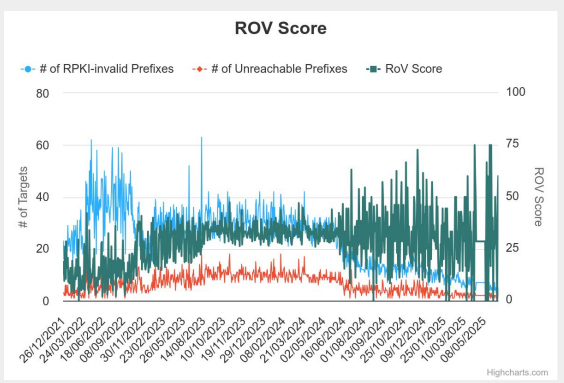
Источники: AS Hegemony, RoVista, APNIC Визуализация сделана с помощью Flourish





## Почему ROV измерять сложно?





- Зависимость от пути:
- Недействительные маршруты блокируются только при прохождении через сеть, проверяющую RPKI; через непроверяющие сети они могут продолжать распространяться.
- Полная защита требует полного развертывания: Автономная система получает полную защиту от перехвата только если все её пограничные маршрутизаторы фильтруют недействительные маршруты любая «незакрытая» граница оставляет риск утечек.

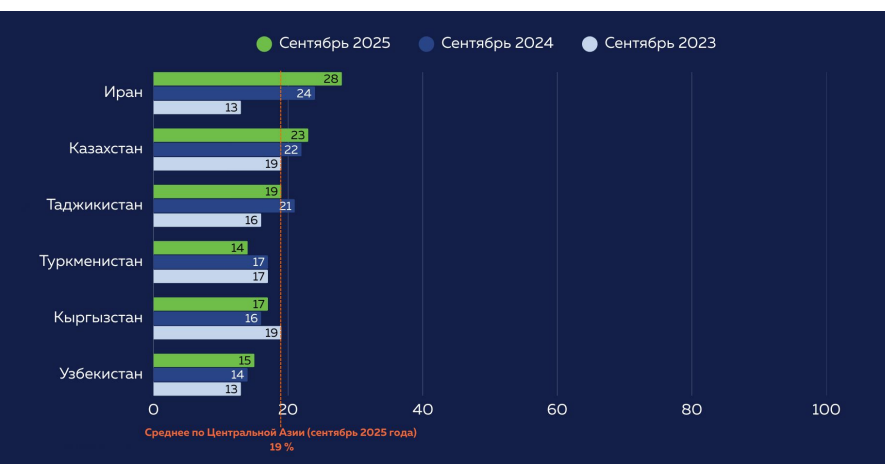
Source: RoVISTA



# Внедрение IPv6 в регионе

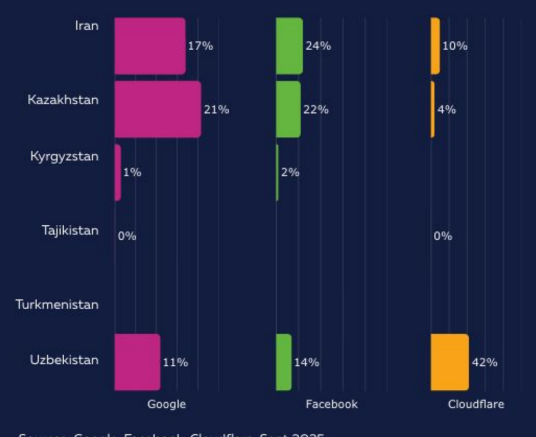
# Процент автономных систем, поддерживающих IPv6





# Внедрение IPv6 в Центральной Азии (CDN)





- Внедрение IPv6 отражает, действительно ли пользователи используют IPv6 в своих сетях.
- Данные крупных контентпровайдеров (CDN) показывают разные уровни внедрения IPv6 в странах Центральной Азии.
- Лидерами по внедрению IPv6 являются Казахстан и Иран
- Узбекистан запустил IPv6 в прошлом году значительный рост

## Выводы - внедрение RPKI



- Признание важности RPKI на уровне правительств растет в ведущих странах.
- Регуляторы предпринимают меры:
  - <u>FCC (США)</u>: предложение ежегодных планов управления рисками BGP.
  - <u>Forum Standaardisatie</u> (Нидерланды): подход «применяй или объясняй» для всех госструктур (RPKI)
- Значение для Центральной Азии:
  - о Государство и сами операторы могут служить катализатором прогресса в обеспечении сетевой безопасности страны
  - Со стороны государства, например, создание рекомендаций и определения сроков внедрения RPKI

### Выводы - Внедрение IPv6



- Переход на **IPv6 жизненно важен** из-за исчерпания IPv4-адресов и быстрого роста интернет-пользователей в регионе.
- Государствам, провайдерам и предприятиям необходимо приоритетно модернизировать сети и сервисы для поддержки IPv6.
- Внедрение IPv6 сегодня обеспечивает устойчивость, масштабируемость и возможности для цифровых инноваций завтра.
- Повышение осведомлённости и образовательная работа имеют решающее значение

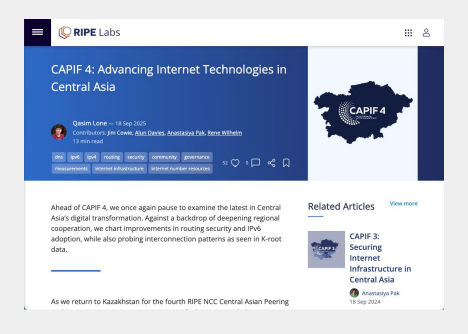
#### Учебные ресурсы

- Курсы RIPE NCC Academy (Основы IPv6, Безопасность IPv6) и вебинары —
- бесплатно для всех: <u>academy.ripe.net</u>
  Очные тренинги (для членов RIPE NCC)
  Онлайн курс **Основы протокола IPv6** (на русском и украинском):
  www.youtube.com/watch?v=2OLZs33HUdI&list=PLDWsJmznqM9FTdEUFeNpyDq5Ot F2fi3-r

# Подробнее в статье на RIPE Labs!









# Вопросы, Комментарии, Предложения



apak@ripe.net
glone@ripe.net