

15:10:56 From Participant 1 : Який IP?
Не встиг занотувати.

15:11:21 From Participant 1 : 193.0.24.10

Дякую.

15:12:24 From Participant 2 To Community
Development(privately) : inetnum: 193.0.24.0 - 193.0.30.255
netname: RIPENCC-MEETING-PUBLIC
descr: Reseaux IP Europeens Network Coordination Centre
(RIPE NCC)
remarks: RIPE NCC Training Services & RIPE Meetings
remarks: This space is used as public space during RIPE
meetings
geofeed: <https://meetings.ripe.net/geo/google.csv>
country: NL

15:12:46 From Participant 2 To Community
Development(privately) : route: 193.0.24.0/21
descr: RIPE-MEETINGS
origin: AS2121
mnt-by: RIPE-NCC-MNT
created: 2008-04-09T11:04:18Z
last-modified: 2012-04-24T10:09:25Z
source: RIPE

15:13:04 From Participant 3 : бачимо невідповідність
country: NL та geofeed: CZ, Praha

15:13:12 From Participant 4 : Резервний простір RIPE NCC для
Public Meeting подій.
193.0.24.0/21
+2001:67c:64::/48 сюди ж

15:13:55 From Participant 5 : + valid rpki

15:14:06 From Participant 4 : Reacted to "+ valid rpki" with



15:16:07 From Participant 6 : анонсується з під AS3333 (RIPE
NCC)

15:18:31 From Participant 3 : краще не перекладати такі
речі)

15:18:48 From Participant 5 : анонсується з під AS3333 (RIPE
NCC)

з під AS2121 кризь AS3333 (зараз)

15:20:57 From Participant 6 : Replying to "анонсується з під
AS..."

AS path: 6777 3333 2121

15:21:28 From Participant 5 : Але в AS2121 нема опису

peering з AS3333 😊

15:22:51 From Participant 3 : по mnt-by теж можна шукати же

15:24:39 From Participant 2 : Супроводжуючий, ні?

15:25:32 From Participant 6 : Reacted to "Але в AS2121 нема
оп..." with 😂

15:26:26 From Participant 5 : allocation тоже не треба
перекладати

15:30:45 From Participant 10 : Reacted to "allocation тоже
не т..." with 👍

16:02:38 From Participant 5 : Яка відповідь на запит про inetnum коли є перевищення limit-ів без уточнень (без "-r")
16:06:45 From Participant 5 : -B
16:07:12 From Participant 2 To Community
Development(privately) : JB123-RIPE -B
16:07:14 From Participant 7 : -t person
16:08:37 From Participant 7 : -M
16:09:23 From Participant 5 : -r
16:09:23 From Participant 7 : -T route6
16:22:51 From Participant 7 : "-i person JB1-RIPE" - чи будуть включені в результат пошуку об'єкти з abuse-с:JB1-RIPE?
16:22:52 From Participant 5 : cli whois може вимагати "-r" ('-i mnt-by mnt')
16:36:21 From Participant 7 : PETRENKO-MNT
16:36:54 From Participant 4 : Person MNT && ORG MNT
16:44:14 From Participant 5 : cli whois може вимагати "-r" ('-i mnt-by mnt')
Без "-r" воно не зрозуміє якій whois server запитувати
16:44:46 From Participant 5 : Або "-h whois.ripe.net"
16:51:29 From Participant 4 : Reacted to "Або "-h whois.ripe.n..." with 👍
17:09:58 From Participant 8 : Reacted to Або "-h whois.ripe.n... with "👍"
17:35:16 From Participant 7 : після перебудови фільтрів відпаде трафік
17:35:37 From Participant 8 : Префікс перестане проходити крізь фільтри аплінкіа, хто буде фільтри з використанням ripe-db
17:35:48 From Participant 5 : Цікавіше, якщо зменити mnt-route у inetnum
17:35:50 From Participant 6 : Replying to "після перебудови філ..."

Повинен впасти трафік, але то не точно)))
17:45:59 From Participant 8 : bgpq3, bgpq4 - ці тулзи?
17:49:01 From Participant 4 : Аналог "ASSIGNED PA" для IPv4 у IPv6 - "ASSIGNED"?
*Для використання провайдером у своїх цілях, для клієнтів (по /64), чи власних серверів.
17:51:12 From Participant 12 : Зараз для IXP видають мережі менші ніж /24, як для таких мереж прописувати зворотню зону?
17:53:49 From Participant 8 : 8
17:53:55 From Participant 6 : Reacted to "8" with 👍
17:54:10 From Participant 1 : Reacted to "8" with 👍
17:54:49 From Participant 6 : Reacted to "Зараз для IXP видають..." with 👍
17:55:28 From Participant 10 : :)
17:55:31 From Participant 8 : Хитро)
17:57:03 From Participant 6 : У вас у прикладах і route об'єкти були 10/8
17:59:06 From Participant 8 : 8
18:03:51 From Participant 6 : В якості ns2 можна використовувати наприклад <https://secondary.net.ua/>

18:06:44 From Participant 4 : Reverse DNS для IPv6 створяться лише по /32 (розбивається), чи можна бити і для менших, як /48 префіксів?

18:15:26 From Participant 3 : Не тільки зловмисники 🤔

18:16:45 From Participant 5 : /48 можливо

18:16:55 From Participant 7 : Reacted to "Не тільки зловмисник..." with 🍷

18:29:08 From Participant 4 : Reacted to "/48 можливо" with 👍

18:29:30 From Participant 11 : Дякую

18:30:38 From Participant 4 : Дякую за відповідь! :)

18:31:08 From Participant 12 : Зараз для IXP видають мережі менші ніж /24, як для таких мереж прописувати зворотню зону?

18:31:12 From Participant 4 : Аналог "ASSIGNED PA" для IPv4 у IPv6 – "ASSIGNED"?
*Для використання провайдером у своїх цілях, для клієнтів (по /64), чи власних серверів.

18:31:14 From Participant 6 : Зараз для IXP видають мережі менші ніж /24, як для таких мереж прописувати зворотню зону?
на це дайте відповідь

18:31:18 From Participant 8 : Але для цього при видачі алокейшену – треба йому надати право mnt-domains ?

18:33:25 From Participant 12 : Дякую.

18:33:34 From Participant 6 : дякую!

18:34:42 From Participant 1 : Де можна ознайомитись з зарезервованими іменами?

18:35:01 From Participant 8 : Дякую! Запис буде опубліковано?

18:35:07 From Participant 1 : Replying to "Де можна ознайомитис..."

Мережа абонента: 911NET

Неможливо створити.

18:36:18 From Participant 4 : Велика подяка за вебінар і приділений час!
Було дуже цікаво і пізнавально.
Очікую подібних на інші теми.
З пов., Андрій!

18:36:29 From Participant 6 : Reacted to "Велика подяка за веб..." with 👍

18:38:07 From Participant 8 : Reacted to Велика подяка за веб... with "👍"


18:39:21 From Participant 1 : Reacted to "Велика подяка за веб..." with 👍

18:39:58 From Participant 9 : Reacted to "Велика подяка за веб..." with 👍

18:40:01 From Participant 9 : Дякую.

18:40:11 From Participant 6 : Дякую за вебінар. Було дуже цікаво!

18:40:35 From Participant 4 : Тільки за тренінг по IPv6 – було б дуже цікаво

18:40:43 From Participant 6 : Reacted to "Тільки за тренінг
по..." with 
18:41:07 From Participant 10 : Дуже дякую. Було цікаво.
18:41:26 From Participant 13 : Дякую.