

Яндекс clickhouse887 — Обзор | Классы +

console.cloud.yandex.ru/folders/b1gifj3g7vruicu9u2ec/managed-clickhouse/cluster/c9qpt90uuq34bb4e0f7o/view

Яндекс Дзен YouTube Фильмы Банк & Финансы Работа Новости Молдовы Разное Занятия

Managed Service for ClickHouse / Кластеры / clickhouse887

Подключиться Изменить кластер ...

cloud-analytica... chamomileee...

clickhouse887 Alive

Обзор

Общая информация

Идентификатор	c9qpt90uuq34bb4e0f7o
Дата создания	11.10.2022, в 16:28
Окружение	PRODUCTION
Облачная сеть	default
Группы безопасности	analyticadegp
Версия	22.8
Сервисный аккаунт	main-account

Доступность Alive

Все хосты работают normally, все запущенные операции были успешно выполнены.

Ресурсы

CLICKHOUSE shard1

Класс хоста
b3-c1-m4 (2 vCPU, 50% vCPU rate, 4 ГБ RAM)

Хранилище
10 ГБ network-hdd

2 436,80 ₽ в месяц

Тарифы и цены

ClickHouse. Intel Ice Lake. 50% vCPU 878,40 ₽

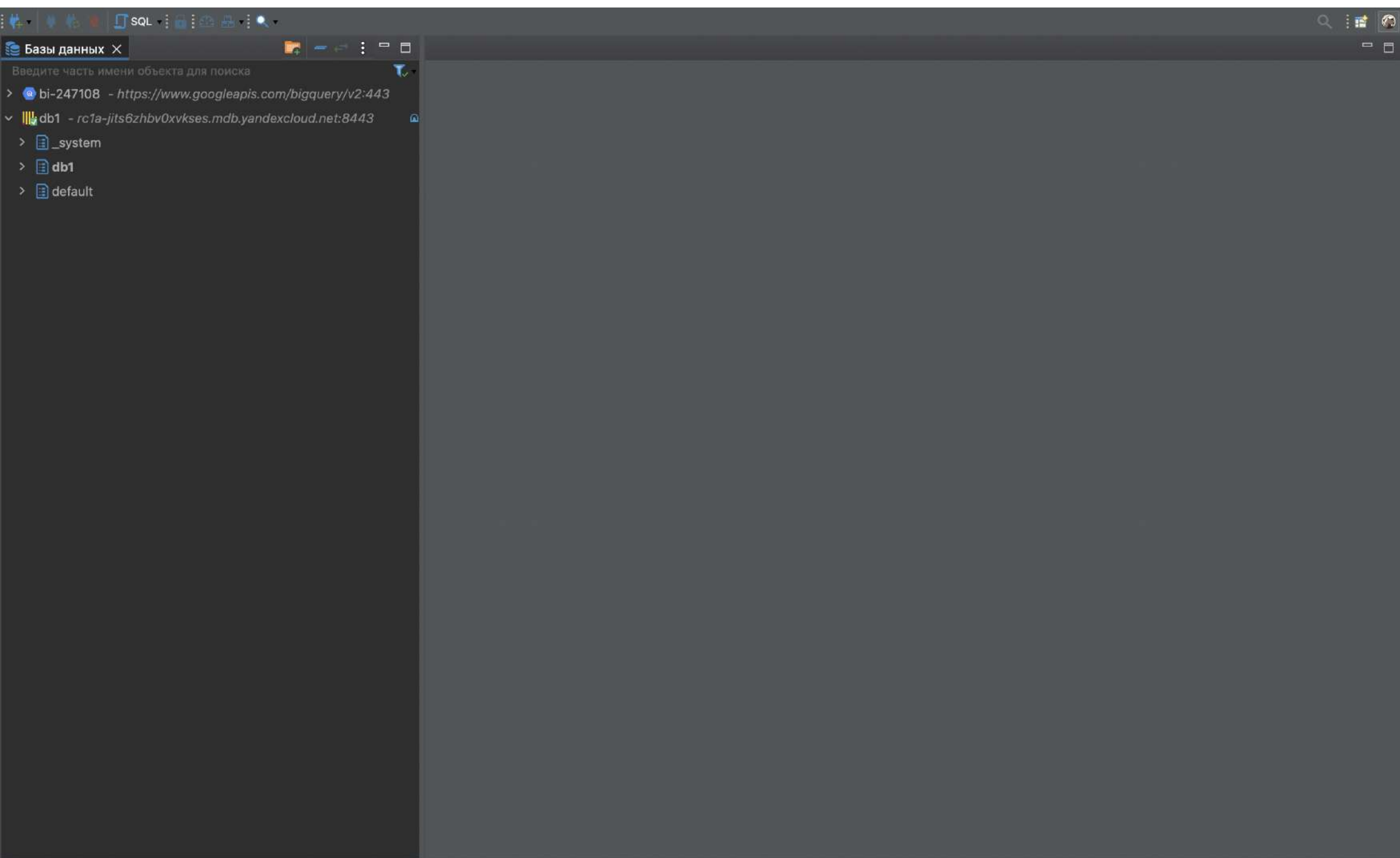
ClickHouse. Intel Ice Lake. RAM 1 353,60 ₽

Публичный IP-адрес - ClickHouse 172,80 ₽

Стандартное сетевое хранилище — ClickHouse 32,00 ₽

Левый меню:

- Обзор
- Шарды
- Группы шардов
- Хосты
- Пользователи
- Базы данных
- Словари
- Машинное обучение
- Схемы формата данных
- SQL
- DataLens
- Операции
- Резервные копии
- Мониторинг
- Логи
- Топология
- Трансферы



Базы данных X

Введите часть имени объекта для поиска

bi-247108 - https://www.googleapis.com/bigquery/v2:443

db1 - rc1a-jits6zhbv0xvkses.mdb.yandexcloud.net:8443

Auto db1 db1 Таблицы metrika_cloud_case_data_visits

Свойства Данные Диаграмма

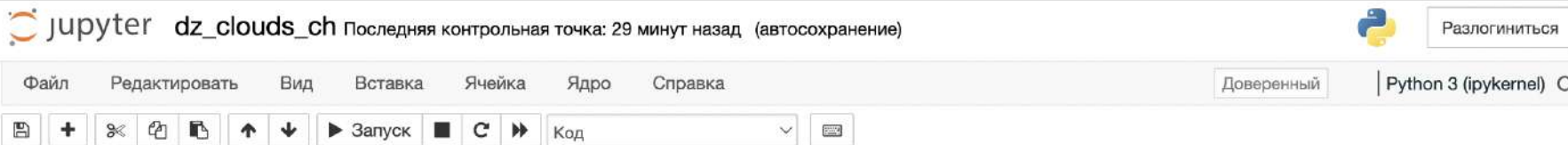
metrika_cloud_case_data_visits | Введите SQL выражение чтобы отфильтровать результаты

Таблица

	ym:s:browser	ym:s:clientID	ym:s:date	ym:s:dateTime	ym:s:deviceCategory	RBC
1	ome	12 267 275 420 352 643 000	2020-09-18	2020-09-18 07:40:59.000		1 internal
2	ari_mobile	10 275 294 602 357 375 000	2020-09-03	2020-09-03 19:55:32.000		2 organic
3	ome	16 050 186 957 157 827 000	2020-08-08	2020-08-08 00:46:34.000		1 direct
4	ome	4 985 086 764 289 884 200	2020-08-24	2020-08-24 18:21:35.000		1 ad
5	ui	6 500 393 557 516 353 500	2020-09-24	2020-09-24 04:00:20.000		2 direct
6	omemobile	14 053 003 250 139 922 000	2020-08-31	2020-08-31 10:24:37.000		2 referral
7	indexsearch	17 817 914 682 086 785 000	2020-09-06	2020-09-06 11:57:01.000		2 ad
8	omemobile	12 403 238 829 220 168 000	2020-08-30	2020-08-30 09:20:59.000		2 ad
9	index_browser	5 494 139 207 473 430 500	2020-09-09	2020-09-09 14:51:22.000		2 referral
10	sung_internet	3 569 907 547 202 650 100	2020-07-06	2020-07-06 05:00:16.000		2 ad
11	omemobile	12 788 981 593 104 450 000	2020-07-12	2020-07-12 15:29:09.000		2 organic
12	ome	11 657 012 382 076 502 000	2020-08-05	2020-08-05 12:49:23.000		1 organic
13	ari_mobile	17 886 626 462 241 390 000	2020-09-06	2020-09-05 23:34:57.000		3 organic
14	index_browser	1 120 642 866 872 320 000	2020-08-03	2020-08-03 12:42:56.000		1 ad
15	sung_internet	5 285 643 215 544 778 800	2020-08-05	2020-08-05 15:11:59.000		2 referral
16	ome	16 401 129 078 511 370 000	2020-08-11	2020-08-11 09:50:08.000		1 ad
17	omemobile	8 945 918 523 922 710 500	2020-09-24	2020-09-24 17:30:49.000		2 organic
18	ome	7 775 740 734 073 733 100	2020-09-29	2020-09-29 11:31:48.000		1 ad
19	omemobile	2 597 176 482 056 896 500	2020-07-18	2020-07-18 13:36:28.000		2 organic
20	ome	13 801 264 565 402 468 000	2020-07-25	2020-07-25 08:43:09.000		1 referral
21	index_browser	15 407 279 418 653 016 000	2020-09-17	2020-09-17 15:59:52.000		1 ad
22	fox	13 641 054 726 119 227 000	2020-08-19	2020-08-19 12:11:46.000		1 organic
23	droid_browser	4 212 835 151 794 667 500	2020-07-25	2020-07-25 17:58:12.000		2 referral
24	ome	1 448 048 430 004 830 210	2020-09-08	2020-09-08 20:00:46.000		1 organic
25	ari_mobile	5 215 339 342 553 153 500	2020-07-21	2020-07-21 06:04:21.000		2 direct
26	index_browser	5 008 467 329 298 726 900	2020-08-17	2020-08-16 21:06:10.000		1 referral
27	omemobile	11 924 161 821 788 865 000	2020-09-18	2020-09-18 11:29:24.000		2 organic
28	ome	6 924 982 067 209 961 500	2020-08-10	2020-08-10 12:05:38.000		1 direct
29	droid_browser	15 851 722 909 321 003 000	2020-08-09	2020-08-09 03:48:32.000		2 organic
30	ari_mobile	9 608 788 245 785 608 000	2020-08-03	2020-08-03 14:38:25.000		2 organic
31	ome	6 674 596 331 530 485 800	2020-08-25	2020-08-25 09:16:19.000		1 organic
32	index_browser	11 336 020 957 463 577 000	2020-07-24	2020-07-24 04:18:24.000		1 ad
33	fox	8 960 120 915 618 693 100	2020-08-21	2020-08-21 09:42:54.000		1 email
34	ome	2 143 118 037 081 915 390	2020-08-19	2020-08-19 12:25:56.000		1 referral
35	ari_mobile	5 562 653 621 116 312 600	2020-07-10	2020-07-10 08:21:55.000		2 direct

Запись: 400 строк получено - 81ms (7ms получил.), 2022-10-11 в 17:29:31

Save Cancel Script



Ввод [1]: `import requests`

```
Ввод [6]: def request(query='SELECT now()'):
    url = 'https://{}:{}/?database={}&query={}'.format(
        host='rc1a-jits6zhbv0xvkses.mdb.yandexcloud.net',
        db='db1',
        query=query)
    auth = {
        'X-ClickHouse-User': 'user1',
        'X-ClickHouse-Key': '22749863',
    }

    res = requests.get(
        url,
        headers=auth,
        verify='/usr/local/share/ca-certificates/Yandex/YandexInternalRootCA.crt')
    res.raise_for_status()
    return res.text
```

Ввод [7]: `request()`

Out[7]: '2022-10-11 17:31:44\n'

Ввод [10]: `q = 'select * from db1.metrika_cloud_case_data_visits limit 10'`

Ввод [11]: `request(query=q)`

```
Out[11]: "chrome\t12267275000000000000\t2020-09-18\t2020-09-18 10:40:59\t1\tinternal\twindows\t[\\"16891366513471468610\\\"]\t
[10767]\thttps://supermarket.ru/search\nsafari_mobile\t10275295000000000000\t2020-09-03\t2020-09-03 22:55:32\t2\torga
nic\tios_double\t[]\t[]\thttps://supermarket.ru/product_1798\ncrome\t16050187000000000000\t2020-08-08\t2020-08-08 0
3:46:34\t1\tdirect\tgnu_linux\t[]\t[]\thttps://supermarket.ru/product_678\ncrome\t49850870000000000000\t2020-08-24\t2
020-08-24 21:21:35\t1\tad\twindows\t[]\t[]\thttps://supermarket.ru/\nmiui\t65003936000000000000\t2020-09-2
4 07:00:20\t2\tdirect\tandroid\t[]\t[]\thttps://supermarket.ru/promo_action_2160\ncromemobile\t14053003000000000000
\t2020-08-31\t2020-08-31 13:24:37\t2\treferral\tandroid\t[]\t[]\thttps://supermarket.ru/search\nyandexsearch\t1781791
50000000000000\t2020-09-06\t2020-09-06 14:57:01\t2\tad\tandroid\t[]\t[]\thttps://supermarket.ru/product_2080\ncromemo
bil\t12403229000000000000\t2020-08-30\t2020-08-30 12:20:50\t2\tad\tandroid\t[]\t[]\thttps://supermarket.ru/search\nyu
```

Виртуальные ма... | clickhouse887 – | dz-clickhouse - | Command-line Cl | Documents/Neto... | dz_clouds_ch - | Formats for Input | clickhouse-client | +

dataLens.yandex.ru/connections/coyci2cf60sa3-dz-clickhouse

Яндекс Дзен YouTube Фильмы Банк & Финансы Работа Новости Молдов... Разное Занятия

Users / analitycadegp / dz-clickhouse ... Создать датасет

ClickHouse

Подключение Выбрать в каталоге Указать вручную

Облако и каталог cloud-analityca... ch chamomileee

Кластер clickhouse887 или Создать новый

Имя хоста rc1a-jits6zhbv0xvkses.mdb.yan...

Порт HTTP-интерфейса 8443

Имя пользователя user1

Пароль

Время жизни кеша в секундах По умолчанию Настраиваемое

Уровень доступа SQL запросов ?

- Запретить
- Разрешить подзапросы в датасетах

Изменить SQL-подзапрос может только пользователь с правами на администрирование или редактирование датасета
- Разрешить подзапросы в датасетах и запросы из чартов

Пользователь с доступом к подключению может выполнить любой SQL-запрос

HTTPS

Сохранить изменения Проверить подключение ✓

