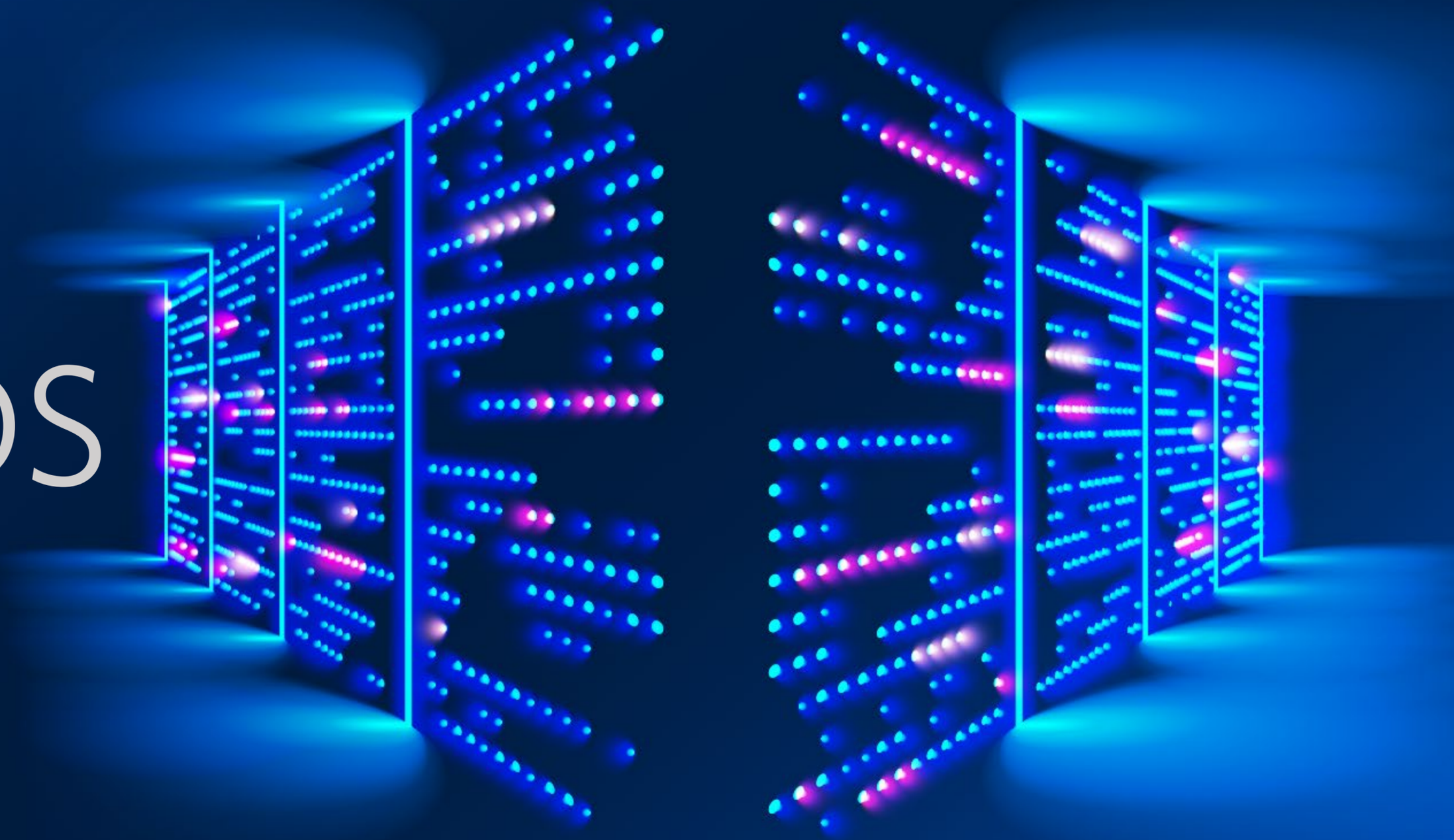




VDS/VPS хостинг

ruvds.com





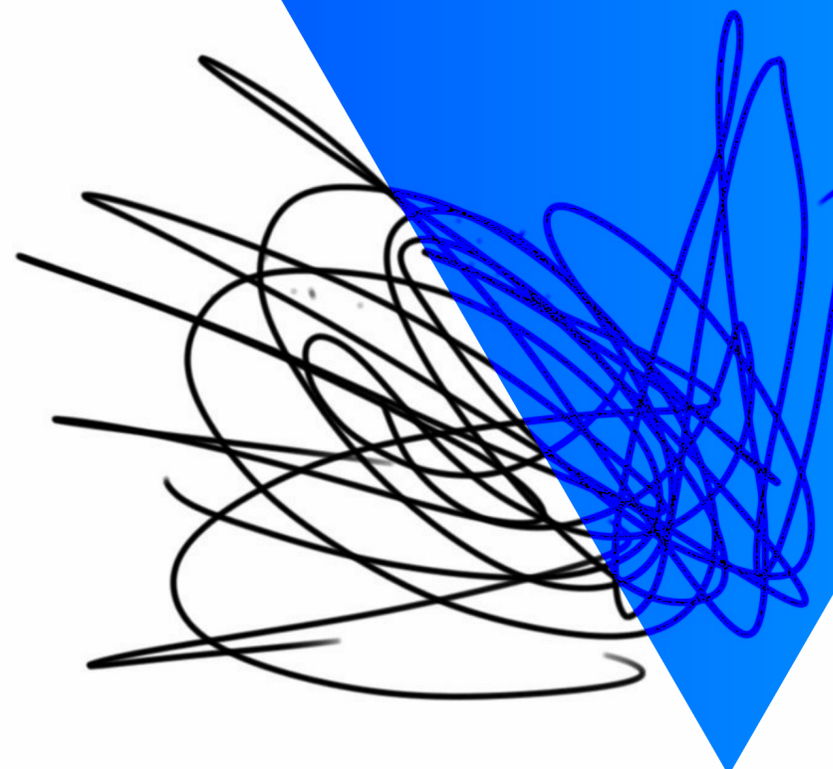
Никита Цаплин

основатель и генеральный директор
RUVDS

Хабр — особенная площадка для нашей компании. В первую очередь это огромное комьюнити людей, которые следят за нашими статьями, общаются в комментариях и делятся обратной связью по услугам RUVDS.

Поэтому я с удовольствием пишу статьи для Хабра, когда в компании происходит что-то интересное.

**Золотое
перо года**



Про ЦОД Останкино — тот самый, который вообще без дизеля

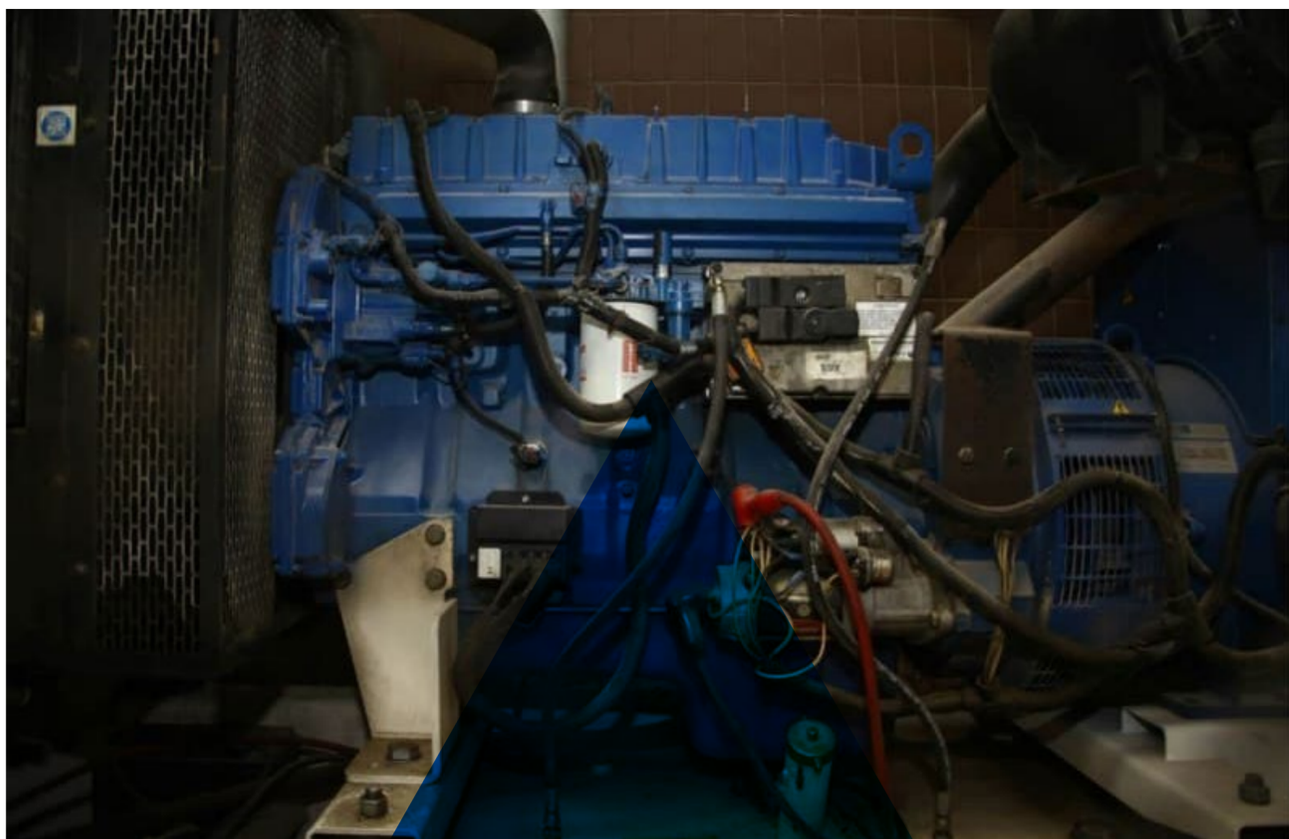
<https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/648391/>

В 2020 году у нас появилась новая локация в центре Москвы — дата-центр ТТЦ Останкино. Останкино находится на огороженной территории площадью 10 000 квадратных метров. Всего в дата-центре 4 серверных зала, куда мы установили профессиональное серверное оборудование Huawei.

В статье на Хабре я решил поделиться интересными фактами и фото этого объекта. Если коротко:

- территория и все помещения имеют два периметра охраны, первый из которых — особый батальон Росгвардии;
- прямо на территории телецентра есть собственная пожарная часть, которая контролирует в том числе и ЦОД;
- у ЦОДа нет дизельного питания. Есть 4 независимых ввода питания повышенной надёжности.





Как мы чуть не поседели 3 раза до того, как это стало мейнстримом: кризисы декабря и января

<https://habr.com/ru/company/ruvds/blog/656127/>

Не всё и не всегда в нашей компании идёт гладко, и мы не боимся об этом рассказывать. В конце 2021 — начале 2022 года случилось много не самых приятных событий, с которыми мы достойно справились, пусть и ценой седых волос.

- Сначала в декабре 2021 года мы потеряли один луч городского питания на ЦОД, а потом почти сразу — второй. Возникла проблема с тем, где заказать дизель в субботу ночью и хранить его.
- Потом у банка ККБ отозвали лицензию, из-за чего примерно 10 % российского E-SOM остались без платёжного шлюза. Хорошо, что незадолго до этого мы подключили второй шлюз, поэтому в итоге потеряли всего 1 день платежей.
- И, наконец, у нас был брутфорс на RDP огромных масштабов. Проблема коснулась машин, где пользователями не был нормально настроен файрвол. В итоге мы написали дополнение к файрволу, чтобы блокировать всё на уровне своей сетевой инфраструктуры.



Спасибо!

ruvds.com