

Вариант 1- сервер терминалов

```
graph TD; S[Сервер терминалов] --- PC1[ПК1]; S --- PC2[ПК2];
```

Сервер терминалов

Настроен терминальный доступ для 3 пользователей, Установлен АРМ Феанор, Если требуется разделение отображаемых документов по рабочим местам, в АРМ Феанор настроены рабочие места База расположена на сервере, имеющем выход в интернет по ограниченному набору портов.

Ключ у каждого пользователя на руках

Подключение через RDP на специфический порт

ПК2

На ПК организован доступ к серверу по RDP штатными средствами операционной системы, или используя дополнительные средства шифрования канала, больше ничего не требуется.

Количество пользователей не ограничено

ПК1

Плюсы: скорость работы, масштабируемость, удобство доступа

Минусы: необходимость наличия отдельного сервера, необходимость настройки безопасных подключений

Вариант 2 – доступ через общую папку



ПК1

ПК1 выступает в роли сервера баз данных
К базе предоставлен доступ избранным пользователям
на нём расположена база данных АРМ Феанор
Установлен АРМ Феанор для работы пользователей
Если требуется разделение отображаемых документов по рабочим местам, в АРМ Феанор настроены рабочие места

ПК2

ПК2 выступает в роли клиента,
может подключаться к ПК1 по локальной сети или через VPN
Установлен АРМ Феанор для работы пользователей
Если требуется разделение отображаемых документов по рабочим местам, в АРМ Феанор настроены рабочие места

Плюсы: безопасность, нет необходимости в дополнительных серверах
Минусы: скорость работы, невозможность работать с ПК2 в случае проблем с ПК1

Вариант 3 – облачное хранилище



БД АРМ Феанор на
облачном диске

ПК1 и ПК2 выступают в роли клиентов БД, расположенной на облачном хранилище.
Установлен АРМ Феанор для работы пользователей
Если требуется разделение отображаемых документов по рабочим местам, в АРМ Феанор настроены рабочие места

Плюсы: масштабируемость, нет необходимости в дополнительных серверах

Минусы: скорость работы, безопасность, зависимость от сторонних сервисов