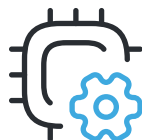


Программный комплекс Termidesk Инфраструктура виртуальных рабочих мест



Собственная разработка
на базе защищенной ОС Astra Linux



Различные варианты удаленного доступа
к рабочему столу или приложению:
терминальный доступ или полнофункциональная VDI-инфраструктура

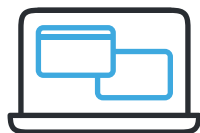


В реестре российского ПО
(рег. номер 5317)

Продукты

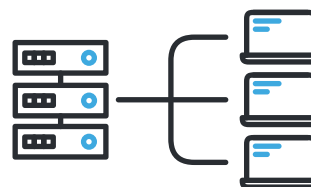
Termidesk Terminal

Организация терминального доступа к удаленному рабочему столу или приложениям, развернутым на базе ОС Windows или Astra Linux



Termidesk VDI

Построение VDI-инфраструктуры и все возможности, доступные по лицензии Termidesk Terminal



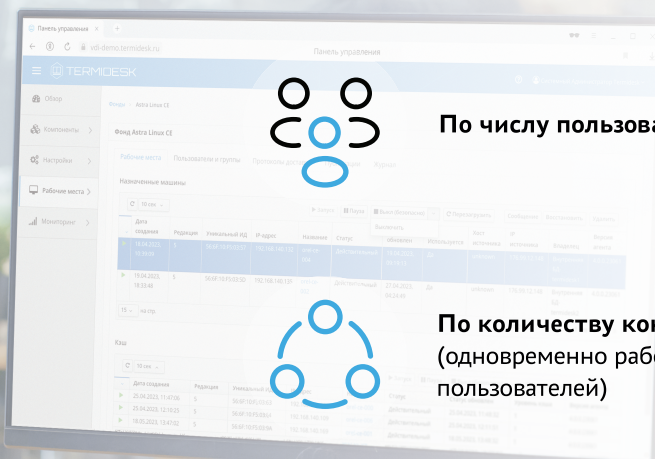
Два типа лицензирования на выбор:



По числу пользователей



По количеству конкурентных соединений
(одновременно работающих в системе
пользователей)



| Состав лицензии | Termidesk Terminal | Termidesk VDI |
|--|--------------------|---------------|
| Графическая панель управления с настраиваемыми правами доступа | + | + |
| Терминальные сессии Windows и Linux ¹ | + | + |
| Терминальный доступ к экрану Windows- и Linux-приложений ² | + | + |
| Агент Termidesk ³ | + | + |
| Клиент подключений Termidesk | + | + |
| Оптимизация нагрузки на каналы связи | + | + |
| Балансировщик нагрузки | + | + |
| Мониторинг ⁴ | + | + |
| Шлюз подключений | + | + |
| VDI-доступ для Windows и Linux ⁵ | | + |
| Оркестратор Termidesk ⁶ | | + |
| Full Clones/ Linked Clones | | + |
| vGPU/ GPU ⁷ | | + |
| Временные и постоянные виртуальные рабочие места (BPM) ⁸ | | + |
| Резервное копирование BPM | | + |
| Автоматическое формирование фондов BPM из шаблонов терминальных серверов под Astra Linux Server и Windows Server | | + |
| Пользовательский профиль ⁹ | | + |

¹ Терминальное подключение к Windows Server на основе службы RDS, к Astra Linux Server — на базе SPICE или xfreeRDP

² Аналог RemoteApp для удаленного подключения к приложениям

³ Обеспечивает жизненный цикл рабочего места: SSO, контроль действий пользователя в гостевой ОС, мониторинг, управление соединением и др.

⁴ Отслеживает доступность, производительность, утилизацию ресурсов, подключения, занимаемую полосу, задержки, потери пакетов для гостевой ОС и узлов виртуализации

⁵ Windows 7, 10, 11, Windows Server от 2016, Astra Linux от 1.6, RED OS 7, Alt Linux 8 и выше, CentOS 7, Ubuntu LTS от 16.04, Debian 9 и выше

⁶ Позволяет интегрировать Termidesk в разные облачные платформы для организации доступа к облачному VDI

⁷ Для платформ виртуализации zVirt, VMware, oVirt для Windows 10 и Astra Linux 1.6

⁸ После выхода пользователя из системы временное BPM удаляется вместе с внесенными им изменениями, а постоянное сохраняется

⁹ Отделение пользовательских данных от виртуальной машины под управлением ОС Windows и Linux

Техническая поддержка

- Лицензия включает пакет «Стандартный».
- При необходимости можно приобрести пакет «Привилегированный», и воспользоваться всеми возможностями технической поддержки ГК «Астра». Данный пакет доступен для заказа только до окончания срока лицензий.
- Срок действия пакета услуг технической поддержки заканчивается одновременно со сроком действия лицензии на использование продукта.

Важно!

- По истечении срока действия лицензии необходимо приобрести новую или прекратить использование продукта.
- Начало срока действия лицензии — дата ее отгрузки.
- Для всех гостевых виртуальных машин требуются отдельные лицензии на использование ОС.

+7 (495) 975-19-75
info@uveon.ru

