

Диспетчер подключений виртуальных рабочих мест

VDI (Virtual Desktop Infrastructure) – это технология, позволяющая на базе платформы виртуализации создавать виртуальные рабочие места, управлять ими и доставлять их пользователям.

	 ТЕРМИДЕСК Диспетчер подключений виртуальных рабочих мест Термидеск (актуальная версия 2.0)	 TERMIDESK FOR ASTRA Диспетчер подключений виртуальных рабочих мест Термидеск в редакции Termidesk for Astra (актуальная версия 2.0)
Поддержка различных СУБ	<ul style="list-style-type: none"> • Vmware • oVirt • Openstack 	<ul style="list-style-type: none"> • ПК СВ Брест
Встроенные варианты аутентификации	<ul style="list-style-type: none"> • MS AD • OpenLDAP • Локальная база • IP аутентификация 	<ul style="list-style-type: none"> • FreeIPA • ALD

Ключевые возможности и преимущества

- Мультиплатформенность — подходит для систем виртуализации Astra Linux, VMware, oVirt и Openstack
- Доставка виртуальных рабочих мест по протоколам RDP, SPICE и VNC
- Доступен весь комплекс СЗИ из состава сертифицированной ОС Astra Linux Special Edition
- Совместимость с аппаратными архитектурами Baikal-M, ARM, MIPS и x86
- Различные методы аутентификации: локальная база данных, MS Active Directory, LDAP/OpenLDAP, FreeIPA, AstraLinux Directory и IP
- Работа как с индивидуальными BPM с сохранением их состояния, так и с коллективными, возвращающимися к исходным настройкам после каждого сеанса
- Широкий спектр гостевых ОС: Astra Linux, Alt Linux, Windows 7,8,10, Windows Server, Debian, Ubuntu и CentOS
- Возможность работы виртуального рабочего места через браузер с помощью HTML5
- Различные типы лицензирования: по пользователям или по конкурентным соединениям

Типы лицензирования

Сроки действия лицензий



Варианты лицензий



Условия лицензирования

■ По количеству пользователей



Термидеск используют
500 сотрудников

=



Необходимо 500 лицензий:
это максимальное количество
пользователей, работающих
в Термидеск

■ По количеству конкурентных соединений



Термидеск используют
всего 500 сотрудников
График работы сменный

=



В ночную смену работает
одновременно 200 человек

+



В дневную смену работает
одновременно 300 человек

⇒



Необходимо 300 лицензий:
это максимальное количе-
ство одновременных соеди-
нений пользователей

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.