



Вариант лицензирования «TermideskTerminal»

Версия 4.2.1. Выпуск от сентября 2023

Примечания к выпуску документации Termidesk Terminal

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 .	Общее описание	3
2 .	Дата и версия выпуска	3
3 .	Руководство администратора. Установка программного комплекса.....	4
4 .	Руководство администратора. Настройка программного комплекса	5
5 .	Руководство администратора. Настройка компонента «Агент».....	6
6 .	Руководство администратора. Настройка компонента «Шлюз»	7
7 .	Руководство администратора. Настройка компонента «Сервер терминалов».....	8
8 .	Руководство администратора. Использование компонента «Удаленный помощник»	9
9 .	Руководство пользователя. Установка и эксплуатация компонента «Клиент»	10
10 .	Получение поддержки	11

1 . Общее описание

В документе описывается, что нового или измененного появилось в этом выпуске в части эксплуатационной документации для Termidesk Terminal.

2 . Дата и версия выпуска

Дата: сентябрь 2023

Версия программного комплекса: 4.2.1

Децимальный номер	Наименование документа
СЛЕТ.10001-02 90 01	Руководство администратора. Установка программного комплекса
СЛЕТ.10001-02 90 02	Руководство администратора. Настройка программного комплекса
СЛЕТ.10001-02 90 03	Руководство администратора. Графический интерфейс управления программным комплексом
СЛЕТ.10001-02 90 04	Руководство администратора. Настройка компонента «Агент»
СЛЕТ.10001-02 90 05	Руководство администратора. Настройка компонента «Шлюз»
СЛЕТ.10001-02 90 06	Руководство администратора. Настройка компонента «Сервер терминалов»
СЛЕТ.10001-02 90 07	Руководство администратора. Использование компонента «Удаленный помощник»
СЛЕТ.10001-02 91 01	Инструкция по использованию. REST API
СЛЕТ.10001-02 92 01	Руководство пользователя. Установка и эксплуатация компонента «Клиент»

3. Руководство администратора. Установка программного комплекса

Примеры IP-адресов приведены в соответствии RFC 5737.

Подраздел «Обновление для распределенной конфигурации установки»: дополнен блок предупреждения. При обновлении конфигурации, в которой используется экспериментальный шлюз `termidesk-gateway`, в первую очередь необходимо обновить узлы-шлюзы, и только потому узлы-диспетчеры и узлы-менеджеры BPM.

4. Руководство администратора. Настройка программного комплекса

В подразделе «Настройка менеджера BPM в режиме высокой доступности» были дополнены комментарии для файла `/etc/keepalived/keepalived.conf`.

Примеры IP-адресов приведены в соответствии RFC 5737.

Подраздел «Перенаправление на HTTPS»: добавлен параметр `Redirect 308 / https://#HOSTNAME#/` в конфигурационный параметр веб-сервера.

Подраздел «Системные параметры аудита»: на страницах «Мониторинг - Журнал» и «Мониторинг - Аудит» появилась опция, задающая количество отображаемых и выгружаемых записей.

Подраздел «Прямое подключение по протоколу RDP для доступа к ресурсам сервера терминалов»: параметр `CredSSP` больше недоступен для протоколов доставки `STAL`.

Подраздел «Добавление сервера терминалов (метапровайдер) в качестве поставщика ресурсов»: параметры «Использовать HTTPS» и «Валидация сертификата» теперь по умолчанию выключены.

Подраздел «Подготовка базового BPM»: добавлена необходимость установки пакета `libcanberra-pulse` для ОС Astra Linux. Немного доработана структура описания.

Подраздел «Добавление сервера терминалов (MS RDS и STAL) в качестве поставщика ресурсов»: параметры «Использовать HTTPS» и «Валидация сертификата» теперь по умолчанию выключены.

Примечание про `STAL` расширено: сделано указание, что компонент ставится на узел, отличный от сервера Termidesk.

5. Руководство администратора. Настройка компонента «Агент»

Подраздел «Получение пакетов установки через Интернет-репозиторий»: исправлена опечатка «локальный репозиторий» на «Интернет-репозиторий».

Подраздел «Переменные окружения и другие параметры конфигурирования»: пример IP-адреса приведен в соответствии с RFC 5737.

Подраздел «Требования к аппаратному и программному обеспечению»: добавлено требование к ОС для видеоагента.

Подраздел «Установка в среде ОС Astra Linux Special Edition 1.7»: добавлено примечание о гарантированной работе видеоагента только для режима «Орел» ОС Astra Linux Special Edition.

Подраздел «Журналирование»: скорректирован путь к файлу журнала для ОС Microsoft Windows.

Подраздел «Установка в среде ОС Microsoft Windows»: добавлено примечание после установки о необходимости открыть порт 31000.

6 . Руководство администратора. Настройка компонента «Шлюз»

Подраздел «Обновление Шлюза»: внесено дополнение о необходимости в первую очередь обновить `termidesk-gateway` в случае распределенной конфигурации.

Подраздел «Параметры конфигурирования компонента»: обновлены доступные параметры и описание `urlCheckToken`. Дополнено описание параметра `wssServerIP`.

7 . Руководство администратора. Настройка компонента «Сервер терминалов»

Подраздел «Настройка STAL»: обновлены параметры конфигурационных файлов в соответствии с новой версией.

Добавлен подраздел «Задание списка запрещенных программ».

8 . Руководство администратора. Использование компонента «Удаленный помощник»

Некоторые предложения переформулированы по всему документу для лучшего восприятия.

9. Руководство пользователя. Установка и эксплуатация компонента «Клиент»

Подраздел «Получение пакетов установки через Интернет-репозиторий»: исправлена опечатка «локальный репозиторий» на «Интернет-репозиторий».

Обновлен рисунок установки `termidesk-viewer` в соответствии с новой версией.

Подраздел «Журналирование»: приведено расположение журналов в ОС Astra Linux.

Добавлен подраздел «Завершение работы с приложением».

10 . Получение поддержки

Для получения технической поддержки перейдите на сайт производителя <https://termidesk.ru/support/>.



© ООО «УВЕОН - ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Адрес: 119415, г. Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, офис 645а

Сайт: www.termidesk.ru

Телефон: +7 (495) 975-1-975

Общий e-mail: info@uveon.ru

Отдел продаж: sales@uveon.ru

Техническая поддержка: support@uveon.ru