

Версия 1.1. Выпуск от сентября 2025

ПРИМЕЧАНИЯ К ВЫПУСКУ ДОКУМЕНТАЦИИ TERMIDESK CONNECT



ОГЛАВЛЕНИЕ

1 . Общее описание	3
2 . Дата и версия выпуска	
3. Руководство администратора. Установка программного комплекса	
4 . Руководство администратора. Настройка программного комплекса	
5 . Получение поддержки	



1. Общее описание

В документе описывается как изменилась эксплуатационная документация для Termidesk Connect.

2. Дата и версия выпуска

Дата: сентябрь 2025

Версия: 1.1

Децимальный номер	Наименование документа
СЛЕТ.10101-01 90 01	Руководство администратора. Установка Termidesk Connect
СЛЕТ.10101-01 90 02	Руководство администратора. Hастройка Termidesk Connect

3. Руководство администратора. Установка программного комплекса

Добавлено:

• подраздел «Требования к настройке инфраструктуры».

Изменено:

- подраздел «Загрузка Termidesk Connect на примере платформы виртуализации VMware vSphere»: актуализированы рисунки;
- подраздел «Порядок загрузки Termidesk Connect на платформу виртуализации»: актуализированы рисунки;
- подраздел «Получение Termidesk Connect»: актуализирован адрес личного кабинета;
- подраздел «Требования к аппаратному и программному обеспечению»: актуализированы требования к оперативной памяти;
- подраздел «Первоначальная настройка Termidesk Connect»: строка приглашения изменена на termidesk-connect#.

Исправлено:

 по всему документу параметры команд приведены к единообразию, обновлены ссылки на подразделы.

4. Руководство администратора. Настройка программного комплекса

Добавлено:

- новый подраздел «Создание и настройка НТТР-проверки»;
- новый подраздел «Объект ntp»;
- новый подраздел «Объект dns»;
- новый подраздел «Процедуры обновления образа Termidesk Connect»;



- новый подраздел «Журналирование»;
- новый подраздел «DNS»;
- новый подраздел «NTP»;
- новый подраздел «Добавление проверки»;
- новый подраздел «Добавление файлов скриптов проверок»;
- новый подраздел «Аудит»;
- новый подраздел «Добавление DNS-сервера»;
- новый подраздел «Добавление домена поиска»;
- новый подраздел «DNS. Общие сведения»;
- новый подраздел «Хранилища конфигураций Termidesk Connect»;
- новый подраздел «Объект audit»;
- новый подраздел «Общие сведения по настройке динамической маршрутизации»;
- новый подраздел «Пример настройки минимальной конфигурации для динамической маршрутизации»;
- новый подраздел «Пример настройки минимальной конфигурации для динамической маршрутизации»;
- новый подраздел «Создание и настройка списка контроля доступа»;
- новый подраздел «Создание и настройка Виртуального Сервера для балансировки по протоколу RAPID-UDP»;
- новый подраздел «Создание и настройка пользовательской проверки»;
- новый подраздел «Создание и настройка Сервера Балансировки для протокола RAPID-UDP»;
- новый подраздел «Настройка интерфейсов»;
- новый подраздел «Просмотр статистики по протоколу НТТР»;
- новый подраздел «Объект ldap»;
- новый подраздел «Аутентификация и авторизация пользователей через службу каталогов»;
- новый подраздел «Настройка отказоустойчивой конфигурации»;
- новый подраздел «Создание набора правил доступа»;
- новый подраздел «Настройка агрегации каналов»;
- новый подраздел «Восстановление базы данных»;
- новый подраздел «Объект aggregation»;
- новый подраздел «Объект acl»;
- новый подраздел «Агрегация каналов»;
- новый подраздел «Добавление локальных настроек»;
- новый подраздел «Добавление узлов отказоустойчивой конфигурации»;
- новый подраздел «Управление аутентификацией»;
- новый подраздел «Управление группами»;
- новый подраздел «Управление пользователями»;



- новый подраздел «Добавление скрипта проверки»;
- новый подраздел «Управление. Общие сведения»;
- новый подраздел «Добавление списка контроля доступа»;
- новый подраздел «Общие сведения о скриптах проверок»;
- новый подраздел «Примеры python-скриптов для проверок»;
- новый подраздел «Примеры bash-скриптов для проверок»;
- новый подраздел «Отказоустойчивость. Общие сведения»;
- новый подраздел «Объект ethernet»;
- новый подраздел «Общие сведения по работе с VTYSH»;
- новый подраздел «Команда ha»;
- новый подраздел «Команда restore-broken-config».

Изменено:

- удалены подразделы, описание перенесено в новый подраздел «Настройка отказоустойчивой конфигурации»:
 - «Настройка отказоустойчивой конфигурации для первого устройства»;
 - «Настройка отказоустойчивой конфигурации для второго устройства»;
 - «Пример выполнения команд для отказоустойчивой конфигурации»;
 - «Проверка состояний устройств в отказоустойчивой конфигурации»;
- удален подраздел «Объект interfaces»;
- подраздел «Добавление файлов сценария» переименован в «Добавление файлов сценариев для Виртуального Сервера». Описание полностью обновлено, т.к. добавилась возможность интерактивного режима работы с файлами;
- подраздел «Аудит»: описание полностью обновлено в связи с изменением реализации;
- подраздел «Общие сведения по управлению образами и резервными копиями»: описание полностью обновлено в связи с переходом к утилитам vamgr и snag;
- подраздел «Управление резервными копиями через инструмент va» переименован в Управление резервными копиями через инструмент snag». Полностью обновлено описание в связи с переходом к утилите snag;
- подраздел «Управление образами через инструмент va» переименован в Управление образами через инструмент vamgr». Полностью обновлено описание в связи с переходом к утилите vamgr;
- подраздел «Объект health-check»: добавлено описание проверки с типом «USER»;
- подраздел «ADNS»: добавлено предупреждение для отказоустойчивой установки;
- подраздел «Команда show»: добавлены опции system-time, xpath. Добавлены опции вывода статистики: bandwidth, cpu, disk, entities, lbs, memory, rs-pool, tcp, vs. Опции дополнены примером вывода команды;



- подраздел «Общие сведения по команде set»: актуализирован список объектов;
- подраздел «Добавление VLAN»: добавлен параметр «Агрегированный интерфейс», параметр «Интерфейс» переименован в «Физический интерфейс»;
- подраздел «Общие сведения о проверках»: добавлены сведения о пользовательских проверках и HTTP-проверках;
- подраздел «Обзор доступных функций веб-интерфейса»: актуализирован список разделов;
- подраздел «Добавление NTP-сервера»: изменен список параметров в связи с изменением реализации;
- подраздел «Переход в интерфейс командной строки»: изменена строка приглашения на termidesk-connect#;
- подраздел «Добавление ADNS»: добавлено предупреждение для отказоустойчивой установки;
- подраздел «Объект geolb»: добавлено предупреждение для отказоустойчивой установки;
- подраздел «Создание и настройка виртуального сервера для балансировки по протоколу HTTP»: добавлена информация о функционале RHI;
- подраздел «Создание и настройка Виртуального Сервера для балансировки по протоколу RAPID-TCP»: добавлена информация о функционале RHI;
- подраздел «Создание и настройка Сервера Балансировки для протокола TCP»: указано значение по умолчанию для min-rs, скорректировано описание по starttime. Добавлено описание алгоритма привязки COOKIEINSERT;
- подраздел «Создание и настройка Сервера Балансировки для протокола RAPID-TCP»: указано значение по умолчанию для min-rs, скорректировано описание по starttime;
- подраздел «Объект nacm»: добавлено описание параметров для rule-list;
- подраздел «Объект restconf»: добавлены значения по умолчанию;
- подраздел «Объект vs»: добавлены шаблоны команд для RAPID-UDP. Добавлена информация о параметрах rhi, rhi-state;
- подраздел «Настройка VLAN»: добавлена команда для ha-type, добавлена команда для if-aggregation;
- подраздел «Настройка IP-фондов»: добавлен просмотр конфигурации CLI;
- подраздел «Настройка IP-адресов»: добавлен ha-type, добавлен пример задания адреса;
- подраздел «Настройка маршрутизации»: добавлена команда задания типа синхронизации;
- подраздел «Профили SSL/TLS»: добавлены ссылки на связанные подразделы;
- подраздел «Создание и настройка Виртуального Сервера для балансировки по протоколу TCP»: добавлена информация о функционале RHI;
- подраздел «Объект lbs»: добавлен протокол RAPID-UDP, добавлено значение по умолчанию для min-rs, изменено описание параметра starttime. Добавлен алгоритм COOKIEINSERT;



- подраздел «Добавление Сервера Балансировки»: добавлено описание новой привязки COOKIEINSERT;
- подраздел «Объект vlan»: добавлена команда настройки if-aggregation;
- подраздел «Объект user»: обновлено описание команд объекта;
- подраздел «Объект ha»: описание обновлено по новой реализации. Удален параметр priority, добавлен параметр id, добавлен cluster-ip, скорректирован список команд;
- подраздел «Общие сведения по отказоустойчивости Termidesk Connect»: из параметров удален VRF, удалена необходимость задания приоритетов. Отражено, что удаление любых скриптов или файлов в синхронизируемых директориях на мастер-узле не приводит к их удалению на резервном узле. Добавлены ссылки на подразделы. Добавлен общий IP-адрес управления кластером;
- подраздел «Общие сведения по настройке сети»: обновлен список;
- подраздел «Работа с панелью управления и мониторинга»: обновлен список и описание;
- подраздел «Добавление VRF»: удален параметр «Локальный»;
- подраздел «Общие сведения о Серверах Балансировки»: добавлены схемы для режимов Сервера Балансировки;
- подраздел «Просмотр списка сетевых интерфейсов»: добавлен параметр «Агрегированный интерфейс»;
- подраздел «Добавление параметров маршрутизации»: добавлен параметр «Локальный» и «Тип НА»;
- подраздел «Объект vrf»: удалена команда с ha-type;
- подраздел «Общие сведения о Виртуальных Серверах»: обновлена структура описания;
- подраздел «Добавление Виртуального Сервера»: добавлены параметры «RHI» и «Состояние».

Исправлено:

- по всему документу параметры команд приведены к единообразию, обновлены ссылки на подразделы;
- подраздел «Объект groups»: команда скорректирована на актуальную.

5. Получение поддержки

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



© ООО «УВЕОН»

119571, г. Москва, Ленинский проспект, д. 119А, помещ. 9H https://termidesk.ru/ Телефон: +7 (495) 975-1-975

Общий e-mail: info@uveon.ru Отдел продаж: sales@uveon.ru

Техническая поддержка: support@uveon.ru