



Дорожная карта Termidesk

Q3-Q4

H2-2025

H1-H2

2026

Функциональные
возможности

- Поддержка масштабирования ОС APM в клиенте и вьюере (HiDPI)
- Синхронизация языков ввода клавиатуры между APM и BPM
- Отображение метрик, процессов и потребляемых ресурсов пользовательских сессий в Портале администратора
- Разделение пользователей на внутренний и внешний контур
- Составной фонд (суперфонд)
- Политики пользователей и сетей
- Перенаправление часового пояса с APM на BPM с ОС Linux
- Запуск ресурсов с Портала пользователя посредством нативного клиента Termidesk по протоколу RDP без запроса логина и пароля
- Улучшение работы с доменом аутентификации RADIUS (OTP)
- mTLS между частями системы, платформой, шлюзами и внешними системами
- Поддержка слоёв приложений для BPM с ОС Linux
- Восстановление сессии клиентом Termidesk после обрыва связи
- Сквозной вход в BPM на основе протокола Kerberos
- Улучшение UX в клиенте
- Оптимизация передачи файлов по RDP
- Отправка сообщений пользователям в сессию на RDSH\STAL
- Профиль подключения (шлюз) для протоколов доставки
- Политика "Ограничить максимальное разрешение экрана" для RDP
- Интеграция клиента Termidesk с ОС APM (ярлыки ресурсов)

Развитие протокола TERA:

- Перенаправление USB устройств (Generic USB, RAW)
- Завершение портирования TERA на Windows
- Поддержка протоколом масштабирования клиента (scaling)
- Поддержка сквозного TLS от клиента к серверу (гостевому агенту)
- Реализация кодирования в зависимости от контента
- Адаптация к полосе пропускания (dynamic FPS and bitrate)
- Поддержка UDP-транспорта

- Termidesk Roaming Profiles – управление профилями пользователей на ОС Linux
- Управление состоянием VM для VMmanager
- Передачи скриптов в BPM
- Поддержка Альт Линукс 10 и 11 для BPM
- Обновлённый дизайн портала Администратора – Диспетчер
- Агрегатор - общие шлюзы на ферме агрегатора для всех ферм-поставщиков
- oVirt\zVirt – поддержка полных клонов
- Аутентификация по смарткартам в домене аутентификации ALD Pro
- Поддержка Альт Домена АДМ как домена аутентификации
- Запуск приложения по прямой ссылке на него

- Централизованное управление интеграцией с серверами почты и Syslog
- Единый инсталлятор для клиента и вьюера Termideks для APM на ОС Linux
- Оповещения о высоком потреблении ЦП и о задержках сети
- Анализ сетевого соединения между конечным устройством пользователя и сессионным узлом
- База PID/VID для управления перенаправлением USB-устройств
- Функция запрета на отключение передачи событий Системы (VDI) в централизованный сервис аудита
- Поддержка подключения к нескольким домен-контроллерам FreeIPA
- Поддержка персонализированных BPM (Personal VDI)
- Тест проверки корректности настройки пула
- Использование тегов для VM и их групп, для поиска VM и их групп, для фильтрации доступа пользователей
- Отчёты по работе пользователей (запущенные ресурсы)
- Ведение журнала об APM получавших доступ к ресурсам
- Отображение метрик пользовательских сессий из истории
- Профили подключений для клиента Termidesk
- Интеграция клиента Termidesk с ОС APM по расширению файла
- Централизованный сбор логов с клиентов
- oVirt\zVirt - версионирование шаблона (аналогично VMware)
- Политики порталов

Развитие протокола TERA:

- Поддержка протоколом запуска на виртуализированном GPU (vGPU)
- MTU discovery
- Перенаправление обработки видео и аудио ВКС на APM
- Поддержка TERA в STAL
- Поддержка TERA вложенных сессий (APM->BPM->STAL)

- Изменение учета лицензий
- Единый сервис лицензирования
- Вертикальная балансировка TC
- Автомасштабирование для фондов Метаставщика
- Возможность инвентаризации BPM
- Уровень абстракции "Публикация"
- Водяные знаки (watermarks) в сессии пользователя TC
- Сервис автоматической настройки клиента (через профили подключений)
- Загрузка клиента с Портала пользователя
- Поддержка Ubuntu 22.04 и 24.04 как BPM
- Интеграция со сторонними системами мониторинга для новых метрик
- УП - режим только на чтение для администратора с запросом управления сеансом
- Поддержка STAL для Альт Линукс 10 и 11

Доступность и
производительность

Автоматизация,
интеграция
и инфраструктурные
компоненты