

РОССИЙСКИЙ ПРОДУКТ ТЕРМИНАЛЬНОГО ДОСТУПА ТЕРМИТ

■ ИНФЛЭНД



**КОМПАНИЯ
ВЫПОЛНЯЕТ
ТРЕБОВАНИЯ
РЕГУЛЯТОРА ПО
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ,
ЕСЛИ ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ:**



Соответствует требованиям регуляторов и имеет расширенные возможности обеспечения безопасности, полностью интегрированные с гипервизором



Зарегистрировано в реестре российского ПО



Использует русский язык для интерфейса управления



Обслуживается русскоговорящей службой технической поддержки



ТЕРМИТ

Решение для терминального доступа и запуска приложений Windows на Linux-клиентах



Полностью российский программный продукт



Зарегистрирован в Едином реестре российских программ



Соответствует программе импортозамещения

РЕГИСТРАЦИЯ В РЕЕСТРЕ РОССИЙСКОГО ПО



[Реестр](#) [Заявления](#) [Документы](#) [Помощь](#)

[Личный кабинет](#)



[Главная](#) / [Реестр](#) / Система терминального доступа "Термит" 1.0

Система терминального доступа "Термит" 1.0

Сведения о правообладателях программного обеспечения

российская коммерческая организация

Название организации [ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНФОЛЭНД"](#)

ИНН [7701629463](#)

Сведения об исключительном праве

Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2017618924, Система терминального доступа "Термит"; 1.0, дата государственной регистрации 11.08.2017

Альтернативные
наименования:
СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТЕРМИНАЛЬНОГО
ДОСТУПА "ТЕРМИТ"

Класс ПО:
Средства обеспечения
облачных и
распределенных
вычислений, средства
виртуализации и
системы хранения
данных, Прикладное
программное
обеспечение общего
назначения

КЛЮЧЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕШЕНИЯ



Поддержка российских ОС на базе «Linux»



SSO при доступе к опубликованным ресурсам



Shadow-подключение для HelpDesk пользователя



Проброс USB-токенов и других устройств в терминальную сессию



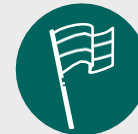
«Плавное» импортозамещение рабочих мест: возможность сохранения Windows приложений при переводе APM на отечественные ОС



Поддержка многофакторной аутентификации с использованием смарт-карт (RFID)



Кроссплатформенность (поддерживает ОС Windows, ОС Linux)



Наличие собственного брокера подключений

КЛИЕНТСКИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ

OC Windows, Linux, MacOS



Рабочие станции



Apple MacBook



Ноутбуки

ТОНКИЕ КЛИЕНТЫ

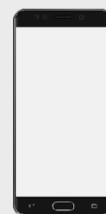
OC Windows, Linux



Тонкие клиенты

МОБИЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

OC iOS, Android



Смартфоны



Планшеты

РЕЖИМЫ РАБОТЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ



РАБОТА ЧЕРЕЗ НАСТОЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ

установленное на рабочем месте
пользователя («толстый»-клиент)



РАБОТА ЧЕРЕЗ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙС

с помощью веб-браузера, установленного на
рабочем месте пользователя (HTML5-клиент)

ПРИМЕРЫ ВНЕДРЕНИЯ ТЕРМИТ В 2018 ГОДУ



**Федеральный
орган
исполнительной
власти**

более
300
пользователей

Сценарий использования

Возможность запуска унаследованных приложений Windows на рабочих станциях под управлением российской ОС



**Суды общей
юрисдикции**

более
3200
пользователей

Сценарий использования

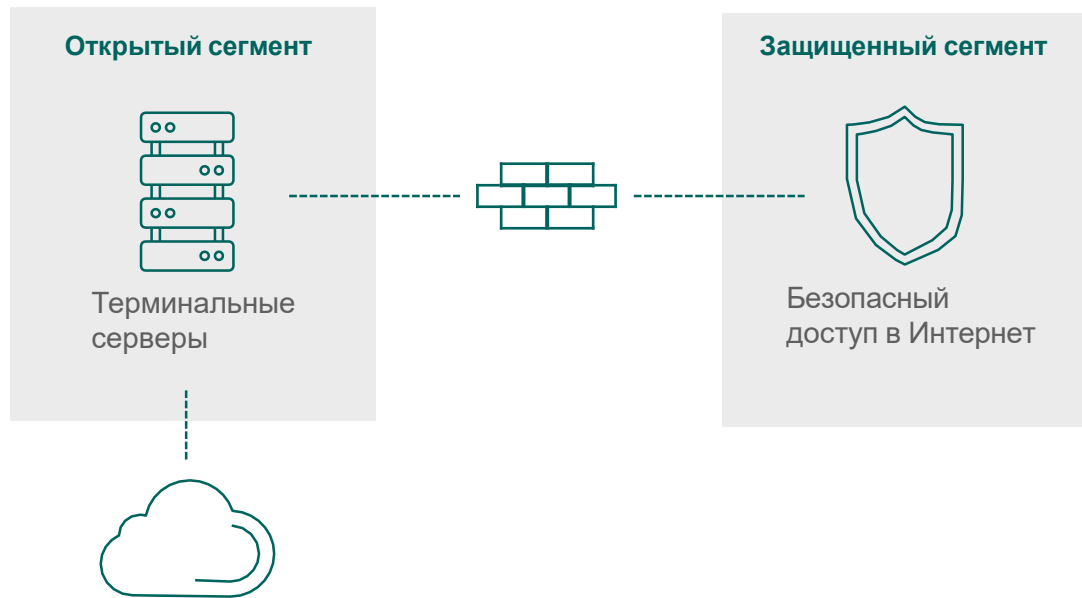
Централизованный доступ к приложениям опубликованным в другом контуре безопасности

ТИПОВЫЕ СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРМИТ



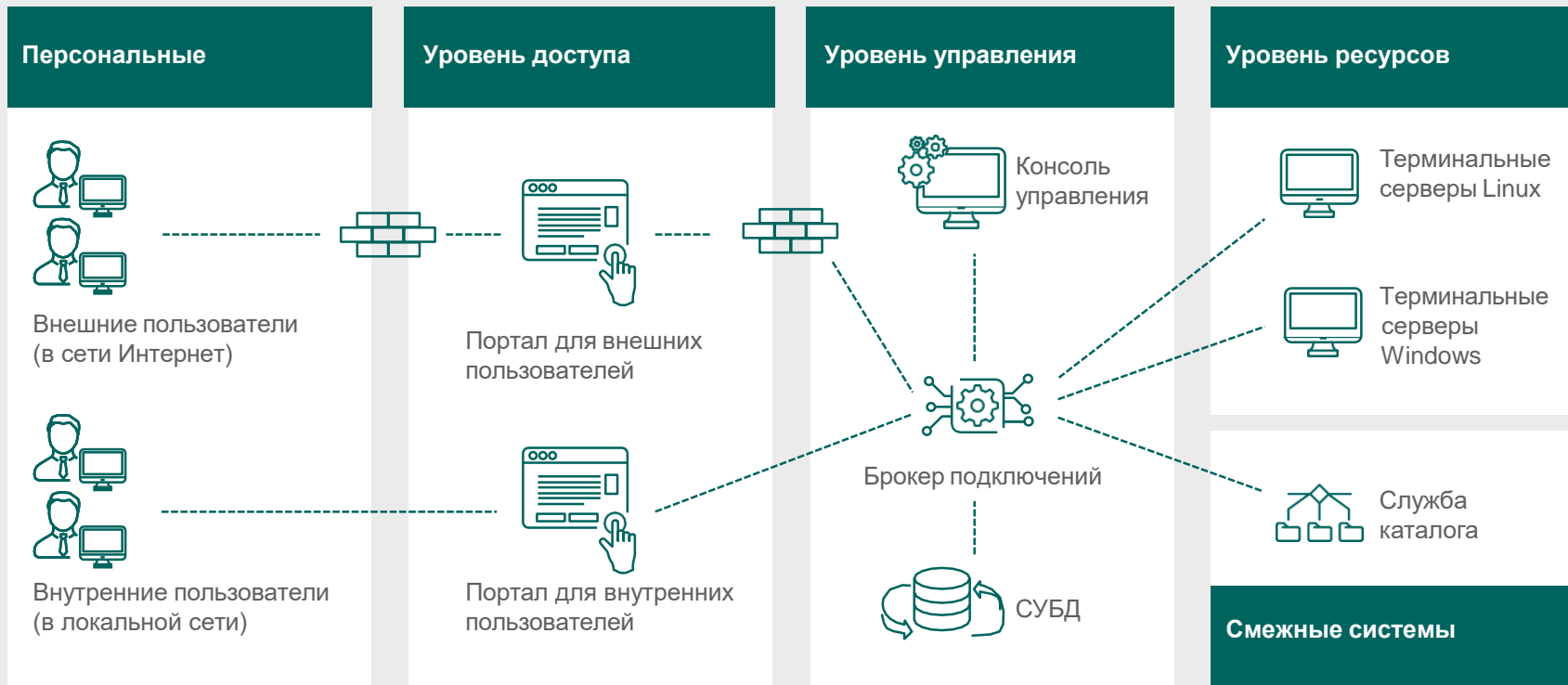
- Обеспечение работы географически удаленных, малых филиалов и подразделений
- Безопасная доставка бизнес-приложений и рабочего стола мобильным сотрудникам
- Выдача обезличенных виртуальных рабочих столов

ТИПОВЫЕ СЦЕНАРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРМИНАЛЬНОГО ДОСТУПА



- Безопасный доступ в Интернет
- Рискованные активности в Интернете выполняются на изолированном браузере в изолированном и защищенном сегменте сети

АРХИТЕКТУРА РЕШЕНИЯ



ЗАПУСК ПРИЛОЖЕНИЙ И УДАЛЕННОГО РАБОЧЕГО СТОЛА В ОС LINUX

The screenshot displays a Linux desktop environment with a teal background. A window titled "test" is open, showing a text editor with the word "test" entered. A Firefox browser window is open, displaying a page titled "Доступные ресурсы" (Available Resources) with a table of resources. The table has columns for "Наименование" (Name), "Описание" (Description), and "Тип ресурса" (Resource Type). The resources listed are:

Наименование	Описание	Тип ресурса
1.desktop		Сессия
2.notepad		Приложение
3.Explorer		Приложение

The browser window also shows a "Термит - WEB Portal" header and a search bar. The desktop taskbar at the bottom shows the terminal, browser, and other application icons. A system tray at the bottom right shows the time as 13:54 on 23.01.2020.

ДОСТУП К РАБОЧЕМУ СТОЛУ ИЗ БРАУЗЕРА

The screenshot displays a web browser window with the address bar showing `https://srv-termit.zvirt.local/catalog/console/requestedResour...`. The browser interface includes a navigation bar with "Доступные ресурсы" and "Администрирование" menus, and a user profile "test [Администратор]". Below the browser, a remote desktop session is visible, showing a Windows desktop environment. The desktop contains two application windows: "Документ - WordPad" and "Калькулятор". The WordPad window is in the foreground, showing a blank document with a standard ribbon interface. The Calculator window is open in "Обычный" (Standard) mode, displaying a large "0" on the screen. The Windows taskbar at the bottom of the remote session shows icons for File Explorer, Microsoft Edge, and the Calculator. The system tray in the bottom right corner of the remote session displays the time "14:02" and the date "23.01.2020".

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА



Центр компетенции
на русском языке в
режиме 9/5 или 24/7



Консультации по
конфигурации и
установке



Обновление
продуктов



Создание инцидентов
на решение проблем

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ



- По количеству клиентов терминального доступа (по пользователю или по устройству)
- Сертификаты на ТП

ПЛАН РАЗВИТИЯ ПРОДУКТА НА 2021 ГОД

**Добавление в Термит наиболее
востребованного функционала:**



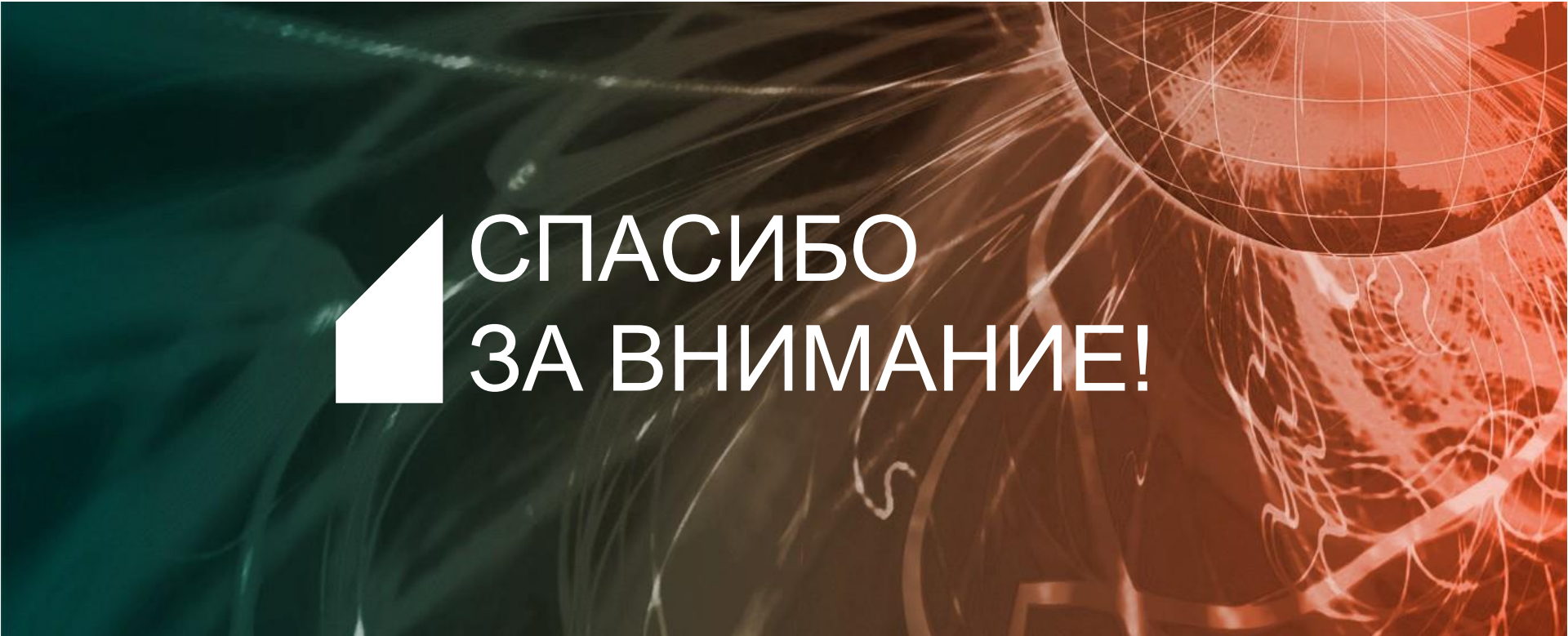
Расширение
поддерживаемых
протоколов, в первую
очередь SPICE



Кластеризация брокера
Расширенный мониторинг
Улучшения
администрирования



Получение обратной связи
от заказчиков и доработка
продукта в соответствии с
потребностями рынка



СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!

■ ИНФОЛЭНД

