



АССИСТЕНТ

БЕЗОПАСНОЕ УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

<https://мойассистент.рф>

НАЗНАЧЕНИЕ

АССИСТЕНТ предназначен для организации безопасного удаленного доступа, управления и администрирования компьютерной техники и серверного оборудования внутри изолированной защищенной локальной сети или через сеть Интернет.

АССИСТЕНТ внесен в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных № 3173 от 29 Марта 2017 г.

Наличие сертификата соответствия ФСТЭК России № 4162 от 26 августа 2019 г. позволяет применять АССИСТЕНТ в составе систем защиты информации:

- государственных информационных систем
- информационных систем персональных данных
- автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами
- значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации



Организация собственной защищенной службы администрирования и технической поддержки

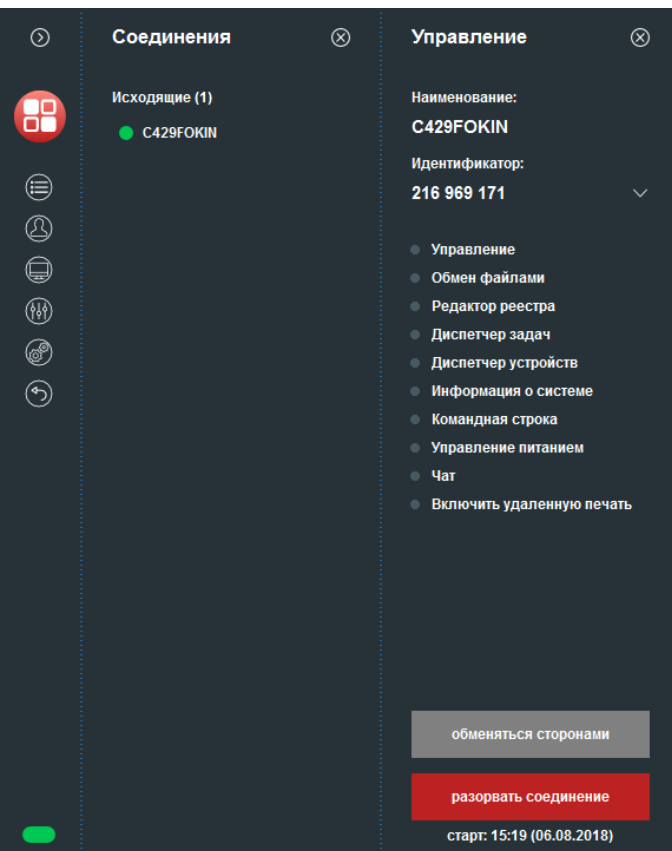


Доступ к информации и использование приложений, установленных на удаленном компьютере



Обучение пользователей использованию компьютерной техники и программного обеспечения

ВОЗМОЖНОСТИ



УДАЛЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАБОЧИМ СТОЛОМ

- Просмотр экранов удаленного компьютера
- Поддержка горячих клавиш
- Синхронный буфер обмена и drag-and-drop
- Перехват управления удаленным компьютером
- Групповое подключение к удаленному компьютеру
- Поддержка мультимониторных систем
- Блокировка устройств ввода
- Работа с несколькими удаленными компьютерами одновременно
- Передача звука



КОММУНИКАЦИИ

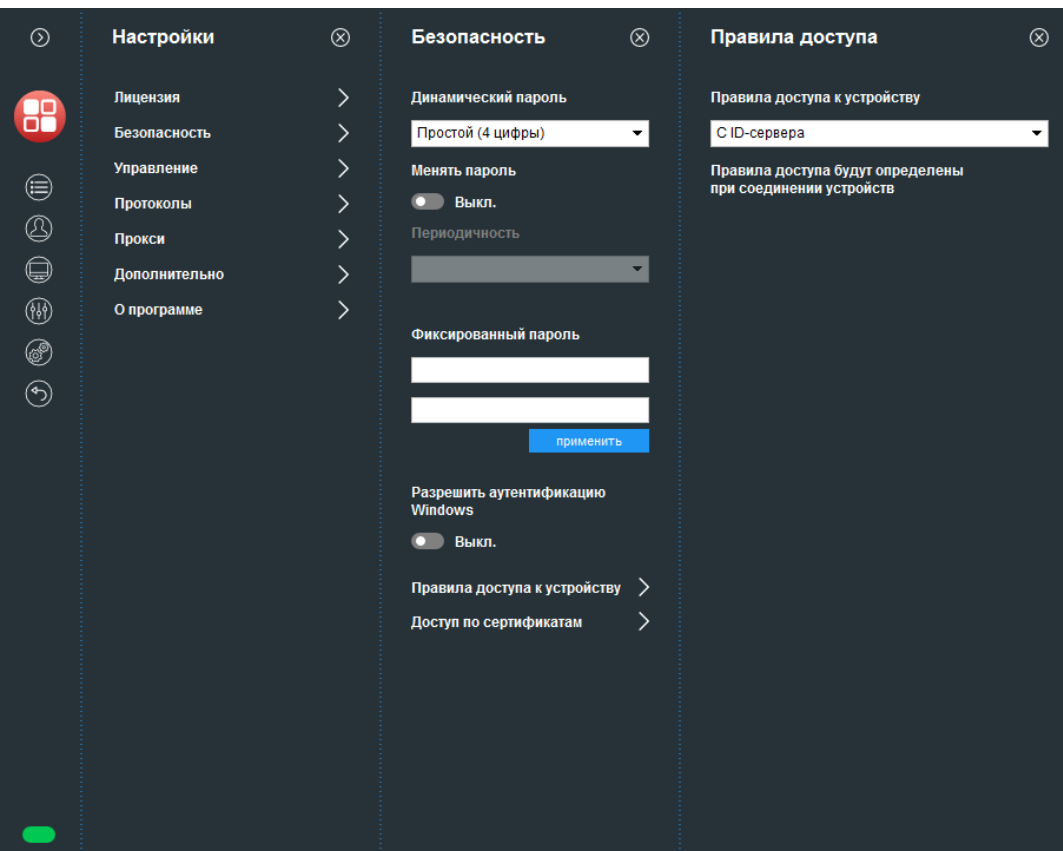
- Текстовый чат
- Аудио и видео чаты
- Графические заметки на удаленном экране



НАСТРОЙКА И РАБОТА С УДАЛЕННЫМ КОМПЬЮТЕРОМ (без перехвата управления)

- Файловый менеджер
- Редактор реестра
- Диспетчер задач
- Диспетчер устройств
- Командная строка
- Управление питанием
- Wake-on-LAN
- Печать с удаленного устройства

БЕЗОПАСНОСТЬ



НАСТРОЙКА ПРАВ И ПОЛИТИК ДОСТУПА

Создание политик доступа для разных учетных записей с ограничением по времени и функционалу с помощью удобных встроенных инструментов. Разрешение на подключение по расписанию, настройка ограничений доступных инструментов управления для подключающейся стороны



АВТОРИЗАЦИЯ

Возможность двухфакторной аутентификации, автоматически генерируемые и постоянные сессионные пароли



КОНТРОЛЬ ЦЕЛОСТНОСТИ

Использование специализированных программных решений, отслеживающих возможные атаки на файлы и процессы АССИСТЕНТ. Оповещение администратора о нарушениях или отклонениях в работе компонентов АССИСТЕНТ



БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

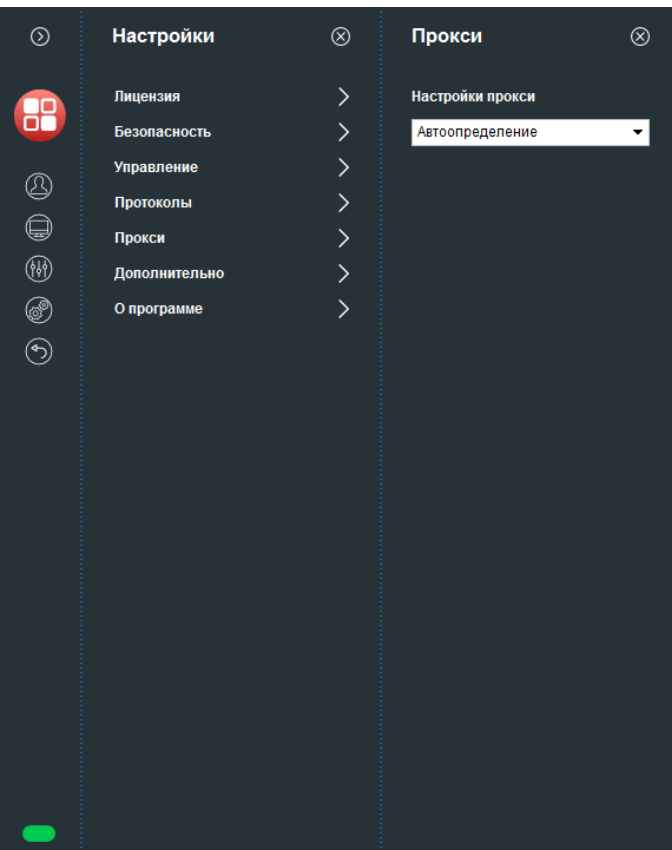
Контроль подмены сторон взаимодействия и модификации передаваемой информации. Регистрация событий безопасности



ШИФРОВАНИЕ

Использование современных методов шифрования всей передаваемой информации в процессе удаленного управления

ТЕХНОЛОГИИ



МНОГОПЛАТФОРМЕННОСТЬ

Поддержка операционных систем семейства Windows и Linux



ОПТИМИЗАЦИЯ ТРАФИКА

Современные алгоритмы сжатия передаваемой информации для уменьшения нагрузки на канал связи. Возможность настройки качества передаваемого изображения в зависимости от качества канала передачи данных



БЕСПЕРЕБОЙНАЯ РАБОТА

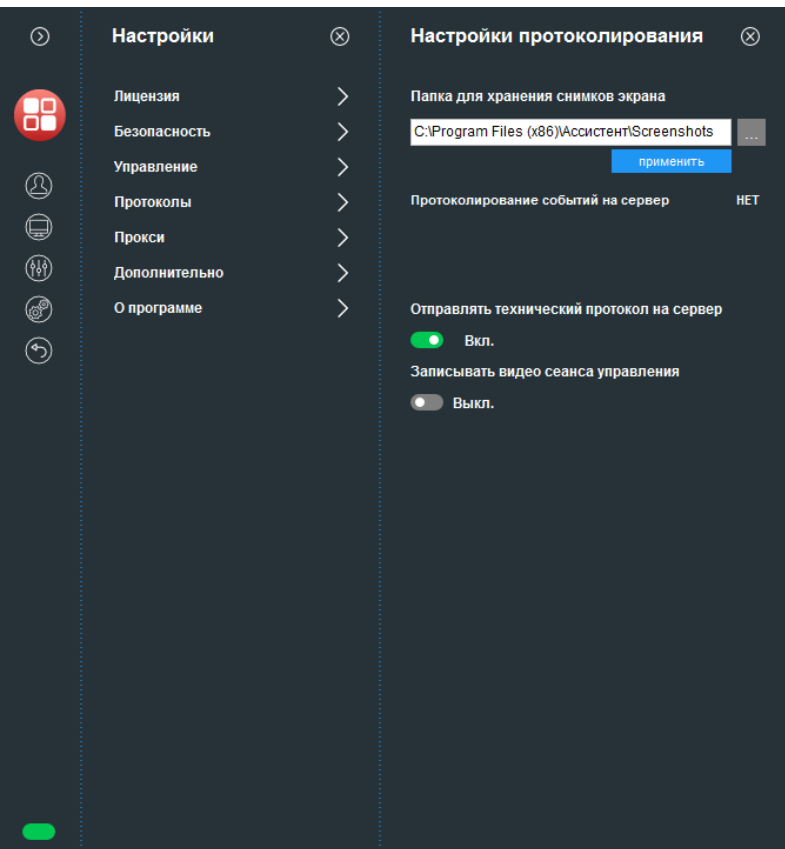
Территориально-распределенная инфраструктура серверов Системы. Возможность масштабирования Системы для балансировки нагрузки и повышения отказоустойчивости



РАБОТА НЕЗАВИСИМО ОТ ТОПОЛОГИИ СЕТИ

Организация подключения через сетевые экраны, прокси сервера и NAT. Для обеспечения удаленного взаимодействия устройств достаточно наличия у них доступа к Интернет или серверу АССИСТЕНТ.

ПРЕИМУЩЕСТВА



НАДЕЖНОСТЬ

Автоматическое восстановление работоспособности Системы, оповещение администраторов при сбое в работе Системы



ПАК

Возможность поставки в комплекте с отечественной аппаратной платформой (заключение Минпромторга РФ)



ПРОТОКОЛИРОВАНИЕ

Ведение подробных журналов работы пользователей с возможностью централизованного хранения на серверах Системы



УСТАНОВКА НА СОБСТВЕННЫЕ СЕРВЕРЫ

Ваш собственный сервер АССИСТЕНТ, реализующий подключения к устройствам в организации, внутри одной или нескольких закрытых локальных сетей и сети Интернет



АДМИНИСТРИРОВАНИЕ

Интеграция с Active Directory. Сканирование компьютеров в локальной сети. Ведение списка компьютеров с возможностью их группировки. Инвентаризация

НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



МАЛЫЕ И СРЕДНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

- Предприятия розничной и оптовой торговли
- Предприятия сферы услуг
- Предприятия IT-аутсорсинга



КРУПНЫЙ БИЗНЕС

- Банки
- Торговые сети
- Промышленные предприятия
- Сельское хозяйство



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- Государственные органы и подведомственные учреждения
- Государственные компании и предприятия
- Государственные фонды



Организация службы технической поддержки внутри корпоративной сети в том числе для территориально распределенных организаций



Использование в качестве инструмента внедрения информационных технологий в организации



Предоставление контролируемого доступа сторонним организациям к внутренним ресурсам компании для проведения разовых и периодических работ



Удаленная работа из дома или во время командировки



Проведение обучений по использованию компьютерной техники и программного обеспечения



Доступ к собственным документам, размещенным на удаленном компьютере

СОВМЕСТИМОСТЬ С РОССИЙСКИМ ПРОГРАММНЫМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ



Astra Linux



Альт Линукс



РЕД ОС



ОС Гослинукс



ОС РОСА



СЗИ
линейки
VipNet



СЗИ
линейки
Dionis



СЗИ
линейки
ЗАСТАВА



СЗИ
линейки
Континент



СЗИ
линейки
«С-Терра VPN»



МКСЗ
«Diamond
VPN/FW»

СОВМЕСТИМОСТЬ С РОССИЙСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ

ПАК KRAFTWAY CREDO KC58

- Постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. №719
- Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 г. № 1119
- Постановление Правительства Российской Федерации от 8 февраля 2018 г. № 127
- Приказ ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17
- Приказ ФСТЭК России от 14 марта 2014 г. № 31



Внесен в Единый реестр российской радиоэлектронной продукции, заключение Минпромторга России № 29762/11 от 28.04.2020



Сертификация ФСТЭК России встроенного средства защиты несанкционированного доступа АССИСТЕНТ по 4 уровню доверия



Производство ПАК на территории Российской Федерации (согласно заключения Минпромторга России)



Встроенный функционал по обеспечению информационной безопасности



Операционная система Astra Linux Special Edition



КОНТАКТЫ

ООО «САФИБ»



<https://мойассистент.рф>



Россия, 394006, г. Воронеж,
ул. 20-летия Октября, д. 103, оф.430



+7 (473) 239-96-92
+7 (499) 348-96-33



sale.assist@safib.ru



мойассистент.рф



safib.ru