



AFI Distribution
www.AFI-Distribution.ru

PAM



- Новый вендор в РФ и СНГ
- Комплексное PAM-решение
- Не поддерживает санкции ЕС и США

Проект Senhasegura

Аудитория и решения



senhasegura®

О компании

Senhasegura – разработчик ПО для управления привилегированными пользователями (PAM).

- Штаб-квартира в Бразилии
- Основана в 2001
- Высокие оценки решения в KuppingerCole и Gartner
- Лучшее решение по мнению пользователей Gartner “Peer Insight”

Подробнее: senhasegura.com

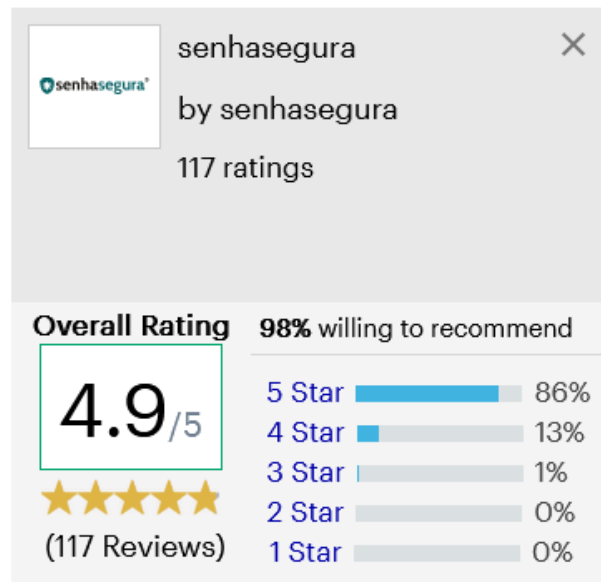
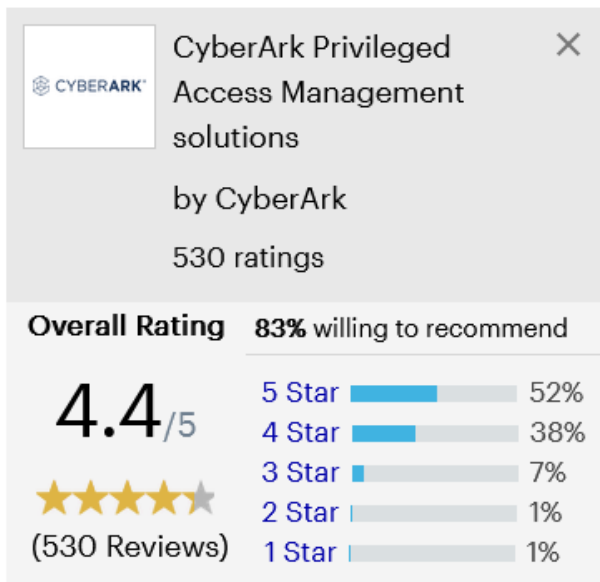
Продукты и аудитория

Комплексная платформа для управления привилегированными пользователями.

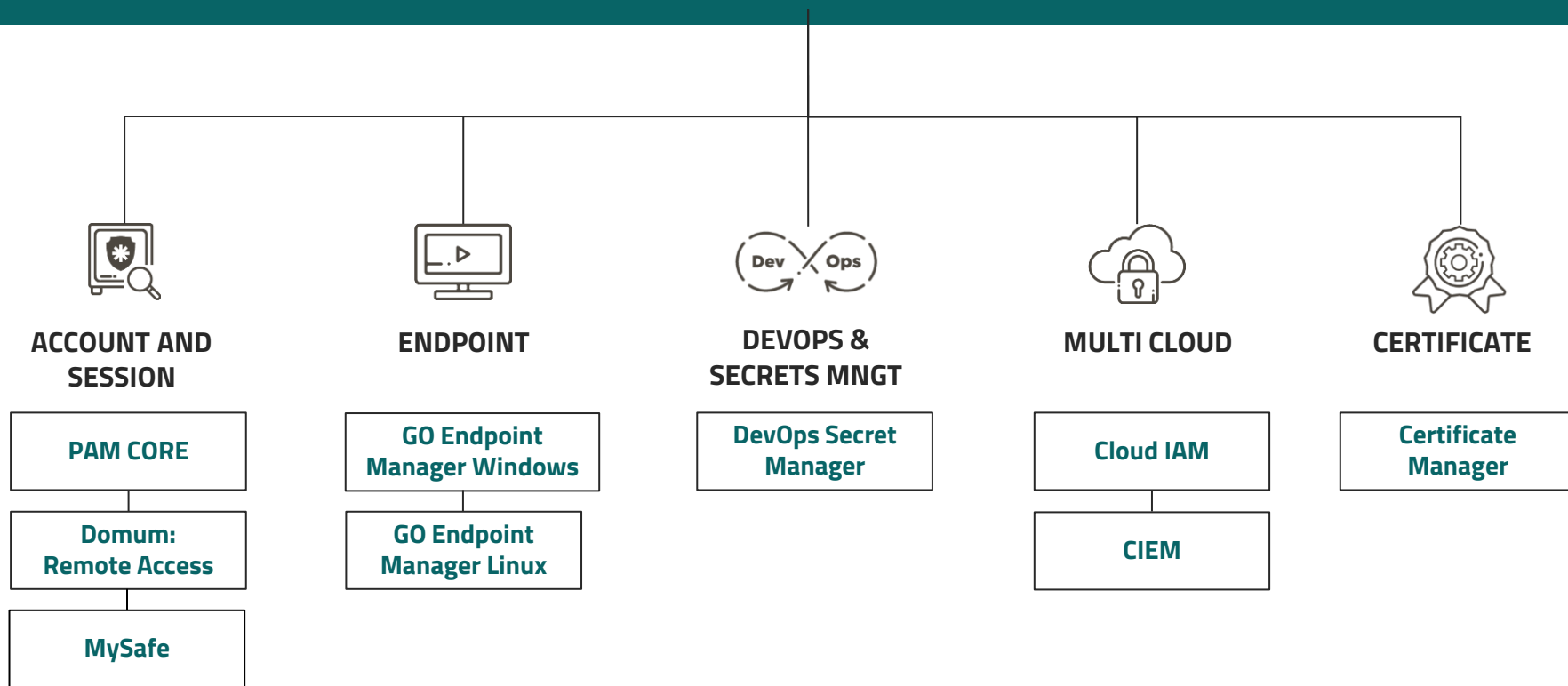
- Хранение и управление паролями, обнаружение учетных записей, SSH ключей, SSL сертификатов
- Контроль подрядчиков и администраторов по протоколам RDP\SSH\HTTP(s)\X11\VNC и тд
- Поведенческий анализ
- Управление привилегиями пользователей и запускаемыми приложениями
- Управление секретами DevSecOps

[GARTNER] «PEER INSIGHTS»

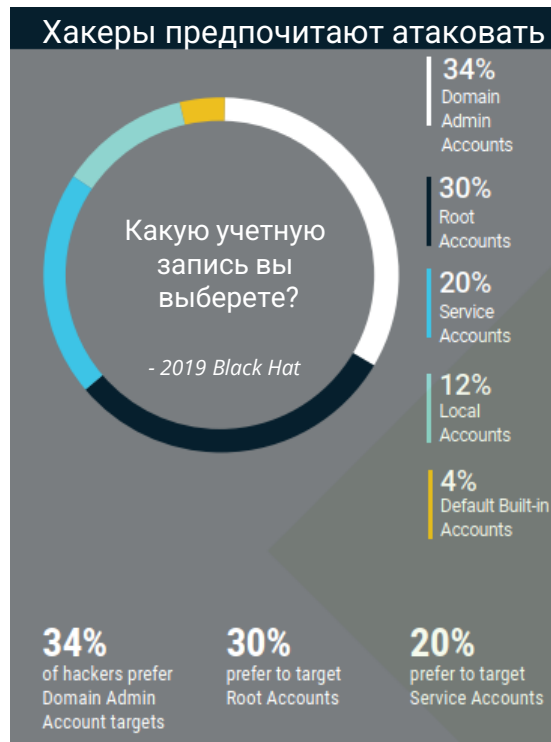
Senhasegura – лучшее решение по мнению пользователей Gartner Peer Insights в 2022 году и 98% рекомендовали бы это решение коллегам.



Платформа

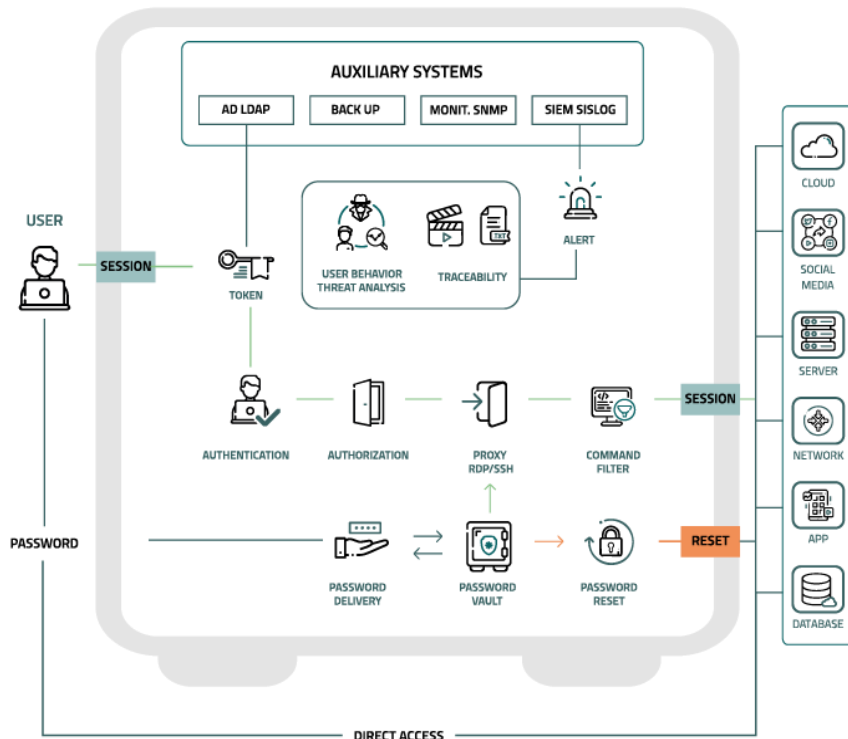


Почему мы все время говорим про РАС? 😊



PAM Core

Senhasegura может защитить привилегированные учетные записи и предотвратить злоупотребления привилегиями.



Проблема

Отсутствие контроля над привилегированными учетными данными мешает обеспечению безопасности и не защищает от злоумышленников.

Решение

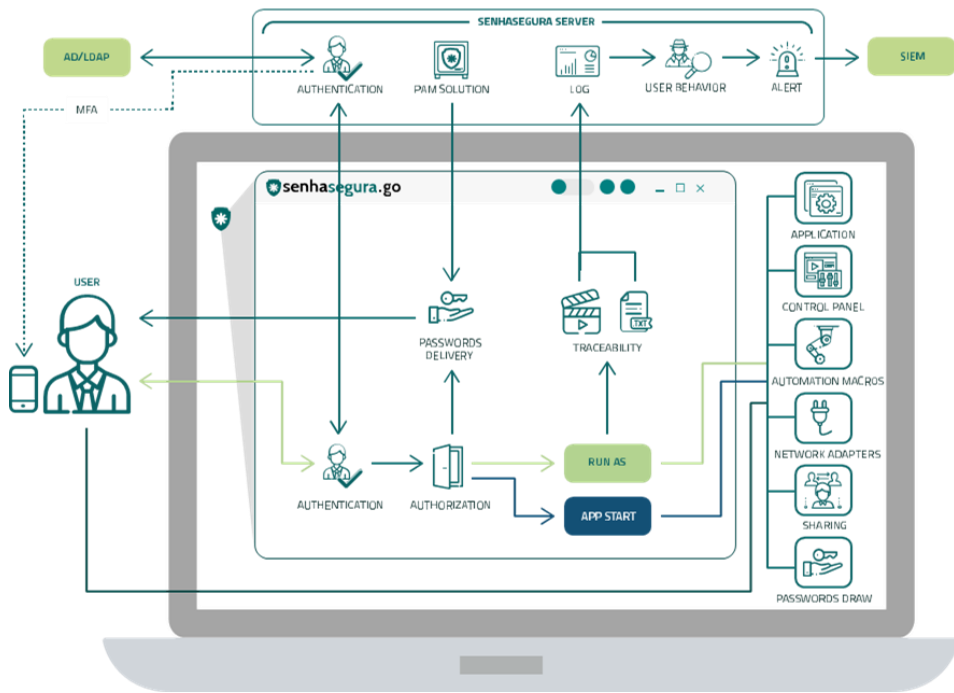
Обнаружьте и централизируйте все привилегированные учетные данные и создайте надежную аутентификацию, авторизацию и подотчетность для их использования.

Результат

Уменьшайте риски атаки, удалив ненужные учетные данные.

GO Endpoint Manager (PEDM) для Windows и Linux

Senhasegura может предотвратить злоупотребление привилегиями на Linux и Windows, надежно контролируя использование привилегированных учетных данных.



Проблема

Отсутствие контроля над привилегированными учетными данными на рабочих станциях не позволяет обеспечить высокий уровень безопасности, чем могут воспользоваться злоумышленники.

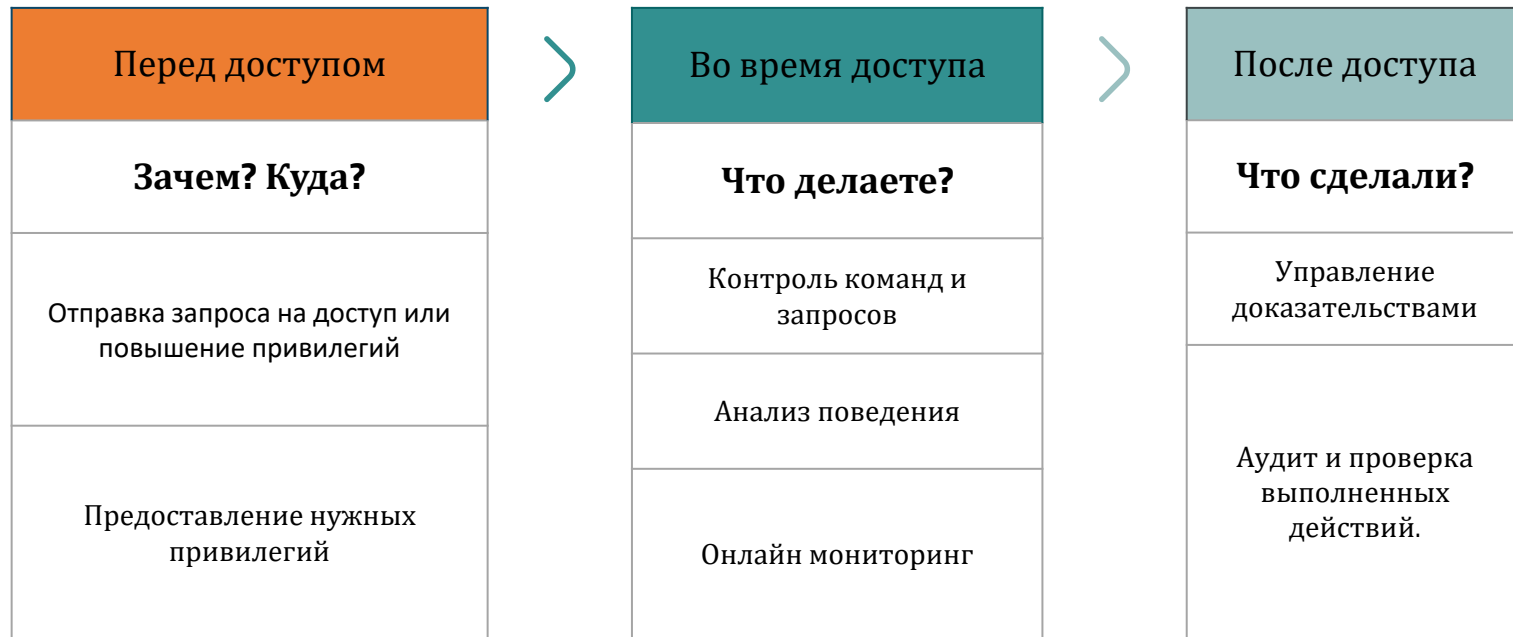
Решение

Модуль PEDM от **Senhasegura** безопасно управляет привилегированными учетными данными рабочей станции, контролирует использование и ведет подробный аудит действий.

Результат

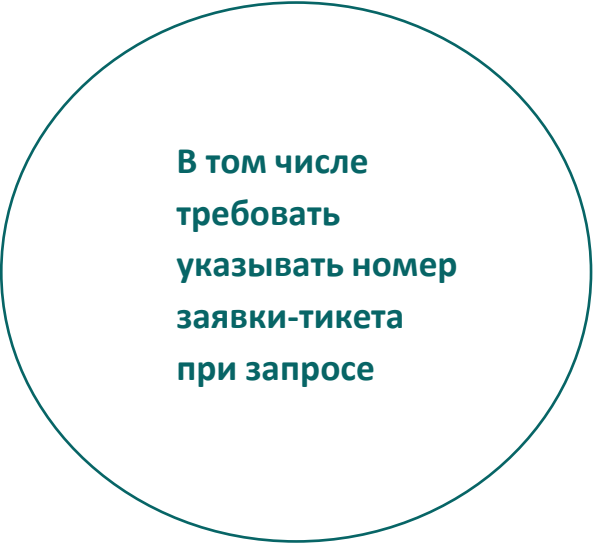
Повышайте уровень безопасности рабочих станций.

Как должен выглядеть процесс работы с инфраструктурой



На какие действия можно отправлять запрос\согласование?

- просмотр пароля\запуск сессии доступа (в том числе в зависимости от дня недели и времени)
- изменение скриптов смены пароля и шаблонов задач
- массовые операции над устройствами и учетными записями
- запуск выбранных привилегированных задач (модуль Task Manager)
- запуск приложения с повышенными привилегиями (Модуль PEDM)
- просмотр пароля в MySafe (в случае предоставления доступа к паролю коллегам)



**В том числе
требовать
указывать номер
заявки-тикета
при запросе**

Мониторинг сессии доступа

- Черные и белые списки команд SSH
- Мониторинг выполнения разрешенных команд SSH
- Мониторинг сессии в реальном времени с возможностью прервать
- Анализ поведения пользователей
- Аудит и блокировка команд SQL (Oracle, SQL, mySQL, PostgreSQL)
 - в следующей версии **Senhasegura**

После сессии доступа

- Автоматически сменить пароль\отключить используемую в сессии УЗ
- Просмотр видеозаписи сессий (в том числе после согласования доступа)
- Отправка сессии на аудит конкретному специалисту
- Сквозной поиск текста и команд по всем сессиям
- Возможность выгрузить видео из системы

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

Попцов Сергей,
технический директор AFI Distribution
www.afi-d.ru | sp@afi-d.ru
Мобильный: +7 926 499-99-36
(+whatsapp/telegram)