

Solar Dozor

Предотвращение утечек информации с рабочих станций на базе Linux

Подходит для импортозамещения

В приказе Минкомсвязи России № 96 от 01.04.2015 «Об утверждении плана импортозамещения программного обеспечения» говорится, что к 2025 году доля отечественных операционных систем (ОС) в государственных организациях должна составить не менее 50%. Такие ОС разрабатываются на базе [GNU/Linux](#), и, как правило, их не поддерживают системы предотвращения утечек (системы DLP).

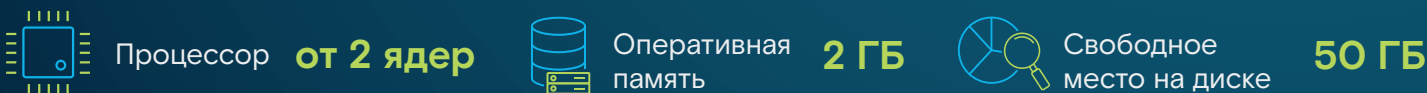
В DLP-системе Solar Dozor реализован специализированный модуль для контроля рабочих станций [Dozor Endpoint Agent](#), который работает на ОС Microsoft Windows и на сертифицированных дистрибутивах ОС на базе GNU/Linux.

Наличие полнофункционального агента под GNU/Linux позволяет постепенно переводить рабочие станции на другую ОС, поэтапно выполняя план по импортозамещению. Уровень защиты от утечек информации при этом не снижается.

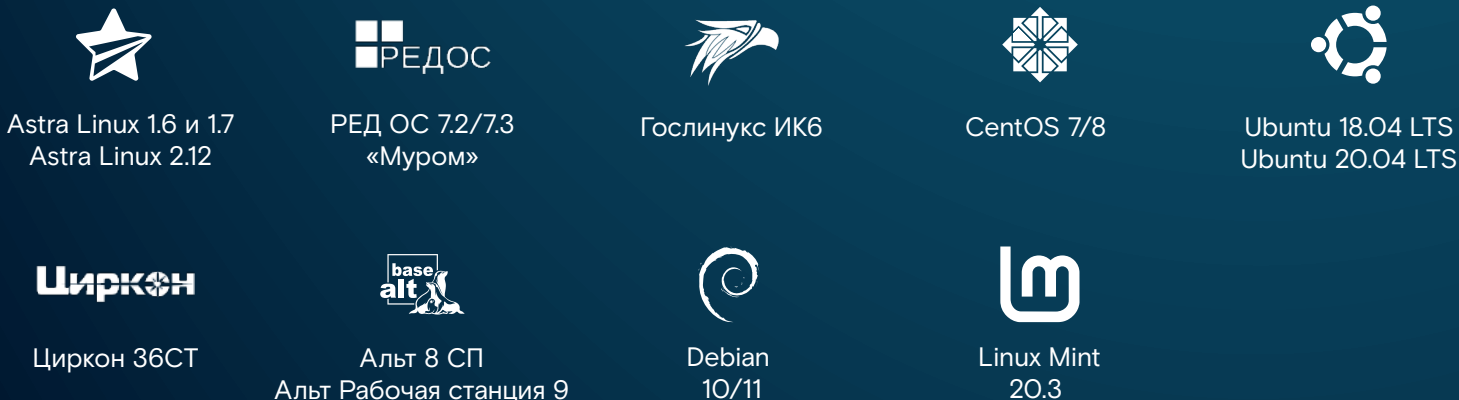
Схема работы



Системные требования



Поддерживаемые операционные системы



Функциональные возможности

Dozor Endpoint Agent использует системные функции ОС, что позволяет ему отслеживать и при необходимости блокировать действия пользователей и отдельных приложений на рабочей станции. Одной из отличительных особенностей агента является поддержка работы на терминальных серверах под управлением ОС «Циркон 36СТ».

Возможности Dozor Endpoint Agent	Windows	GNU/Linux	macOS
Разрешение и блокировка подключения USB-устройств по заданным категориям и экземплярам	+	+	+
Перехват сетевого трафика по протоколу HTTP(S), включая веб-почту и облачные хранилища	+	+	+
Контроль почтовой переписки по протоколам SMTP, POP3, IMAP, в том числе с шифрованием SSL/TLS	+	+	+
Контроль и блокировка печати	+	+	+
Снятие снимков с экрана	+	+	+
Перехват нажатия клавиш (кейлоггер)	+	+	+
Трансляция видеозаписи экрана	+	+	В разработке
Запись звука с микрофона рабочей станции	+	В разработке	В разработке
Контроль передачи данных через буфер обмена (текст, изображение, файлы)	+	+	+
Контроль копирования файлов на USB-устройства и сетевые диски	+	+	+
Контроль рабочего времени пользователей: название сайтов и приложений, время работы с ними, аналитика по сотруднику и отделу	+	+	В разработке
Перехват сообщений и файлов в мессенджерах	WhatsApp, Telegram, Viber, Skype, Zoom, MS Teams	WhatsApp, Telegram	WhatsApp, Skype

№1

на рынке сервисов кибербезопасности

1600+

экспертов по кибербезопасности

750+

организаций под защитой

24/7

обеспечение кибербезопасности

600+

комплексных и сервисных проектов в год

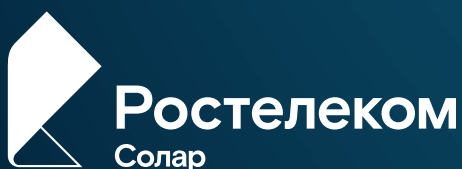
160+ млрд

анализируемых событий в сутки

Solar Dozor

Solar Dozor 20 лет помогает компаниям из разных сфер и отраслей деятельности предотвращать утечки конфиденциальной информации и выявлять признаки корпоративного мошенничества. Отличается высокой производительностью, проработанным интерфейсом, полнофункциональным агентом под Linux и macOS, возможностью геораспределенной работы и технологичностью (нейронные сети, UBA, поддержка VDI). Решение подходит для импортозамещения, включено в реестр российского ПО, а также сертифицировано ФСТЭК России.

[Узнать подробнее](#)



rt-solar.ru
rt.ru

Email:

solar@rt-solar.ru
support@rt-solar.ru

Телефоны:

+7 (499) 755-07-70 – продажи и общие вопросы
+7 (499) 755-02-20 – техническая поддержка

Адреса

125009, Москва, Никитский пер., 7, стр. 1
127015, Москва, Вятская ул., 35/4, БЦ «Вятка», 1-й подъезд