



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](#).

В DLP-системе Solar Dozor реализован специальный модуль Dozor Endpoint Agent, с помощью которого на рабочих станциях под управлением ОС Windows, Linux (сертифицированный дистрибутив ОС на базе GNU/Linux) или macOS контролируется передача конфиденциальной информации.

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



* Начиная с версии 7.9

Системные требования



Процессор **от 2 ядер**



Оперативная память **от 2 ГБ**



Свободное место на диске **от 50 ГБ**

Поддерживаемые операционные системы



Astra Linux 1.6 и 1.7
Astra Linux 2.12



РЕД ОС 7.2/7.3
«Муром»



Гослинукс ИК6



CentOS 7/8



Ubuntu 18.04 LTS
Ubuntu 20.04 LTS



Циркон 36СТ



Альт 8 СП
Альт Рабочая станция 9



Debian 10/11



Linux Mint 20.3



AlterOS 7.5

Функциональные возможности

Dozor Endpoint Agent позволяет отслеживать и при необходимости блокировать действия пользователей и отдельных приложений на рабочей станции.

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 рабочей станции	+	+	+
Перехват нажатия клавиш (кейлоггер)	+	+	+
Трансляция видео экрана рабочей станции	+	+	В разработке
Запись видео экрана рабочей станции	+	В разработке	В разработке
Запись звука с микрофона рабочей станции	+	+	В разработке
Контроль передачи данных через буфер обмена (текст, изображение, файлы)	+	+	+
Контроль копирования файлов на USB-устройства и сетевые диски	+	+	+
Контроль подключения к Wi-Fi-сетям	+	В разработке	В разработке
Контроль рабочего времени пользователей: название сайтов и приложений, время работы с ними, аналитика по сотруднику и отделу	+	+	+
Перехват сообщений и файлов в мессенджерах	Telegram, WhatsApp, Viber, Skype, Zoom, MS Teams	Telegram, WhatsApp	Telegram, WhatsApp, Skype

О компании

№1

на рынке сервисов кибербезопасности

1600+

экспертов по кибербезопасности

850+

организаций под защитой

24/7

обеспечение кибербезопасности

600+

комплексных и сервисных проектов в год

180+ млрд

анализируемых событий в сутки

Solar Dozor

Solar Dozor более 20 лет помогает компаниям из разных сфер и отраслей деятельности предотвращать утечки конфиденциальной информации и выявлять признаки корпоративного мошенничества.

Систему характеризуют:

- высокая производительность,
- проработанный интерфейс,
- полнофункциональные агенты под управлением ОС Windows, Linux и macOS,
- возможность геораспределенной работы (модуль MultiDozor),
- технологичность (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

3.9.LF.LIN.05

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