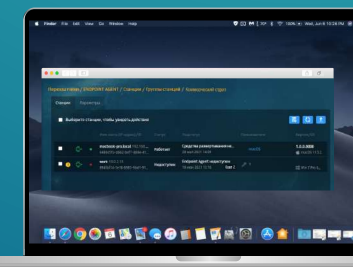


Solar Dozor

Предотвращение утечек информации с рабочих станций под управлением macOS

По оценке «Ростелеком-Солар», в российских компаниях на рабочих станциях под управлением macOS работает в среднем от 5 до 50% сотрудников в зависимости от специфики деятельности организации:

- Топ-менеджмент, чьи ноутбуки содержат ключевую финансово-экономическую информацию и сведения по стратегическому развитию бизнеса.
- ИТ-специалисты разработчики, архитекторы, дизайнеры UI/UX, владеющие конфиденциальной технической информацией, базами данных, планами стратегического развития ИТ-продуктов и услуг компании.
- Дизайнеры, маркетологи и другие специалисты, работающие с договорами, конкурсной документацией, базами данных клиентов, информацией о рыночном развитии продуктов и услуг и т. п.



B DLP-системе Solar Dozor реализован специальный модуль Dozor Endpoint Agent для macOS (в дополнение к ранее реализованным модулям для ОС Windows и Linux), с помощью которого на рабочих станциях контролируется передача конфиденциальной информации.

Схема работы



Функциональные возможности

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 (кейлогер)	+	+	
Трансляция видео экрана рабочей станции	+	+	
Запись видео экрана рабочей станции	+	В разработке	
Запись звука с микрофона рабочей станции	+	+	
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	
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	

Системные требования

Требования к аппаратному обеспечению:







Требования к ПО: Apple macOS версий 11.х (Big Sur), 12.х (Monterey), 13.х (Ventura)

Архитектура: x86-64 и Apple M1/M2

О компании

Nº1

1600+

+008

24/7

600+

180+ млрд

на рынке сервисов кибербезопасности

экспертов кибербезопасности организаций под защитой

обеспечение кибербезопасности комплексных и сервисных проектов в год

анализируемых событий в сутки

