

Дата	Спикер и время	Программа
Вебинар 1 09.03.2022	Юлия Павлова 11:00–13:00	<p>Общий обзор DLP-системы Solar Dozor. Новости последних релизов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Концептуальная и модульная архитектура • Инцидентная модель в DLP-системе • Ролевая модель пользователей системы • Контроль рабочего времени сотрудников • Что нового в релизе Solar Dozor 7.6
Вебинар 2 09.03.2022	Маргарита Филатова 14:00–16:00	<p>Проведение расследований с помощью Solar Dozor: кейсы из жизни заказчиков</p> <ul style="list-style-type: none"> • Жизненный цикл сообщений в DLP-системе • Работа с архивом коммуникаций при проведении расследований • Методика применения различных типов поиска Solar Dozor: поиск в системе, быстрый поиск, шаблоны поиска, расширенный поиск и умный поиск • Примеры расследований с помощью работы с архивом
Вебинар 3 10.03.2022	Эра Новикова 11:00–13:00	<p>Политика фильтрации Solar Dozor на страже безопасности: интересные приемы использования</p> <ul style="list-style-type: none"> • Политика DLP как технология анализа трафика • Системные наборы правил политики в Solar Dozor • Структура политики фильтрации в DLP-системе: информационные объекты, политика, досье и справочники • Инструменты политики фильтрации: шаблоны документов, цифровые отпечатки, идентификаторы и графические шаблоны • Методика применения сочетания условий политики для построения сложных правил

Дата	Спикер и время	Программа
Вебинар 4 10.03.2022	Николай Ефимов 14:00–16:00	<p>UBA — анализ поведения сотрудников и выявление аномалий</p> <ul style="list-style-type: none"> • Концепция поведенческого анализа на основе данных DLP-системы • Показатели поведения сотрудников в целях выявления аномалий • 20 паттернов поведения персон в модуле UBA Solar Dozor • Методика работы с системой поведенческого анализа • Примеры расследований при работе с UBA Solar Dozor
Вебинар 5 11.03.2022	Андрей Тимошенко Андрей Щербаков 11:00–13:00	<p>Контроль действий сотрудников на рабочих станциях и инвентаризация содержимого файловых хранилищ в системе Solar Dozor</p> <ul style="list-style-type: none"> • Концепция и архитектура перехватчиков • Настройка перехватов действий пользователей • Мониторинг файловых хранилищ для выявления конфиденциальной информации. • Конструирование набора правил для перехватчиков
Вебинар 6 11.03.2022	Виталий Петросян 14:00–16:00	<p>Легитимизация DLP-системы в вашей организации</p> <ul style="list-style-type: none"> • Необходимость легитимизации DLP-системы • Правовые основы использования DLP-системы • Определение допустимых границ эксплуатации системы • Доведение позиции работодателя до работников при внедрении продукта