

Дата и время	Наименование	Программа
25.10.2021 с 11:00 до 13:00	Вебинар 1. Общий обзор DLP-системы Solar Dozor. Новости последних релизов	<ul style="list-style-type: none"> • Эволюция продукта и интересные факты о DLP-системе Solar Dozor • Концептуальная и модульная архитектура Solar Dozor • Инцидентная модель в DLP-системе • Ролевая модель пользователей системы • Что нового в релизах 7.4 и 7.5 Solar Dozor
25.10.2021 с 14:00 до 16:00	Вебинар 2. Проведение расследований с помощью Solar Dozor: кейсы из жизни заказчиков	<ul style="list-style-type: none"> • Жизненный цикл сообщений в DLP-системе • Цели и задачи работы 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
26.10.2021 с 11:00 до 13:00	Вебинар 3. Политика фильтрации Solar Dozor на страже безопасности: интересные приемы использования	<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
26.10.2021 с 14:00 до 16:00	Вебинар 4. UBA — анализ поведения сотрудников и выявление аномалий	<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 Dozor UBA
27.10.2021 с 11:00 до 13:00	Вебинар 5. Легитимизация DLP-системы в вашей организации	<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

Дата и время	Наименование	Программа
27.10.2021 с 14:00 до 16:00	Вебинар 6. Контроль рабочего времени сотрудников в системе Solar Dozor	<ul style="list-style-type: none">• Мониторинг трудовой дисциплины в организации с помощью инструментов DLP-системы• Выявление фактов использования нерекондуемого ПО работниками организации