

Программа обучающего курса Solar Dozor 7.12

ТЕМА	ДАТА И ВРЕМЯ	ВЕДУЩИЙ	ПРОГРАММА ВЕБИНАРА
ОБЩИЙ ОБЗОР DLP-СИСТЕМЫ SOLAR DOZOR. НОВОСТИ ПОСЛЕДНИХ РЕЛИЗОВ»	04.06.2024 11:00 – 13:00	Екатерина Иванова, руководитель группы анализа и методологии	<ul style="list-style-type: none">• Концептуальная и модульная архитектура Solar Dozor• Инцидентная модель в DLP-системе• Ролевая модель пользователей системы• Инвентаризация содержимого файловых хранилищ• Новости последних релизов
ПРОВЕДЕНИЕ РАССЛЕДОВАНИЙ С ПОМОЩЬЮ SOLAR DOZOR: КЕЙСЫ ИЗ ЖИЗНИ ЗАКАЗЧИКОВ	04.06.2024 14:00 – 16:00	Андрей Хорпьяков, аналитик Виталий Петросян, эксперт	<ul style="list-style-type: none">• Жизненный цикл сообщений в DLP-системе• Цели и задачи работы с архивом коммуникаций в целях проведения расследований• Зона поиска в Solar Dozor: поиск в системе, быстрый поиск, шаблоны поиска, расширенный поиск и умный поиск• Примеры расследований с помощью работы с архивом
ПОЛИТИКА ФИЛЬТРАЦИИ SOLAR DOZOR НА СТРАЖЕ БЕЗОПАСНОСТИ: ИНТЕРЕСНЫЕ ПРИЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. КОНТРОЛЬ ДЕЙСТВИЙ СОТРУДНИКОВ НА РАБОЧИХ СТАНЦИЯХ	05.06.2024 11:00 – 13:00	Эра Бубликова, старший аналитик	<ul style="list-style-type: none">• Политика DLP как технология анализа трафика• Системные наборы правил политики в Solar Dozor• Структура политики фильтрации в DLP: 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• Концепция и архитектура перехватчика Dozor Endpoint Agent• Настройка перехватов действий пользователей рабочих станций
УВА - АНАЛИЗ ПОВЕДЕНИЯ СОТРУДНИКОВ И ВЫЯВЛЕНИЕ АНОМАЛИЙ	05.06.2024 14:00 – 16:00	Виталий Петросян, эксперт	<ul style="list-style-type: none">• Концепция поведенческого анализа на основе данных DLP• 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 модулем UBA Solar Dozor