

## Детектор атак «Континент» 3.7



### Основные возможности:



#### **Обнаружение атак**

Благодаря сигнатурным и эвристическим методам выявления атак, реализованным в системе обнаружения вторжений (СОВ) «Континент» 3.7, повышается качество детектирования угроз и снижается уровень ложных срабатываний.



#### **Удобство управления**

Графический интерфейс программы управления и автоматическая проверка синтаксиса правил значительно упрощают настройку и использование модуля «Детектор атак».



#### **Реагирование в режиме реального времени**

В случае обнаружения вторжений «Детектор атак» оперативно уведомляет администратора по электронной почте и в программе управления ЦУС.



#### **Регулярное обновление БПД**

Средство обнаружения атак «Континент» 3.7 — единственное решение на отечественном рынке, которое использует коммерческие сигнатуры с возможностью обновления в режиме онлайн/офлайн.



#### **Расширенная регистрация**

Детальная информация о событиях, которые связаны с обнаруженными атаками, сохраняется в центральной базе, что позволяет в дальнейшем расследовать инциденты безопасности.



#### **Графические отчеты**

Встроенный набор отчетов о работе комплекса и выявленных атаках обеспечивает представление информации в удобном для восприятия и анализа графическом виде.

### **Сертификаты:**

**Сертификат ФСТЭК** № 3008 от 01.11.2013. Действителен до 01.11.2019. 3й класс защиты для систем обнаружения вторжений, 3й класс МЭ. (**Континент 3.7**).

**Сертификат ФСБ** № СФ/525-3138 от 19.05.2017. Действителен до 19.05.2020. Соответствует требованиям ФСБ России к устройствам типа межсетевые экраны 4 класса защищенности и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа в информационных и телекоммуникационных системах органов государственной власти РФ. (**Континент 3.7 (исполнения 1-6)**).

### **Наши контактные данные:**

ул. Ленина, д.20, (четвертый этаж), каб. 422, 423. Остановка "Яблонька".  
e-mail: [info@ooo-skb.ru](mailto:info@ooo-skb.ru) (ссылка для отправки email)  
тел. 53-20-18

