

# ATHENA

Система защиты от  
целенаправленных атак

Техническое описание

## Описание проблемы

Целенаправленные кибератаки быстро совершенствуются уже более 14 лет. Одним из распространенных способов их осуществления является использование вредоносного ПО нулевого дня, которое не обнаруживается антивирусными средствами.

## Решение

Система выявления и анализа вредоносного программного обеспечения ATHENA защищает организации от целенаправленных кибератак и угроз нулевого дня, комбинируя два многоуровневых вида анализа: статический и динамический в сочетании с технологией машинного обучения. Каждый метод анализа включают в себя несколько направлений проверки.

### Статическое направление проверки включает в себя:



проверку файлов в более 20 различных локальных антивирусах



детальный анализ структуры и содержимого файлов



проверку во внешних аналитических ресурсах и репутационных базах



анализ определенных типов файлов в соответствующих нейронных сетях



распаковку архивов, включая многотомные и защищенные паролем

Динамическое направление проверки дополняет статическое направление, т.к. антивирусные базы данных не всегда содержат сигнатуры нового вируса. Оно включает в себя исследование поведения ПО в изолированных виртуальных и физических средах («песочницах»), имитирующих компьютер или мобильное устройство.

Внутри «песочниц» установлен контент и автоматическая имитация работы пользователя. Вердикт динамического анализа выносится на основании зафиксированных подозрительных или вредоносных действий исследуемого файла в имитационной среде – «песочнице».

В операционной системе «песочниц» присутствует пользовательский контент и выполняется имитация работы пользователя. Они могут быть кастомизированы под контент и состав ПО реального предприятия.

В динамическом анализе осуществляется также фиксация потребляемых ресурсов, что позволяет выявить ПО, расходующее ресурсы ОС для майнинга. После сбора событий о поведении ПО внутри «песочницы» происходит их анализ и определение вердикта.

После определение вердиктов обоими видами анализа формируется общий вердикт.

**Система ATHENA имеет широкую линейку поддерживаемых операционных систем в динамическом анализе:**

- MS Windows 10 - 7
- Windows Server (2008 R2 - 2019)
- Linux:
  - Astra Linux
  - Debian 9.8 (Stretch)
  - openSUSE Leap 15
  - CentOS 7.6.1810
  - Ubuntu 18.10
  - Android (5-9)

**Система ATHENA способна принимать любые типы файлов на проверку:**



исполняемые



офисные



мобильные приложения



архивы, включая многотомные и закрытые паролем



скрипты и др.

## **Режим работы**

Система ATHENA имеет два режима работы: автоматический и экспертный.

Автоматический режим заключается в перехвате и проверке файлов из интернет-трафика, почтовых вложений, мобильных устройств и API.

**Экспертный режим позволяет пользователю детально настраивать динамическую среду по интересующим его направлениям исследования, включая:**

- загрузку вручную любых файлов в систему, в т.ч. посредством telegram-bot
- выбор файла и «песочницы»
- настройку параметров исследования и запуск файла
- наблюдение за исследованием
- участие в имитации работы пользователя в «песочнице»