



# DIGITAL GUARDIAN®

## Защита от вирусов-вымогателей



### › ВОЗРАСТАНИЕ УГРОЗЫ ВИРУСОВ-ВЫМОГАТЕЛЕЙ

#### ОБНАРУЖЕНИЕ, БЛОКИРОВКА И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ЗАПУСКА ВИРУСОВ-ВЫМОГАТЕЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ DIGITAL GUARDIAN

Киберпреступники используют вирусы-вымогатели типа WannaCry, Petya, Cryptowall, Samas, Locky и TeslaCrypt в качестве самого продвинутого оружия для атак на предприятия и вымогательства у них денег. Недавняя эпидемия WannaCry стала одной из самых больших и убыточных, так как вирус-вымогатель заразил более чем 200 тыс. компьютеров в 150 странах всего за один выходные.

Традиционные антивирусные программы и методы обнаружения угроз, основанные на сигнатаурах, оказались бессильными против подобных атак. Managed Security Program для Advanced Threat Protection (ATP) от Digital Guardian обеспечивает самый высокий уровень защиты от вирусов-вымогателей, концентрируясь на защите главной цели злоумышленников – ваших данных.

### › КАК DIGITAL GUARDIAN ОСТАНАВЛИВАЕТ ВИРУСЫ-ВЫМОГАТЕЛИ?

#### ОБНАРУЖЕНИЕ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ВИРУСОВ-ВЫМОГАТЕЛЕЙ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ

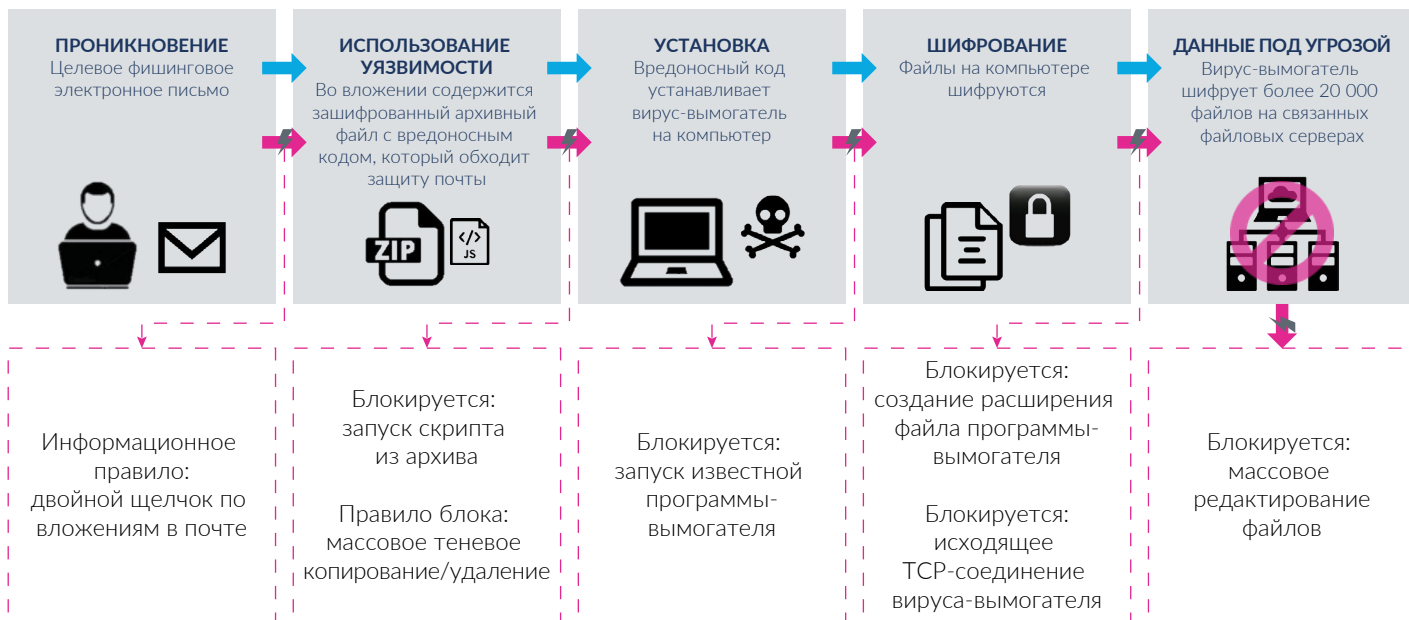
Программный комплекс Advanced Threat Protection (ATP) от Digital Guardian использует сочетание информации об угрозах и основанное на поведении обнаружение, чтобы остановить вирусы-вымогатели прежде, чем они навредят вашей организации. ATP от Digital Guardian обеспечивает глубочайшую видимость последовательности заражения и обнаруживает поведение, типичное для вредоносного ПО подобного типа.

Правила поведения обнаруживают и блокируют продвинутые угрозы на протяжении всего их жизненного цикла. Таблица ниже показывает каждую из стадий заражения вирусами-вымогателями, а также соответствующие правила ATP от Digital Guardian, противодействующие атаке. Наши правила предотвратят шифрование ваших наиболее уязвимых данных, защитив их от угрозы.

ATP-решение от Digital Guardian поставляется в виде полностью управляемого сервиса, позволяя вам сосредоточиться на своем бизнесе и оставить заботу о защите от вирусов-вымогателей нашим экспертам по защите данных.

#### Digital Guardian обнаруживает и блокирует вирусы-вымогатели

Эта таблица объясняет каждую из стадий атаки с помощью вирусов-вымогателей, а также правила Digital Guardian, ослабляющие атаку.





## › ПОЧЕМУ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ВИРУСОВ-ВЫМОГАТЕЛЕЙ НУЖЕН ИМЕННО DIGITAL GUARDIAN?

1

### МГНОВЕННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Создание в вашей инфраструктуре продвинутой защиты от угроз и управление ею. При этом не обязательно проходить обучение и владеть какими-то особыми знаниями в этой области.

2

### КРУГЛОСУТОЧНАЯ ПОДДЕРЖКА ЭКСПЕРТОВ

Команда экспертов Digital Guardian в области кибербезопасности постоянно анализирует ваши данные в поисках аномального поведения и немедленно оповещает вас в случае обнаружения вирусов-вымогателей и других типов угроз.

3

### АКТИВНОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ И НЕМЕДЛЕННОЕ РЕАГИРОВАНИЕ

Проверенная Digital Guardian методология реагирования на инциденты и поиска угроз позволит вам выполнять эти сложные задачи и немедленно реагировать на угрозы.

4

### СФОКУСИРОВАННАЯ НА ДАННЫХ ЗАЩИТА ОТ УГРОЗ

Единственная продвинутая защита от угроз на рынке, которая понимает и защищает ваши данные. Она обеспечивает комплексную защиту от всех типов атак: вирусов-вымогателей, вредоносных программ, а также любых подозрительных перемещений данных.

5

### ИНФОРМАЦИЯ О ТЕКУЩИХ УГРОЗАХ

Команда пользуется как внешними, так и внутренними информационными рассылками для мгновенного обнаружения угроз, схожих с имеющимися образцами вирусов-вымогателей.



Группа компаний БАКОТЕК – официальный дистрибутор Digital Guardian на территории Украины (главный офис), Восточной Европы, Балтии, СНГ, Балкан.

Больше информации:

[www.bakotech.com](http://www.bakotech.com), [digitalguardian@bakotech.com](mailto:digitalguardian@bakotech.com), +38 044 273 33 33

## O DIGITAL GUARDIAN

Платформа Digital Guardian защищает ваши уязвимые данные от рисков, которые несут внешние и внутренние угрозы. Используя детальный обзор данных, анализ в реальном времени и гибкий контроль от Digital Guardian вы сможете предотвратить кражу данных и их случайную потерю.

© Digital Guardian, Inc., 2017. Все права защищены. Торговые марки Digital Guardian и Security's Change Agent принадлежат Digital Guardian, Inc. в США и других странах. Все прочие торговые марки – собственность их владельцев.

