

Артефакт (лат. artefactum от arte — искусственно + factus — сделанный) в обычном понимании — любой искусственно созданный объект, продукт человеческой деятельности.

В культурологии — какой-либо искусственно созданный носитель социально-культурной информации, жизненно-смысловых значений, средство коммуникации; предмет культуры в трёх основных сферах её бытия: культура материальная, духовная, человеческих отношений.

Культурный артефакт — любой искусственно созданный объект, имеющий как определенные физические характеристики, так и знаковое, символическое содержание.

Артефакт в археологии — объект, подвергавшийся воздействию человека и обнаруженный в результате раскопок или единичного, иногда случайного события.

В управлении проектами — отчуждаемый результат организованной деятельности, предусмотренный методологией ведения проекта (например: документ, чертёж, макет).

В кодировании данных — появление в данных закономерностей (в частности: лишних деталей на изображении, шумов при сжатии с потерями), отсутствующих в исходных данных.

В лабораторных исследованиях — эффекты, вызванные случайным или преднамеренным влиянием экспериментатора на ход эксперимента (например: Марсианские каналы).

В ролевых играх, в том числе компьютерных играх, и фэнтези — предмет, как правило уникальный (его невозможно создать в ходе игры / повествования и точно уж нельзя поставить производство на поток) и обладающий особенными, магическими свойствами. Классический пример — Кольцо всевластья.

Артефакт — тип карт в игре Magic: The Gathering; «Артефакты» — название одного из изданий карт.

Анализ артефактов ОС.

В ОС имеется ряд артефактов, которые могут содержать важную информацию для ответа на вопросы экспертизы. К таким артефактам, например, относятся:

- резервные копии;**
- файлы Event Logs (.evt, evtx);**
- Shell bags;**
- Jump Lists;**
- LNK-файлы;**
- Prefetch;**
- PageFile**

Анализ интернет-активности.

Для анализа интернет-активности пользователя необходимо определить установленные браузеры и провести для них анализ артефактов, таких как:

- анализ файлов истории посещения (index.dat, sqlite и т.д.);**
- анализ временных директорий;**
 - анализ куков (cookies);**
 - анализ кеша страниц;**
- анализ избранного, закладок;**
- анализ панели инструментов;**
 - анализ WebSlices;**
 - анализ плагинов;**
- анализ системного реестра;**
- анализ удаленной информации**