



05.02.2020

НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 86

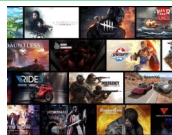
ВЛАДЕЛЕЦ GOOGLE ПРЕДСТАВИЛ СЕРВИС ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ «ФОТОШОПА»

Google Международные СМИ и фактчекинговые организации тестируют сервис Assembler, позволяющий выявить следы редактирования фотографий. Assembler был разработан компанией Jigsaw – одной из «дочек» холдинга Alphabet, которой принадлежит поисковая система Google. Сервис состоит из семи отдельных «детекторов», каждый из которых отвечает за распознавание определенного вида манипуляции. Пять детекторов, определяющих слияние фотографий или клонирование объектов, разработаны командами из Калифорнийского университета в Беркли и Неаполитанского университета в Италии. Два других детектора – это собственная разработка команды Assembler: эти модули выявляют дипфейки (высокотехнологичные подделки), созданные средствами искусственного интеллекта.

Источник: <https://www.vedomosti.ru>

ОБЛАЧНЫЙ ИГРОВОЙ СЕРВИС GEFORCE NOW ТЕПЕРЬ ДОСТУПЕН ВСЕМ

Спустя три года после анонса на выставке CES 2017 и два года бета-тестирования на ПК, состоялся дебют облачного игрового сервиса GeForce Now от компании NVIDIA. Хотя Google Stadia в конечном счёте начал предоставлять возможность «бесплатного» взаимодействия с сервисом, воспользоваться им могут только люди, купившие за \$129 комплект Stadia Founders Edition и оплатившие ещё \$10 за подписку Stadia Pro. Облачный игровой сервис GeForce Now позволяет играть в любые игры без необходимости использования для этого мощного ПК. Поддерживает большое количество популярных онлайн-игр, таких как Fortnite, League of Legends, Dota 2, Apex Legends, Warframe и так далее.

Источник: <https://3dnews.ru>

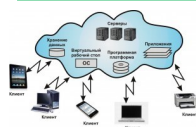
В ОБНОВЛЕННОЙ WINDOWS 10 ПОЯВИЛАСЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛЮЧИТЬ СБОР ДАННЫХ ТЕЛЕМЕТРИИ



В новом обновлении для Windows 10 у пользователей появится возможность полностью отключить сбор данных телеметрии. Полученная информация обычно отправляется на серверы Microsoft. В апдейте 1909, последнем из доступных на данный момент, экспертами замечено интересное нововведение, нацеленное на корпоративных клиентов. Теперь в настройках по желанию администраторы организаций смогут полностью отключить возможность осуществления и передачи данных, касающихся телеметрии. Однако важно учитывать, что в случае подобного шага компания может оказаться лицом к лицу с рисками, затрагивающими безопасность корпоративной сети. Прежде всего речь идет о поддержке актуальной информации относительно криптографических ключей, ведь процесс осуществляется посредством серверов Microsoft.

Источник: <https://actualnews.org><https://vk.com/maudomuk>https://www.instagram.com/maudomuk_kirishi

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Хранилище данных (англ. *Data Warehouse*) — предметно-ориентированная информационная база данных, специально разработанная и предназначенная для подготовки отчётов и бизнес-анализа с целью поддержки принятия решений в организации. Строится на базе систем управления базами данных и систем поддержки принятия решений. Данные, поступающие в хранилище данных, как правило, доступны только для чтения. Данные из OLTP-системы копируются в хранилище данных таким образом, чтобы при построении отчётов и OLAP-анализе не использовались ресурсы транзакционной системы и не нарушалась её стабильность.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>