

СОДЕРЖАНИЕ

ГАДЖЕТЫ

Тонкий планшет Surface Pro X получил аккумулятор высокой ёмкости	2
Робот носильщик Gita доставит груз весом до 18 кг	3
Лазерный проектор от Xiaomi с игровым режимом	4
Sony и Yamaha представили беспилотный микроавтобус Sociable	5

СОФТ И МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ

Vr-система Microsoft совмещает реальный и виртуальный миры	6
Беспроводные наушники Pixel Buds 2 появятся в 2020 году	7
Серверы Ultrastar serv60+8 и Ultrastar Serv24 стали доступны!	8

НОВОСТИ КАЗАХСТАНА

Одного триллиона тенге может достигнуть объем E-Commerce в Казахстане к 2025 году	9
В Astana Hub запущена KPMG Digital Village	10
«Казахтелеком» запустил коммерческую сеть 5G	11

НОВОСТИ КОМПАНИЙ

ESET представила Nod32 с машинным обучением	12
Microsoft получила десятилетний контракт с пентагоном	13

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Атака CPDOS использует CDN для создания видимости сбоя в работе сайта	15
Банки блокируют свои мобильные приложения для Samsung Galaxy S10	16

ГАДЖЕТЫ

ТОНКИЙ ПЛАНШЕТ MICROSOFT SURFACE PRO X ПОЛУЧИЛ АККУМУЛЯТОР ВЫСОКОЙ ЁМКОСТИ



Автономная работа современных мобильных устройств становится одним из основных параметров, который интересует современного потребителя. Тем более странно поведение разработчиков из Microsoft, которые на недавней презентации планшета Surface Pro X не объявили технических параметров аккумуляторной батареи.

Традиционно на сцену вышли инсайдеры, первым среди которых оказался Роланд Квандт, любезно сообщивший на своей странице в Twitter данные о батарее Surface Pro X работающего на чипе Qualcomm Snapdragon 8cx.

Во время презентации среди основных достоинств нового устройства указывалась сверхтонкая толщина корпуса, которая сопоставима с толщиной смартфона и составила 5,3 мм. Следует помнить, что Surface Pro X получил 13 дюймовый экран PixelSense (2880x1920) и весит 760 грамм.

Отсутствие на сайте данных о емкости батареи компенсировал Роланд Квандт указавший, что емкость батареи составляет 5039 мАч, что является одним из самых высоких показателей для такого класса устройств. При этом разработчики утверждают, что в автономном режиме планшет Surface Pro X сможет продержаться до 13 часов. Проверить заверения инженеров можно будет после 5 ноября, когда устройство начнет продаваться в розничных сетях.

<https://24gadget.ru/1161069553-tonkij-planshet-microsoft-surface-pro-x-poluchil-akkumuljator-vysokoj-emkosti.html>

РОБОТ НОСИЛЬЩИК GITA ДОСТАВИТ ГРУЗ ВЕСОМ ДО 18 КГ



Совершенные технические роботы-помощники в первую очередь освобождают человека от самой тяжелой и непривлекательной работы. Компания Piaggio Fast Forward начала продажи серийного робота-носильщика, прототип которого уже был анонсирован около двух лет назад. Робот Gita способен транспортировать за владельцем груз массой до 18 кг.

Главное преимущество носильщика Gita это беспрекословное и точное следование за владельцем, которое обеспечивается использованием технологии SLAM, использующей одновременно локализацию и картографию. Компьютер Gita формирует 3D маршрут хозяина и оставляет его в памяти, для повторного использования, когда груз может доставляться уже в автономном режиме, без присутствия хозяев.

Отслеживание маршрута следования за владельцем осуществляется при помощи оптических датчиков. В настоящее время Gita приспособлен для транспортировки вещей по ровным поверхностям с уклоном не более 16 градусов. Более крутой наклон или вертикальная преграда в виде бордюра или ступеней пока непреодолима для робота.

Прототип, представленный разработчиками два года назад, передвигался со скоростью 35 км в час, что оказалось избыточно быстрым и крейсерскую скорость робота снизили до 9,5 км в час, что по-прежнему вдвое превосходит среднюю скорость движения пешехода. В случае необходимости Gita сигнализирует о своем движении или присутствии при помощи звуковых или световых сигналов. Например, такие сигналы демонстрируют критическое снижение уровня энергии в батарее.

<https://24gadget.ru/1161069543-robot-nosilschik-gita-dostavit-gruz-vesom-do-18-kg-4-foto.html>

ЛАЗЕРНЫЙ ПРОЕКТОР ОТ ХАОМИ С ИГРОВЫМ РЕЖИМОМ



Инженеры Xiaomi в партнерстве с разработчиками из компании Fengmi Technology ранее уже выходили на рынок с лазерными проигрывателями. Сейчас на краудфандинговой платформе Xiaomi представлен новый относительно доступный по цене компактный проектор с функцией оптимизации изображения, высокими показателями яркости и поддерживающий специальный режим для геймеров, обеспечивающий минимальную задержку во время игрового процесса.

В проекторе используется инновационная технология FAV (Feng AdvancedVideo), обеспечивающая повышенное качество изображения по нескольким параметрам: яркости, цветопередаче, резкости, оттенках кожи и HDR. В режиме доступно отображение 85% цветового диапазона NTSC, а яркость в 1500 люмен, выше стандартной яркости для проекторов на 150%.

Разработчики из компании Fengmi предложили технологию повышения резкости оптимизацией границ объектов, что увеличивает уровень детализации. Имеющийся разъем HDMI обеспечивает высокую скорость передачи данных, которая совместно с игровым режимом обеспечивает задержку не выше 40 миллисекунд, что на 50% ниже предыдущих версий.

<https://hi-tech.news/gadget/735-umnye-ochki-ot-huawei.html>

SONY И YAMAHA ПРЕДСТАВИЛИ БЕСПИЛОТНЫЙ МИКРОАВТОБУС SOCIABLE CART SC-1



Специализированные микроавтобусы Sociable Cart SC-1, работающие без водителей и предназначенные для экскурсионных поездок в ботаническом саду японской Окинавы, представляют пилотный проект, разработанный в партнёрстве Sony и Yamaha.

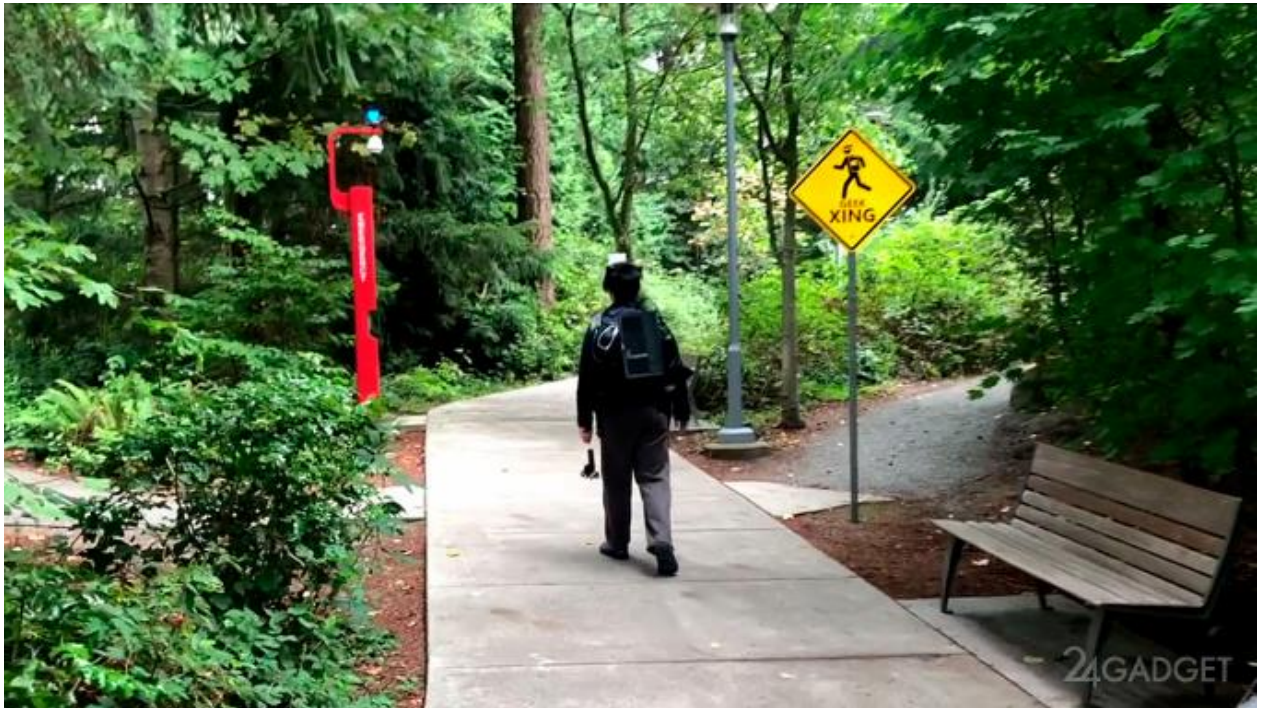
Концепция небольшого автономного средства передвижения для закрытых территорий ландшафтных парков была представлена еще в 2017 году. Теперь первый такой автобус для экскурсий по ночному парку выпущен на линию.

Вместимость Sociable Cart SC-1 составляет 5 человек, место для водителя не предусмотрено. Внутренняя и наружная поверхность корпуса полностью автономного электрокара «облицована» телевизионными экранами высокого разрешения. На внутренней поверхности, предназначенной для пассажиров, будет демонстрироваться окружающая действительность, что исключает необходимость окон в авто. Снаружи будет транслироваться реклама.

Первые экскурсии будут посвящены ночному небу над Ботаническим садом Окинавы. Пассажиры смогут с комфортом наслаждаться ночными пейзажами и волшебным звездным небом, отображающимся на внутренних дисплеях.

<https://24gadget.ru/1161069533-sony-i-yamaha-predstavili-bespilotnyj-mikroavtobus-sociable-cart-sc-1-video.html>

VR-СИСТЕМА MICROSOFT СОВМЕЩАЕТ РЕАЛЬНЫЙ И ВИРТУАЛЬНЫЙ МИРЫ



Виртуальная реальность становится все ближе к рядовым пользователям. Разработчики из компании Microsoft стремятся интегрировать устройства VR в реальную жизнь. В подразделении компании Microsoft Research проводится тестирование системы позволяющей объединить виртуальный мир с окружающим пользователя пространством. Система получила название DreamWalker («Лунатик»), используя который человек сможет использовать VR на открытом пространстве во время прогулки или по дороге на работу.

Применение такого комплекта аппаратуры превратит обыкновенную прогулку по парку в увлекательное путешествие по виртуальному миру. Надоедливая дорога на работу или в магазин может изменяться в зависимости от настроения пользователя при помощи виртуального мира. По заверению разработчиков Microsoft, пользователь «сможет превратить поход в магазин, в исследование поселений викингов или прогулку по Таймс-сквер».

В начале прогулки пользователь задает маршрут в любом из картографических сервисов, класса Google Maps. На следующем этапе система подбирает для заданной траектории движения максимально приемлемый маршрут в виртуальной среде. При возникновении непредвиденных препятствий в реальности происходит коррекция маршрута, для чего используется камера глубины, соотносящая свои показатели с данными получаемыми от системы GPS.

<https://24gadget.ru/1161069556-vr-sistema-microsoft-sovmeschaet-realnyj-i-virtualnyj-miry.html>

БЕСПРОВОДНЫЕ НАУШНИКИ PIXEL BUDS 2 ПОЯВЯТСЯ В 2020 ГОДУ



Разработчики Google в соответствии с требованием современности анонсировала следующее поколение наушников Pixel Buds 2, ставших полностью беспроводными с увеличенным временем автономной работы.

Дизайн новых наушников стал более объемным с замысловатой формой, обеспечивающей надежное крепление в ушах пользователя при качественной передаче звучания. Однако система подавления шумов не предусмотрена. В Pixel Buds2 поддерживается функция Adaptive Sound для автоматической регулировки уровня громкости, реагирующей на окружающую обстановку.

Наушники Pixel Buds 2 поддерживают работу Google Assistant. Пользователю не потребуется каждый раз доставать смартфон, достаточно произнести сакральную фразу «Окей, Google».

По заверению разработчиков, Pixel Buds 2 поддерживают стабильное Bluetooth соединение в большом радиусе. Внутри помещения связь не прерывается даже через три комнаты, а на открытом пространстве радиус действия соединения достигает 100 метров. Аккумуляторы обеспечивают 5 часов воспроизведения аудио, а при поддержке зарядного кейса время работы продлевается до 24 часов.

Потребитель сможет приобрести Pixel Buds 2 в 2020 году по цене 179 долларов.

<https://24gadget.ru/1161069514-besprovodnye-naushniki-pixel-buds-2-pojavjatsja-v-2020-godu-3-foto-video.html>

СЕРВЕРЫ ULTRASTAR SERV60+8 И ULTRASTAR SERV24 СТАЛИ ДОСТУПНЫ

Корпорация Western Digital Corp. запускает в продажу в России два новых продукта, предназначенных для хранения и передачи большого объёма информации. Данные решения предназначены для крупных корпоративных клиентов, OEM-производителей, поставщиков облачных технологий и интеграторов, которые нуждаются в едином хранилище информации с быстрым доступом.

Новый гибридный сервер хранения Ultrastar Serv60 + 8 оснащен двумя высокопроизводительными процессорами Intel® Xeon® Scalable. Сервер поддерживает до 60 HDD дисков SAS/SATA + 8 дисков SSD SAS/SATA с общим объёмом до 995 ТБ в корпусе 4U, и использует запатентованные технологии IsoVibe и ArcticFlow для повышения виброустойчивости и оптимального охлаждения.

Жесткие диски Western Digital HelioSeal обеспечивают «холодную» работу, бесшумность и высокую надежность, в то время как твердотельные накопители обеспечивают быстрый доступ к данным. Основными факторами, уменьшающими срок службы диска, являются высокая температура и вибрация. Каждые 10 градусов выше нормальной рабочей температуры диска по статистике уменьшают его срок службы вдвое. Чтобы решить эту проблему в сервере Serv60+8 Western Digital используется запатентованная технология ArctiCool™ - по специальным воздуховодам холодный воздух поступает к задним рядам дисков, не нагреваясь о передние. Для подавления вибрации используется уникальная технология IsoVibe™ - вокруг каждого посадочного места для диска на плате сделаны специальные вырезы таким образом, что каждый диск оказывается установленным на своего рода независимой подвеске, и вибрация не передается от диска к диску по жесткой общей системной плате. Это позволяет исключить случаи преждевременного выхода из строя дисков из-за вибрации, а также положительно сказывается на производительности накопителей. На данный продукт действует 5-летняя гарантия.

Серверы Ultrastar Serv60+8 и Ultrastar Serv24 можно модифицировать, исходя из поставленных задач: увеличить или уменьшить общий объём памяти, подобрать необходимое количество процессоров для вычислительных операций. Такая возможность помогает подобрать конфигурацию в лучшем соотношении цена-качество.

<https://24gadget.ru/1161069509-servery-ultrastar-serv608-i-ultrastar-serv24-stali-dostupny-v-rossii.html>

ОДНОГО ТРИЛЛИОНА ТЕНГЕ МОЖЕТ ДОСТИГНУТЬ ОБЪЕМ E-COMMERCE В КАЗАХСТАНЕ К 2025 ГОДУ

Общее количество покупателей электронных товаров и услуг составляет около 2,3 млн человек.

Мультипликативное влияние электронной коммерции на экономику позволяет прогнозировать ежегодный вклад в ВВП страны на уровне 1,1%. Развитие электронной торговли представляет огромный потенциал для экономического роста. Она дает возможность безграничного увеличения товарооборота, предоставляет доступ на рынок любой страны и обеспечивает развитие транзитного потенциала, сообщает Елорда инфо.

В Казахстане за последние пять лет наблюдается рост электронной торговли в среднем на 26%, при этом с 2015 года среднегодовой рост ускорился до 30%. В валовом значении объем сделок в 2018 году достиг 259,5 млрд тенге. Доля электронной торговли от общего объема розничной торговли составила 1,4%.

На отечественном рынке представлено свыше 1700 самостоятельных интернет-магазинов и порядка 20 электронных торговых площадок, на которых осуществляют деятельность более 1 млн субъектов малого и среднего бизнеса. Общее количество покупателей электронных товаров и услуг составляет около 2,3 млн человек.

Структура рынка электронной коммерции на 68% состоит из торговли товарами и на 32% — услугами. Высоким спросом пользуются строительные материалы, бытовая техника, косметика, одежда и обувь. Среди услуг — продажа авиа и железнодорожных билетов, оплата культурных мероприятий и коммунальных услуг, также профильными студентами.

<https://profit.kz/news/56782/Odnogo-trilliona-tenge-mozhet-dostignut-obem-e-commerce-v-Kazahstane-k-2025-godu/>

В ASTANA HUB ЗАПУЩЕНА KPMG DIGITAL VILLAGE

KPMG в Казахстане и Центральной Азии выступила с инициативой, которая даст возможность корпоративному сектору получить доступ к инновационным и творческим решениям стартапов.

Как рассказал Сакен Жумашев, управляющий партнер, KPMG в Казахстане и Центральной Азии, KPMG Digital Village — это система поиска и развития инновационных бизнес-решений для крупных национальных и международных компаний. Целью KPMG Digital Village в Центральной Азии является развитие инновационной экосистемы в регионе.

«Мы хотим адаптировать опыт наших коллег из других офисов глобальной сети KPMG здесь, в Казахстане. Особенный интерес представляет сингапурская модель KPMG Digital Village, которая является успешной в Юго-Восточной Азии и выполняет функцию моста, соединяющего стартапы с корпорациями и инвесторами», — отметил Сакен Жумашев.

Так, например, одним из известных кейсов KPMG Digital Village в Сингапуре стал совместный проект Singapore Airlines и Microsoft. На технологии блокчейн была разработана первая в мире программа лояльности для постоянных клиентов авиакомпании — цифровой кошелек KrisPay. С помощью KrisPay члены программы KrisFlyer могут моментально конвертировать бонусные мили в расчетные единицы, с помощью которых можно оплачивать товары и услуги у различных торговых партнеров авиакомпании, включая супермаркеты.

KPMG Digital Village ориентируется на три ключевых компонента в рамках корпоративных инноваций: развитие культуры инноваций, поиск и поддержка инновационных решений, а также создание механизмов для работы с ними.

Мадияр Толеугали, ведущий эксперт, KPMG Digital Village Central Asia отметил, что локация KPMG Digital Village Central Asia в Astana Hub является правильным стратегическим решением: «Это место — магнит для талантов и крупнейший инновационный кластер в Центральной Азии. Рядом с нами расположены AIFC, Astana IT University, Alem school и Nazarbayev University. Я рад, что наша компания находится в центре стартап-экосистемы региона, стремится к открытости, поддерживая молодых талантов и развивая инновации».

«Инновация — это ценность, которую мы получаем от идеи. Основная задача KPMG — развивать инновационные технологии с целью повышения конкурентоспособности наших клиентов, а также помогать стартапам коммерциализировать их разработки по всему миру. Сегодня из 153 стран, где присутствует наша компания, в глобальную инновационную сеть KPMG входит 36 стран.

<https://profit.kz/news/56783/V-Astana-Hub-zapuschena-KPMG-Digital-Village/>

«КАЗАХТЕЛЕКОМ» ЗАПУСТИЛ КОММЕРЧЕСКУЮ СЕТЬ 5G

Теперь технология пятого поколения доступна для абонентов Altel в Нур-Султане.

Сегодня «Казакхтелеком» развернул первую в Казахстане коммерческую сеть 5G в столице. Теперь технология пятого поколения доступна в сети Altel на территории международного технопарка IT-стартапов AstanaHub. Покрытие организовано в режиме Non-Stand-Alone в диапазоне радиочастот 3,5 ГГц, который является самым рекомендуемым и популярным спектром в мире для 5G. Воспользоваться технологией смогут владельцы устройств, поддерживающих 5G и являющиеся абонентами Altel и Теле2.

«Запущенная сегодня сеть является первой в Казахстане коммерческой зоной 5G, которая будет работать на территории AstanaHub на постоянной основе. Нами неслучайно было выбрано место запуска данной сети — именно здесь разработчики смогут тестировать и реализовывать новые цифровые продукты и проекты на базе 5G. Подобные зоны будут появляться и в других регионах для различных кейсов. В этом году мы планируем запуск коммерческой технологии в Шымкенте для реализации бизнес-кейса FWA — фиксировано-беспроводного доступа», — сообщил главный директор по инновациям АО «Казакхтелеком» Нурлан Мейрманов.

Технология 5G отличается высокой скоростью передачи данных, большой емкостью и сверхнадежным соединением с низкой задержкой и возможностью массового подключения устройств IoT для самых разнообразных задач.

«Стоит отметить, что коммерческая сеть 5G запущена на базе инфраструктуры Altel и „Казакхтелеком“. Altel на протяжении многих лет является технологическим лидером в сфере мобильного интернета и передачи данных в нашей стране. Специалисты компании первыми в Казахстане запустили сети 3G и 4G. Наступает эра новой технологии, и мы стремимся к сохранению звания пионера в отрасли», — добавил генеральный директор ТОО «Мобайл Телеком-Сервис» Роман Володин.

Сети 5G будут использоваться как для предоставления услуг мобильной связи и доступа в интернет для населения, так и для кейсов IoT, Умный город, Умное» производство и др. Фактически сети 5G станут основой для цифровой трансформации компаний и развития цифровой экономики.

Ранее «Казакхтелеком» уже провел несколько полевых тестирований сети в городах Нур-Султан и Алматы в различных диапазонах радиочастот. Напомним, также, что в мае текущего года в рамках АЭФ был совершен первый в Казахстане голосовой и видео-звонок посредством 5G. В ближайших планах у компании запуск тестовых зон в городах Алматы и Шымкенте.

<https://profit.kz/news/56775/Kazahtelekom-zapustil-kommercheskuu-set-5G/>

ESET ПРЕДСТАВИЛА NOD32 С МАШИНЫМ ОБУЧЕНИЕМ



ESET представила новое поколение домашних продуктов ESET NOD32. Отличительными чертами этой версии стали кроссплатформенность, использование расширенного машинного обучения, а также обновление ряда ключевых функций.

Расширенное машинное обучение — технология, прежде реализованная в бизнес-линейке продуктов ESET, которая позволяет с высокой точностью детектировать неизвестные прежде вредоносные программы и угрозы нулевого дня, основываясь на комбинации статического и динамического анализа.

Помимо этого, в новой линейке была улучшена система предотвращения вторжений (HIPS) — теперь она поддерживает методы обнаружения, специально созданные для определения некоторых семейств вредоносного ПО.

Обновленный модуль «Антифишинг» предоставляет улучшенную защиту от массовых мошеннических атак, распознавая фальшивые сайты, которые маскируются под популярные ресурсы: например, под сайты PayPal и Apple, а также порталы популярных СМИ.

Был доработан и модуль «Защита домашней сети». Новые решения проверяют все подключенные к домашнему роутеру устройства и предоставляют информацию о них (имя, модель, производитель и пр.), а также сообщают о возможных проблемах — например, незакрытых уязвимостях или слабом пароле. Для проверки стойкости пароля решения ESET могут имитировать простейшие атаки путем перебора комбинаций.

<https://www.it-world.ru/tech/news/149413.html>

MICROSOFT ПОЛУЧИЛА ДЕСЯТИЛЕТНИЙ КОНТРАКТ С ПЕНТАГОНОМ



Amazon считался главным претендентом на \$10 млрд и обескуражен решением минобороны США. Напомним, что именно он создал облачные сервисы для Центрального разведывательного управления.

Помимо этих двух компаний за бюджет боролись IBM и Oracle. Теперь, согласно условиям, оглашенным на сайте минобороны США, Microsoft должна будет создать облачную инфраструктуру для хранения данных.

«AWS является явным лидером в облачных вычислениях, исход был бы иным, если бы он основывался на подробном анализе сравниваемых предложений», – заявил официальный представитель компании Дрю Херденер.

Еще в начале месяца считалось, что в лучшем случае Microsoft получит только часть контракта, однако напомним, что президент США Дональд Трамп с недавних пор стал публично враждебен к Джеффу Безосу, основателю Amazon. В том числе президент заявил, что есть и другие «великие компании», которые должны иметь шанс на бюджет.

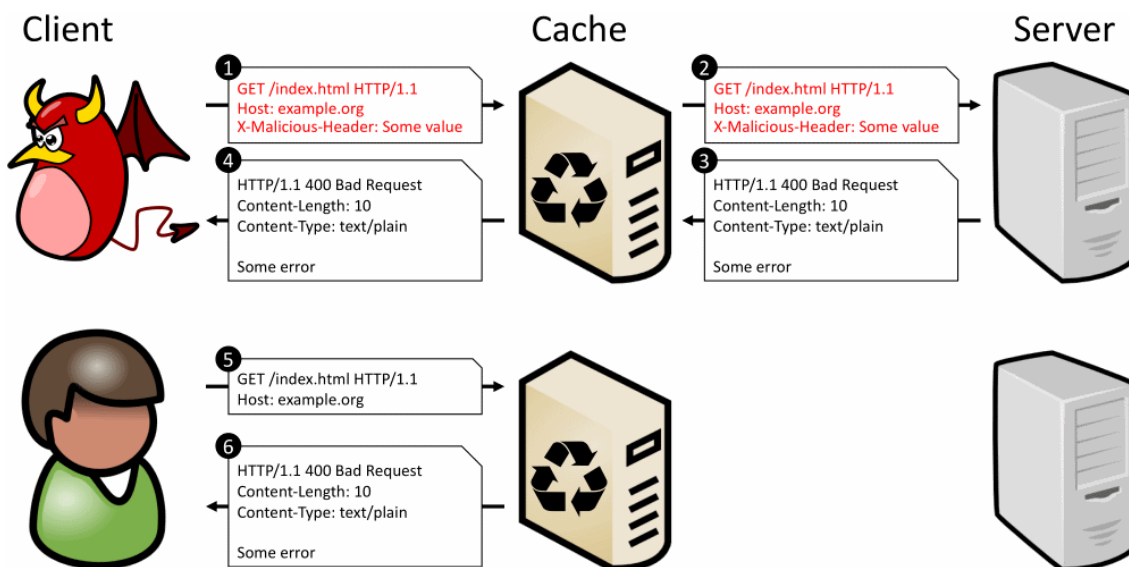
Победа Microsoft дает все основания полагать, что решение было принято из-за вмешательства Трампа, и эксперты по федеральным контрактам заявили, что не стоило бы вмешиваться в процесс присуждения контракта.

Объединение информации в облаке действительно полезно для Пентагона, поскольку военные все активнее используют дистанционные датчики, полуавтономное оружие и искусственный интеллект.

<https://www.it-world.ru/it-news/it/149403.html>

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

АТАКА CPDOS ИСПОЛЬЗУЕТ CDN ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВИДИМОСТИ СБОЯ В РАБОТЕ САЙТА



Два специалиста из Технического университета в Кёльне продемонстрировали новый тип веб-атак, с помощью которого злоумышленник может заставить CDN (сеть доставки содержимого, Content Delivery Network) отдавать страницы с ошибкой вместо легитимных сайтов. Новый вид атак получил имя CPDoS (Cache-Poisoned Denial-of-Service). Исследователи выявили три возможных варианта CPDoS, состоятельность которых была доказана на деле (в отличие от большинства атак, завязанных на веб-кеше). Как объяснили эксперты, CPDoS нацелена на две современные составляющие сетевого взаимодействия: веб-серверы и CDN. На первых хранятся сайты и их контент в первоначальном виде, вторые — хранят кешированную копию ресурса, которая обновляется только через определённые интервалы.

Таким образом, можно с уверенностью сказать, что CDN является одним из ключевых компонентов современного интернета. Открытая специалистами форма атаки CPDoS (PDF) действует по следующему алгоритму: Атакующий подключается к сайту и старается привести к тому, что его запрос сгенерирует новую CDN-запись. Запрос злоумышленника содержит вредоносный HTTP-заголовок очень большого размера. CDN даёт этому заголовку пройти к легитимному сайту, после чего генерируется веб-страница для кеша CDN. Чрезмерно большой заголовок приводит к сбою в работе сервера. Сервер отдаёт страницу с ошибкой 400 «Bad Request».

Страница с ошибкой кешируется системой CDN. Другие пользователи, попадая на сайт, видят ошибку. В результате создаётся ложное впечатление неработоспособности сайта.

<https://www.anti-malware.ru/news/2019-10-23-1447/31118>

БАНКИ БЛОКИРУЮТ СВОИ МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ SAMSUNG GALAXY S10



По меньшей мере три банка в Великобритании приняли решение временно ограничить действие своих мобильных банковских услуг для пользователей Samsung Galaxy S10. Само собой, этому поспособствовали сообщения о проблеме безопасности, связанной со сканером отпечатка пальца. Поскольку подобный способ аутентификации используется в подавляющем большинстве банковских мобильных приложений, кредитные организации, безусловно, должны быть уверены в том, что счета их клиентов надёжно защищены.

Национальный банк Вестминстера и Королевский банк Шотландии заблокировали свои мобильные приложения в официальном магазине Google Play Store для пользователей Samsung Galaxy S10. Естественно, пользователи начали задавать вопросы относительно недоступности программ, на что кредитные организации ответили: все из-за уязвимости сканера отпечатка пальца. Лёгкий способ обхода биометрической аутентификации в Samsung Galaxy S10 обеспокоил не только британские банки. Участники площадки Reddit, один из которых проживает в Израиле, также сообщили, что их кредитные организации отключили аутентификацию с помощью отпечатка пальца.

Ранее Samsung подтвердил наличие проблемы безопасности в инновационном сканере отпечатка пальца, встроенном в дисплей смартфона Galaxy S10. Брешь настолько серьезна, что любой палец может разблокировать устройство.

<https://www.anti-malware.ru/news/2019-10-23-1447/31117>