



НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

OpenAI готовит браузер с ИИ для конкуренции с Google Chrome



OpenAI близка к запуску веб-браузера с искусственным интеллектом (ИИ), который должен бросить вызов доминирующему Google Chrome. Релиз намечен на ближайшие недели. По замыслу создателей, новый браузер принципиально изменит веб-серфинг, частично заменяя переходы на сайты чат-интерфейсом в стиле ChatGPT. Это даст OpenAI прямой доступ к пользовательским данным — ключевому элементу монетизации Google. Браузер станет платформой для ИИ-агентов компании, способных автоматизировать выполнение различных задач при просмотре сайтов, действуя как пользователь.

Источник: <https://www.kommersant.ru>

Процессоры AMD уязвимы перед новым вектором атаки — TSA



AMD сообщила об обнаружении новой категории уязвимостей в своих процессорах. Атака получила название Transient Scheduler Attack (TSA) и работает по схожему принципу с Meltdown и Spectre — позволяет сливать данные по сторонним каналам. Чтобы провести атаку, злоумышленнику нужно запустить код на целевой машине — например, через вредонос или виртуальную машину. Привилегии могут быть минимальными. Патчи уже есть, но возможна потеря производительности.

Источник: <https://www.anti-malware.ru>

Microsoft начала развёртывание «чёрного экрана смерти» в Windows 11



Microsoft начала развёртывание нового «чёрного экрана смерти» (BSOD) в Windows 11, который многие годы оставался в неизменном виде. Это первое серьёзное изменение в оформлении критической ошибки с момента появления грустного смайлика в Windows 8. Теперь система отобразит только код ошибки и название проблемного драйвера, а QR-код и смайл исчезнут. Новый вариант уже тестируется в версии Release Preview и в ближайшие недели появится у всех пользователей Windows 11. Внешне он напоминает чёрный экран, который обычно появляется во время обновления системы. Оно войдёт в состав обновления, которое также добавит функцию быстрого восстановления системы (Quick Machine Recovery).

Источник: <https://3dnews.ru>



<https://vk.com/maudomuk>

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Заплатка, или патч (англ. patch /pætʃ/ — заплатка) — информация, предназначенная для автоматизированного внесения определённых изменений в компьютерные файлы. Применение патча иногда называется «пропатчиванием». Патчем или обновлением (англ. update) называется, в частности, содержащее такую информацию автоматизированное отдельно поставляемое программное средство, используемое для устранения проблем в программном обеспечении или изменения его функциональности.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>