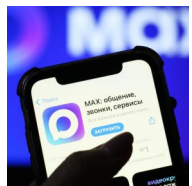




НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

"МАКС" летом запустит комментарии и истории для пользователей



Мессенджер "МАКС" летом текущего года планирует добавить в свой функционал для пользователей комментарии и истории. Обе функции активно тестируются, их запустят для пользователей в июне-июле. Также до конца года в "МАКСе" появится мультиаккаунт пользователя. С его помощью можно будет быстро переключаться, например, между личным и рабочим профилями. Число каналов в мессенджере "МАКС" превысило 7 млн. По данным платформы, зарегистрировано около 300 тыс. публичных каналов и более 6,7 млн приватных. Общая аудитория достигла 300 млн подписчиков.

Источник: <https://dzen.ru>

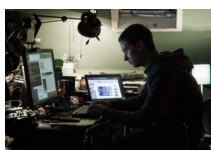
Copilot в Microsoft Edge научился анализировать информацию со всех открытых вкладок одновременно



Корпорация Microsoft добавит собственному чат-боту Copilot возможность собирать информацию со всех одновременно открытых вкладок в браузере Edge. В скором времени браузер также обзаведётся другими ИИ-функциями. Например, «Study and Learn» поможет создать на основе изучаемой статьи в интернете обучающее занятие или составить интерактивный тест по её материалам. Другой ИИ-инструмент позволит на основе открытых в Edge вкладок создавать подкасты по примеру NotebookLM. При вводе текста на веб-странице автоматически подключится ИИ-ассистент, упрощающий написание текстов.

Источник: <https://3dnews.ru>

Вредоносные JPEG-файлы стали инструментом установки трояна



Хакеры используют новую схему кибератаки, нацеленную на Windows-системы. Они обходят защитные механизмы с помощью поддельного JPEG-файла. Кибератаку назвали Operation SilentCanvas. Жертвы запускают вредоносный PowerShell-скрипт, замаскированный под безобидную JPEG-фотографию. В итоге злоумышленники получают полный контроль над зараженным компьютером, который сложно обнаружить. Хакеры могут следить за экраном и микрофоном, записывать видео и передавать файлы через зашифрованный канал. Одновременно эта схема умеет обходить антивирусы. Обнаружить вредоносную систему можно по косвенным признакам. Например, пользователя должно насторожить, если в системе появилась программа удаленного доступа, которую он не устанавливал.

Источник: <https://naked-science.ru>



<https://vk.com/maudomuk>

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Spyware — категория вредоносных программ, без согласия пользователя собирающих и передающих данные об устройстве и выполняемых на нём действиях. Этот софт играет важную роль в операциях киберсбора, который может быть направлен против конкретного юзера и группы лиц, а также на широкую аудиторию. Такие приложения могут работать полностью скрытно, в фоновом режиме, и загружаться через руткит. Шпионское ПО может устанавливаться и вместе с обычными, функциональными программами, или выступать их компонентом.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>