

Технологический дайджест #65

28.08.2023



1. Новый подход к реализации безопасного рабочего места

Несмотря на выросший за время пандемии спрос на удаленные рабочие места глобальный рынок тонких клиентов, с помощью которых такая возможность реализуется, невелик. По оценкам экспертов, в мире ежегодно продается 6-8 млн устройств, и год от года этот объем продаж остается неизменным. Однако в этом году произошло событие, которое, как ожидается, позволит создать рядом с не очень большим и динамичным рынком новый. Андрей Суворов, руководитель направления по развитию бизнеса KasperskyOS «Лаборатории Касперского», и Михаил Ушаков, генеральный директор группы компаний ТОНК, в интервью раскрыли подробности создания и развития продвижения в России решения для построения кибериммунной и функциональной инфраструктуры тонких клиентов – Kaspersky Secure Remote Workspace.

https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Кибериммунные_тонкие_клиенты:_Новый_подход_к_реализации_безопасного_рабочего_места?erid=LjN8KSY1H

2. Нейросеть «Яндекса» научилась генерировать видео в «Шедевруме»

«Яндекс» запустил технологию создания видео с помощью нейросети для пользователей. Такая возможность появилась в «Шедевруме»: в ответ на запросы приложение генерирует короткие ролики. Они могут стать основой для музыкальных клипов, анимации, динамических аватарок в соцсетях и т. п.

<https://habr.com/ru/news/757316/>

3. Как организовать безопасный обмен файлами в компании

Евгений Лобанков, директор по развитию компании «МФТ Платформа», в интервью TAdviser рассказал, почему бизнесу стоит внедрять защищенные решения для корпоративного файлового обмена. На примере программного комплекса «Ромашка», первого отечественного решения класса Managed File Transfer, рассказал, как управлять передачей данных в компаниях с повышенными требованиями к надежности и производительности.

https://www.tadviser.ru/index.php/Статья:Евгений_Лобанков%2C_МФТ_Платформа:_Как_организовать_безопасный_обмен_файлами_в_компани

4. Инженеры создали сверхтонкий аккумулятор для «умных» контактных линз, заряжающийся от солевого раствора

Учёные из Сингапурского университета разработали гибкий аккумулятор толщиной с человеческую роговицу, который накапливает электроэнергию при погружении в солевой раствор и в перспективе может стать источником питания для «умных» контактных линз.

<https://habr.com/ru/news/757012/>

5. Управление на основе данных: как выбрать АРМ-систему

Программы класса Application Performance Monitoring (APM) становятся все более популярными по мере роста требований к стабильности и эффективности ИТ-инфраструктур. Но и критерии выбора самих АРМ-систем становятся все более серьезными.

https://www.cnews.ru/articles/2023-08-24_arm_instrumenty_tsifrovoj_transformatsii?erid=Kra241stD