Для чего нужен открытый аутентификационный протокол Digi-ID?

Выводим аутентификацию на следующий технологический уровень

Digi-ID предоставляет быструю и непринужденную регистрацию и вход для пользователя. Digi-ID устраняет архаичную необходимость в логине и пароле для аутентификации. Пользователю больше не нужно беспокоиться о том, чтобы запомнить его данные для входа! Что более важно — пользователю не надо переживать, что его аккаунты могут быть взломаны, а данные для входа повторно использованы.

Отзывы показывают, что бесшовная природа аутентификации Digi-ID не только предоставляет лучшую удовлетворенность клиенту, но и снижает время входа как для существующих пользователей, так и устраняя «входной барьер» при подписке на новые услуги.

Digi-ID также может быть использован в связке с традиционными методами аутентификации, позволяя сервисам и сайтам предлагать его совместно с методом аутентификации по логину и паролю. Пользователи могут свободно поменять или улучшить их существующие аккаунты путем совмещения их логина/пароля без воссоздания аккаунта, получая выгоду от улучшения и потенциальной замены старых методов аутентификации.

Благодаря комбинации проверенной временем безопасности криптографического блокчейна, а также легкости использования мобильных кошельков DigiByte выгоды от использования Digi-ID могут быть оценены как техническими специалистами, так и рядовыми пользователями. Этот целостный сдвиг в аутентификационной безопасности представит новую эру в ожидании от глобального сообщества, устанавливая Digi-ID новым промышленным стандартом в области защиты данных доступа.

Разработка Digi-ID профинансирована Фондом DigiByte в качестве подарка глобальному сообществу к нашей заявке по обеспечению безопасности Интернета будущего, основанного на технологии блокчейн.

Использование Digi-ID также приносит большую выгоду пользователям и интеграторам с точки зрения безопасности, снижая бизнес-риски из-за времени простоя или угроз кибербезопасности путем устранения утечек данных впоследствии взлома, делая бессмысленными любые попытки проникновения для атакующего, т.к. никаких полезных данных он не получит.







https://github.com/digicontributer?tab=repositories