## Porquê usar o Protocolo de autenticação Aberto do Digi-ID?

Levar a autenticação para o próximo nível tecnológico

O Digi-ID permite registos e logins rápidos e sem esforço para os utilizadores, eliminando o nome de utilizador e password, sistemas arcaicos em matéria de autenticação. Os utilizadores não precisam de se preocupar em decorar credenciais de login! Mais importante que isso os utilizadores não necessitam de se preocupar com a possibilidade das suas contas serem pirateadas e/ ou as suas credenciais reutilizadas.

O feedback recebido mostra que o processo é perfeito utilizando autenticação Digi-ID, aumentando não só os níveis de satisfação dos clientes, mas também diminuindo o tempo de login e removendo a "barreira de registo" em adesões a novos serviços.

O Digi-ID também pode ser usado juntamente com métodos de autenticação tradicionais, permitindo aos serviços e websites oferecer os dois métodos de autenticação simultaneamente. Os utilizadores podem facilmente migrar ou "atualizar" as suas contas atuais, combinando Digi-ID e nome de utilizador/ password, sem que seja necessário voltar a criar uma conta, beneficiando da capacidade de fazer atualizações e substituir a actual autenticação.

Graças à combinação de tempo-testado, segurança criptográfica Blockchain e facilidade de uso da Carteira DigiByte no seu telemóvel, as vantagens do Digi-ID tanto podem ser para utilizadores avançados como para utilizadores menos experientes. Este novo método de autenticação vem lançar uma nova Era de expectativas na comunidade global e tornar o Digi-ID numa referência em matéria de proteção de credenciais.

Com plugins disponíveis para os atuais websites o tempo de integração é significativamente reduzido. O Digi-ID é, e manter-se-á, totalmente gratuito, sem publicidades ou qualquer outro custo a integrar. O Digi-ID é desenvolvido pela Fundação DigiByte, numa tentativa de garantir o futuro da Internet com base na tecnologia Blockchain.

O uso do Digi-ID também trás imensos beneficios aos utilizadores numa perspectiva de segurança com menos riscos para o negócio, menos ameaças de tempo de inatividade ou de segurança cibernética, eliminando a "fuga de dados" que ocorre em sistemas pirateados e tornando inútil para um atacante tentar invadir o sistema.







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