なぜDigi-IDオープン認証プロトコルを使用するのか

Digi-IDは個人認証を次のレベルへ引き上げます

Digi-IDを使うと素早く簡単にサインアップ・サインインができます。

Digi-IDは、認証に必要な従来のユーザー名 とパスワードを必要としないので

ユーザーはログイン情報を覚えておく必要が なくなりました。

しかしもっと重要な事は、ユーザーはアカウントのハッキングや

ログイン情報の使い回しについて心配する 必要がなくなった事です。

使用者の感想によると、Digi-ID認証のシーム レスな性質が、

満足度を向上させるだけでなく、既存のユーザーのログイン時間を短縮するとともに、 新しいサービスにサインアップする際の"わずらわしさ"も解消します。

Digi-IDはサービスやWebサイトが、従来の認証方法と組み合わせて、

ユーザー名とパスワードの認証方法を横に 並べて表示できるようにします。

ユーザーはDigi-IDをユーザー名/パスワードと照合して既存のアカウントから簡単に移行またはアップグレードすることができます。つまり、アカウントを再作成する必要なく既存の認証方法をアップグレードして置き換える事が出来ます。

Digi-IDの利点は、長年にわたって検証された暗号化ブロックチェーンセキュリティと DigiByteモバイルウォレットの使い易さのおかげで、どんな方でも簡単に利用できることです。

認証の安全性におけるこの大きな変化は Digi-IDが認証情報保護の業界基準となる新時代を導くとグローバルコミュニティから期待されています。

現在の一般的なウェブサイトプラットフォームの多くでプラグインが利用可能で、とても 短時間で導入できます。

Digi-IDは完全無料で、ユーザーに広告はなく、導入も無料です。

Digi-IDの開発はBlockchain技術に基づいて インターネットのより安全な未来を目指すた めの贈り物としてDigiByte財団により支援さ れています。

Digi-IDを使用すると、ハッキング等による「データ漏えい」を排除し侵入をしようとする攻撃者を無力化するのでダウンタイムやサイバーセキュリティの脅威からのビジネスリスクを軽減しセキュリティ面でユーザーとインテグレータの両方に大きなメリットをもたらします。







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