

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、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>

Digi-IDをウェブサイトやアプリケーションに導入する方法の詳細については
<https://www.digi-id.io>