

デジタル ウォレットとは？

デジタルウォレットには、デジタル資産、資格情報、およびチケットやキーなどの有用なアイテムが格納されます。



デジタルウォレットの利用

ほとんどすべてのデジタルウォレットは、それを発行する銀行、販売者、企業、または国家からのベンダーロックインによって制限されています。



セキュリティとデジタルウォレット

ハッカーは常に新しい方法でデジタルウォレットをハッキングしようとしているため、セキュリティは常に懸念されています。



コードのセキュリティ



ほとんどのウォレットの設計、開発、更新はすべて、1つの組織によって管理されるブラックボックス内で行われるため、他の誰もそのコードを見ることができません。

ウォレットの柔軟性

ほとんどのデジタルウォレットはいくつかのことしかできないので、利用者は複数のウォレットを操作しなければなりません。



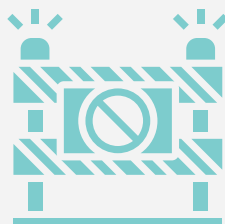
ウォレットの世界



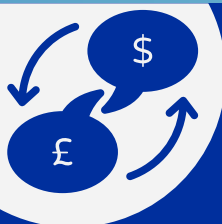
世界中で、各国はデジタルアイデンティティプログラムを管理するためにウォレットを急速に導入しています。

ウォレットの互換性

現在のウォレットには、機能、デバイス、資格情報の発行者、販売者、国にまたがる相互運用性がありません。



市場での受け入れ



デジタルウォレットの成功は、それらを実行するエンジンを標準化することによって、それらすべてを相互運用し、情報を共有できるようにすることにかかっています。

今後の方向性と将来

Open Wallet Foundation (OWF) の使命は、開発者がウォレットを作成するために使用できるオープンソースのソフトウェアスタックとベストプラクティスを作成することです。



違い: OWF

OWFウォレットは、ポータブルで、安全性が高く、プライバシーが保護され、標準準拠で、相互運用可能で、多機能です。



OWFのメリット: 文化

これらの共有された標準の上に、開発者は独自の機能、インターフェイス、および顧客体験を提供できます。



OWFのメリット: 開発

OWFは、デジタルウォレットの課題に関心を持つ人々の世界的なコミュニティからのフィードバックを得て、スタックを構築し続けています。

