



Passkeys stellen eine Weiterentwicklung zu herkömmlichen Passwörtern dar. Sie ermöglichen eine sichere Authentifizierung, ohne dass Benutzer Benutzernamen und Passwörter eingeben müssen.

Was sind Passkeys?

Passkeys sind ein sicherer Ersatz für Passwörter.

Sie ermöglichen eine einfache, schnelle und sichere Anmeldung bei Websites und Apps, die das Verfahren unterstützen.

Bei der Registrierung wählen Sie einen Benutzernamen, und Ihr Browser bietet Ihnen an, einen Passkey für den Account zu erstellen.

Ein Passwort und ein zweiter Faktor sind dann nicht mehr erforderlich. Bereits bestehende Accounts können nachträglich mit einem Passkey ausgestattet werden.

Wie funktionieren Passkeys?

Ein Passkey besteht aus einem öffentlichen und einem privaten Kryptoschlüssel. Beide Schlüssel werden geschützt auf Ihrem System gespeichert. Die Website erfährt nur den öffentlichen Schlüssel. Bei der Anmeldung müssen Sie den Passkey per PIN, Fingerabdruck oder Face ID freigeben.

Sicherheit im Vergleich zu Passwörtern:

Passkeys sind sicherer als Passwörter, da sie vor Phishing-Angriffen schützen. Die Passkey-Authentifizierung berücksichtigt automatisch die Domain der Website, wodurch Missbrauch verhindert wird.

Verwendung von Passkeys:

Passkeys funktionieren aktuell für die Anmeldung bei Google, Apple, Microsoft, Amazon und anderen Playern. Alle anderen Webseiten-Anbieter werden folgen (müssen).

