

dopeIN® – Authentisierung neu gedacht

Sicherheit als strategischer Erfolgsfaktor

Cyberangriffe gehören heute zu den größten Geschäftsrisiken. Ein einziger Vorfall kann Millionen kosten, Lieferketten unterbrechen und regulatorische Konsequenzen nach sich ziehen. Klassische Multi-Faktor-Authentisierung reicht dafür nicht mehr aus.

dopeIN® ist ein **patentiertes, dynamisches Authentisierungsverfahren**, das Unternehmen, Organisationen und Behörden nachhaltig schützt – ohne zusätzliche Hardware und ohne Kompromisse beim Benutzerkomfort.

Sicherheit entsteht dabei durch angewandtes Wissen und dynamische Fragmente zur Laufzeit.

Business Value für Unternehmen, Organisationen und Behörden

- **Reduzierung von Cyberrisiken:** Minimiert das Risiko von Identitätsdiebstahl und Systemkompromittierungen.
- **Compliance & Audit-Readiness:** DSGVO-konform, ohne biometrische Daten, erfüllt strenge regulatorische Anforderungen.
- **ROI-orientiert:** Spart Kosten durch einfache Implementierung, weniger Supportaufwand und reduzierte Ausfallzeiten.
- **Skalierbar & flexibel:** Von Pilotprojekten bis Enterprise-Umgebungen nahtlos integrierbar.
- **Zukunftssicherheit:** Patentiertes Verfahren mit internationaler Schutzwirkung.

Warum dopeIN®?

- **Dynamisch:** Jeder Authentisierungsvorgang ist einzigartig, kein wiederverwendbarer Code.
- **Effizient:** Ein multifaktorielles Verfahren in nur einem Schritt.
- **Mitarbeiterfreundlich:** Keine Zusatzgeräte, intuitive Nutzung, hohe Akzeptanz.
- **Sicherheitsbewusstsein inklusive:** Mitarbeitende werden automatisch für Cybersicherheit sensibilisiert – Awareness by Design.

dopeIN® bindet Menschen bewusst in die Sicherheitskette ein und erschwert so das Ausspähen und Wiederverwenden von Login-Daten. Die Interaktion stärkt nebenbei das Sicherheitsbewusstsein im Alltag.

Patent als Basis

dopeIN® ist in Deutschland patentiert (DE 10 2021 125 572) und als europäisches Patent sowie in den USA, Kanada, Schweiz, Großbritannien und Liechtenstein zum Patent angemeldet.

Das dopeIN[®] Prinzip

dopeIN[®] basiert auf einem Zweiphasenprozess:

- **Implementierungsphase:** Nutzende definieren einmalig ihren persönlichen Sicherheitsalgorithmus aus frei kombinierbaren Sicherheitselementen. Es sind keine speziellen Kenntnisse erforderlich.
- **Anwendungsphase:** Das System erzeugt eine dynamische Aufgabe, die nur die jeweiligen Nutzenden lösen können. Der resultierende Eingabecode entsteht durch die Verbindung von Sicherheitsfragmenten und ist bei jeder Authentisierung neu zu ermitteln.

So fühlt sich eine Authentisierung mit dopeIN[®] an

dopeIN[®] Interactive ist unser didaktischer Demonstrator. Farben, Zahlen und UI-Elemente sind lediglich Gedankenbrücken und machen das dopeIN[®]-Verfahren live erlebbar. Probieren Sie es selbst unter interactive.dopein.de.

Integration in Ihre IT-Strategie

dopeIN[®] lässt sich reibungslos in bestehende Sicherheitsarchitekturen integrieren (IAM, Cloud, On-Premises). Damit wird Ihre IT-Sicherheitsstrategie gestärkt, ohne bestehende Prozesse zu verkomplizieren. Ergebnis: höchste Sicherheit bei gleichzeitig vereinfachten Abläufen, ein klarer Wettbewerbsvorteil.

Ihre Optionen zur Zusammenarbeit

- **Pilotprojekt:** Testen Sie dopeIN[®] in einer kontrollierten Umgebung und validieren Sie Mehrwert und Akzeptanz.
- **Enterprise-Einsatz:** Integrieren Sie dopeIN[®] als strategische Authentisierungslösung in Ihre Sicherheitsarchitektur.
- **Partnerschaft:** Werden Sie Vertriebspartner und erweitern Sie Ihr Portfolio um eine international patentierte Sicherheitsinnovation.

Kontakt

dopeIN[®] – Für CIOs, CISOs und Entscheider, die Cybersicherheit als Business-Asset begreifen.

info@dopein.de | www.dopein.de

