

## ANWENDUNGSFALL

### MODERNES ONLINE-BANKING

#### Anwendungsfall: Kosten sparen durch den flexiblen Einsatz von Open Source

Durch zeitgemäße, attraktive Authentifizierungsmethoden, die Ihre Kunden aus der Online-Welt kennen, kann **privacyIDEA** beim Online-Banking helfen, die Akzeptanz Ihrer Kunden zu fördern und **Kosten zu senken**.

Um **Transaktionen** im Online-Geld-Handel abzusichern, können verschiedene Algorithmen und Geräte zum Einsatz kommen. Die Modularität von **privacyIDEA** und die leichte Erweiterbarkeit ermöglicht es Ihnen, das System genau so einzusetzen, wie es Ihre Geschäftsprozesse erfordern.



### SICHERER ZUGRIFF IHRER KUNDEN

#### Anwendungsfall: Kundenportal absichern

Sie betreiben ein Portal, in dem Ihre Kunden auf sensitive Daten zugreifen können. Dies ist bspw. ein Börsenhandelsplatz oder ein Portal, in das sensible Messdaten erfasst werden.

Die Nutzung allein eines Passwortes wäre zu unsicher und bietet nicht genügend Schutz der sensitiven Finanzdaten oder personenbezogenen Daten. Ein zweiter Faktor, der es einem Angreifer erschwert, Zugangsdaten zu stehlen, kann den Schutz der sensitiven Kundendaten nachhaltig erhöhen.

Mit **privacyIDEA** können Sie eine Vielzahl an Authentisierungstoken verwalten. Entsprechend Ihren Anforderungen und Ihres Benutzerprofils können Sie also den passenden Faktor für Ihren Einsatzzweck finden – abhängig von Sicherheitsstufe, Kosten und Praktikabilität beim Rollout.

### SSH KEY-MANAGEMENT IM DATACENTER

#### Anwendungsfall: Volle Kontrolle in der Serverfarm

Ihr Unternehmen betreut mit mehreren Administratoren eine Vielzahl von Servern. **Administratoren** melden sich per **SSH** auf den Servern an, um administrative Aufgaben durchzuführen. Dazu wurden auf den Servern die SSH Keys der Administratoren verteilt. Doch welche Keys liegen auf welchen Servern? Welche Keys sind schon lange nicht mehr in Benutzung? Wo liegen noch Keys von Mitarbeitern, die vielleicht schon das Unternehmen verlassen haben?

**privacyIDEA** kennt SSH Keys als einen Tokentypen und kann diese Keys der Benutzer zentral verwalten und den entsprechenden Servern zuordnen. Damit Sie immer wissen, wer wo Zugriff hat.

**JETZT NOCH  
EFFIZIENTER!**