

# Ein Fall für **privacyIDEA**

Jetzt noch effizienter

## Modernes Online-Banking

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

**privacyIDEA** kann im Bereich Online-Banking helfen, an mehreren Stellen **Kosten zu sparen** und dabei gleichzeitig die Sicherheit auf einem modernen, dem Stand der Technik entsprechenden Level zu halten.

Um **Transaktionen** im Online-Geld-Handel abzusichern, können verschiedenen 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: Das 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 **medizinische** Untersuchungsergebnisse bspw. im Rahmen einer **Studie** eingetragen werden.

Die Nutzung allein eines Passwortes wäre zu unsicher und bietet nicht genügend Schutz der sensitiven Daten – gerade auch der personenbezogenen, medizinischen 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 – auch die, die sich

## SSH Key-Management im Datacenter

**Anwendungsfall: SSH Keys der Administratoren zentral verwalten**

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.

