

## Digitale Identitäten

Die Sicherung Ihrer digitalen Identität sehen wir als Hauptaufgabe der NetKnights GmbH an. Dabei erstreckt sich unsere Expertise über verschiedene Detailbereiche, die wir zum Absichern Ihrer Benutzer, Zugänge und Daten entsprechend kombinieren.

Hierzu stehen wir Ihnen mit unserer Marktkenntnis und Erfahrung beratend zur Seite, implementieren Lösungen für Sie vor Ort, entwickeln bei Bedarf fehlende Module und Schnittstellen und bieten Ihnen auch entsprechende Supportleistungen an.

**Beratung**

**Integration**

**Entwicklung**

**Support**

### Zwei-Faktor-Authentisierung

Durch Hinzufügen eines Besitzfaktors kann die Anmeldung erheblich sicherer gestaltet werden. Dieser Besitz kann ein OTP-Token, ein Zertifikat, eine Smartcard oder ein Telefon sein. Wir unterstützen Sie in der Integration entsprechender Produkte unter Linux, Windows und Mac.

### SSO in der Cloud

OpenID, SAML, Shibboleth, oder U2F sind Protokolle, mit denen Single Sign On in der public oder private Cloud umgesetzt werden kann. Wir unterstützen bei der Implementierung entsprechender Lösungen.

### PKI

Public-Key-Infrastrukturen ermöglichen die Einführung und Nutzung von Zertifikaten für unterschiedliche Anwendungsfälle. Wir machen Ihre PKI wirklich nutzbar. Auch in heterogenen Umgebungen aus Microsoft CA und OpenSSL.

### privacyIDEA

ist eine Open Source Lösung zur Verwaltung von Authentisierungstoken wie OTP, SMS, Email, SSH Keys, und Yubikeys... Wir entwickeln dieses Open Source Projekt und helfen, es in Ihrer Umgebung einzuführen.



### Open Source

Wir lieben Open Source. Seit über zwanzig Jahren. Also leben wir auch Open Source und helfen dabei, Open Source Produkte unternehmenstauglich umzusetzen - mit Knowhow, Beratung und Support.

### HSM

Hardware-Sicherheits-Module ermöglichen kryptografische Schlüssel sicher abzulegen. Dies kommt bei PKIs und auch anderen sicherheitskritischen Anwendungen zum Einsatz. Wir können auf Projekterfahrung mit den führenden Herstellern SafeNet und Thales zurückgreifen.