

Sichere Software

Worauf sollten Sie beim Kauf achten?

- ✓ **Verifizierte Sicherheitszertifikate:** Überprüfen Sie, ob die Software anerkannte Sicherheitszertifikate wie die ISO 27001, eine BSI-Zertifizierung oder den SOC 2 besitzt, die Ihre Sicherheitsstandards bestätigen.
- ✓ **Regelmäßige Updates und Support:** Stellen Sie sicher, dass der Anbieter regelmäßige Sicherheitsupdates bereitstellt und einen zuverlässigen Support bietet, um schnell auf Sicherheitslücken reagieren zu können.
- ✓ **Sicherheitsfunktionen und -standards:** Prüfen Sie, ob die Software wichtige Sicherheitsfunktionen wie Datenverschlüsselung (z. B. AES-256), Multi-Faktor-Authentifizierung und detaillierte Zugriffskontrollen unterstützt.
- ✓ **OpenSource:** Überprüfen Sie, ob der Anbieter dazu bereit ist, zumindest Teile des Codes mit den Kund:innen oder einer Zertifizierungsstelle zu teilen.
- ✓ **Verwendung sicherer Entwicklungspraktiken:** Erkundigen Sie sich, ob der Anbieter bewährte sichere Entwicklungspraktiken und -standards wie OWASP (Open Web Application Security Project) Secure Coding Practices befolgt.
- ✓ **Erfahrungen und Bewertungen anderer Nutzer:innen:** Sehen Sie Kundenbewertungen und Erfahrungsberichte durch, um mehr über die Zuverlässigkeit und Sicherheit der Software zu erfahren. Auf Plattformen wie Gartner oder Trustpilot nachsehen.
- ✓ **Audits und Sicherheitsprüfungen:** Überprüfen Sie, ob die Software regelmäßigen unabhängigen Sicherheitsüberprüfungen und -audits unterzogen wird. Fragen Sie nach den Ergebnissen dieser Audits.
- ✓ **Compliance mit gesetzlichen Vorschriften:** Stellen Sie sicher, dass die Software alle relevanten gesetzlichen und regulatorischen Anforderungen erfüllt, wie z. B. DSGVO für Datenschutz in der EU.
- ✓ **On-premise oder Cloud:** Bei On-Premise-Software prüfen Sie, ob der Anbieter die notwendige Infrastruktur und das Fachwissen zur sicheren Verwaltung der Software besitzt. Bei Cloud-Lösungen stellen Sie sicher, dass der Anbieter robuste Sicherheitsmaßnahmen und Compliance mit relevanten Standards und Gesetzen bietet.
- ✓ **Datenhandhabung und -schutz:** Holen Sie Informationen darüber ein, wie die Software mit sensiblen Daten umgeht und diese schützt. Fragen Sie nach den verwendeten Verschlüsselungsmethoden und Datenaufbewahrungsrichtlinien.