

Kennst du alle Schwachstellen in deinem System?

Starte jetzt mit **Atlassian Guard**.

Du stehst vor der Aufgabe, strenge Sicherheitsvorgaben einzuhalten – bist dir aber nicht sicher, ob und wie die Atlassian Cloud diese Anforderungen zuverlässig abbilden kann?

Dir fehlt der nötige Überblick über User, Berechtigungen und den Zugriff auf sensible Daten?

Zudem bindet die Bereitstellung neuer Nutzerprofile und das Offboarding ehemaliger Mitarbeitender viel zu viele interne Ressourcen?

Unser Atlassian Guard-Workshop unterstützt dich dabei, deine Atlassian-Umgebung sicher, effizient und nachvollziehbar zu gestalten – mit klarer Struktur, praxiserprobten Maßnahmen und konkretem Ergebnis.



Unsere Lösung: Der 3-Phasen-Workshop

1 Analyse & Beratung

Wir analysieren gemeinsam deine bestehende Atlassian-Umgebung und erfassen deine individuellen Anforderungen – ob ISO Standards, DSGVO oder interne Sicherheitsrichtlinien. Darauf aufbauend erhältst du eine klare Strategie mit konkreten Handlungsempfehlungen.

Dein Mehrwert:

- ✓ Du weißt genau, wo du gerade mit deiner Sicherheit stehst.
- ✓ Du erhältst eine auf deine Anforderungen abgestimmte Strategie.
- ✓ Du bekommst Klarheit über die nächsten Schritte.

2 Konfiguration

Auf Basis der abgestimmten Anforderungen konfigurieren wir alle relevanten Atlassian Guard Einstellungen passgenau für dein System. Damit sorgen wir dafür, dass alle Sicherheitsmaßnahmen optimal implementiert werden.*

Dein Mehrwert:

- ✓ Du profitierst von einer professionellen Umsetzung durch unser Team.
- ✓ Du sparst Zeit und interne Ressourcen.
- ✓ Du nutzt alle Funktionen von Atlassian Guard vollumfänglich.

3 Nachsorge

Etwa vier Wochen nach der Umsetzung überprüfen wir gemeinsam die Wirkung der Maßnahmen und bessern bei Bedarf nach. So bleibt deine Umgebung auch langfristig stabil und sicher.

Dein Mehrwert:

- ✓ Du vermeidest Sicherheitslücken durch systematische Kontrolle.
- ✓ Du erkennst Optimierungspotenziale frühzeitig.
- ✓ Du stellst den nachhaltigen Schutz deiner Atlassian Umgebung sicher.