

# RISIKEN

Server nach dem 15. Februar 2024



## 1. Erhöhte Anfälligkeit für Sicherheitsbedrohungen:

Da sich die Produkte Confluence Server und Jira Server dem Ende ihres Supportzeitraums nähern, sind Kunden, die sich dafür entscheiden, diese Produkte weiter zu nutzen, einem höheren Risiko von Sicherheitsbedrohungen wie Datenschutzverletzungen und Cyberangriffen ausgesetzt. Dies liegt daran, dass keine Sicherheits-Patches und -Updates mehr bereitgestellt werden, wodurch die Server potenziellen Schwachstellen ausgesetzt sind.



## 2. Mangelnde Einhaltung von Industriestandards:

Kunden, die weiterhin keine unterstützte Software einsetzen, halten möglicherweise Branchenstandards und -vorschriften wie PCI DSS und der DSGVO nicht mehr ein. Dies kann zu rechtlichen Sanktionen, Geldstrafen und Rufschädigung führen.



## 3. Begrenzte Skalierbarkeit und Flexibilität:

Produkte Confluence Server und Jira Server sind nur begrenzt skalierbar und flexibel, so dass es für Unternehmen schwierig ist, sich an veränderte Geschäftsanforderungen und Wachstum anzupassen. Dies kann zu einer geringeren Produktivität und Wettbewerbsfähigkeit führen.



## 4. Geringere Zuverlässigkeit und Leistung:

Confluence Server- und Jira Server-Produkte keine Updates und Patches mehr erhalten, kann die Serverleistung und -zuverlässigkeit mit der Zeit abnehmen. Dies kann zu Ausfallzeiten und Geschäftsunterbrechungen führen, die die Produktivität und den Umsatz beeinträchtigen.



## 5. Eingeschränkter Support und Dienstleistungen:

Kunden, die nach dem Ende des Supportzeitraums weiterhin Confluence Server- und Jira Server-Produkte nutzen, erhalten nur einen auf Cloud-Migrationen oder Data Center Upgrades beschränkten Support, was es schwierig macht, Serverprobleme zu lösen und bei Bedarf Hilfe zu erhalten. Dies kann zu längeren Ausfallzeiten und größeren Geschäftsunterbrechungen führen.

# VORTEILE

Migration in die Cloud/zur Cloud



## 1. Verbesserte Sicherheit und Compliance:

Durch die Migration in die Atlassian-Cloud können Kunden von verbesserten Sicherheitsfunktionen wie Verschlüsselung im Ruhezustand (Encryption at Rest) und bei der Übertragung, automatischen Updates und Patches sowie der Einhaltung von Branchenstandards wie SOC 2 und ISO 27001 profitieren. Dies gewährleistet, dass die Daten der Kunden stets sicher sind, und verringert das Risiko von Cyber-Bedrohungen und Datenschutzverletzungen.



## 2. Erhöhte Skalierbarkeit und Flexibilität:

Die Atlassian-Cloud bietet unbegrenzte Skalierbarkeit, so dass Sie je nach Bedarf problemlos Benutzer, Speicherplatz und Funktionen hinzufügen oder entfernen können. Mit Cloud-basierten Lösungen können Sie von jedem Ort, zu jeder Zeit und von jedem Gerät aus auf ihre Daten zugreifen, was die Zusammenarbeit mit Ihren Kollegen und das Arbeiten aus der Ferne erleichtert.



## 3. Kontinuierliche Innovation und Funktionsupdates:

Durch die Migration in die Atlassian-Cloud können Sie die Vorteile neuer Funktionen und Updates nutzen, die regelmäßig veröffentlicht werden, ohne dass Sie sich um die Verwaltung von Upgrades oder Ausfallzeiten kümmern müssen. Dadurch wird sichergestellt, dass Sie immer Zugang zu den neuesten und besten Funktionen haben.



## 4. Verbesserte Zuverlässigkeit und Leistung:

Die Atlassian Cloud basiert auf einer robusten und skalierbaren Infrastruktur, die eine hohe Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit gewährleistet. Sie können sich darauf verlassen, dass Ihre Systeme bei Bedarf einsatzbereit sind, ohne sich Gedanken über Hardwareausfälle oder Wartungsprobleme machen zu müssen.



## 5. Schnellen und zuverlässiger Support

Mit der Atlassian-Cloud haben Sie Zugang zu einem breiten Spektrum an Support und Dienstleistungen, darunter technischem Support rund um die Uhr, einem Online-Hilfezentrum und Community-Foren. Dies stellt sicher, dass Sie die Hilfe bekommen, die Sie brauchen, wenn Sie sie brauchen, und reduziert das Risiko von Ausfallzeiten und anderen Problemen, die Ihr Geschäft beeinträchtigen können.