

SERVER

SQUASHTM SQUASHTM

CLOUD

ULTIMATE PREMIUM PREMIUM Verwalten Sie einen langlebigen, strukturierten und für große Mengen optimierten Testbestand Anforderungen Repositories und klassische oder BDD (Gherkin) Testfälle verwalten **✓ √ √ ✓** Die Hierarchie von Ihren Anforderungen anreichern Schreiben Sie Testfälle mit Unterstützung von KI **✓** Industrialisierung und Optimierung der Validierung Kampagnen planen, Tests durchführen und Testprojekte mithilfe von Kennzahlen, Dashboards und Berichten, die auf der **✓ 4 ✓ ✓** Grundlage von benutzerdefinierten Vorlagen erstellt werden, steuern **✓** Anomalien aus SquashTM in GitLab, Mantis, Bugzilla melden **~ ✓ ✓** Anomalien aus SquashTM in Jira, Azure DevOps, Redmine, Tuleap melden **✓ ✓ ✓** Integrieren Sie das Testen in die Praktiken des agilen Teams User Stories aus Jira und GitLab synchronisieren und dort Indikatoren hochziehen **√ √ ✓** User Stories validieren und Tests in einer Sprint-Logik organisieren **4 √ ✓** Vorbereitung, Durchführung und Auswertung explorativer Testsitzungen **✓ √ ✓** Von einer erweiterten Integration mit Jira profitieren (Zugriff auf Testdetails und -ergebnisse und Synchronisierung von Epics) Eine Bibliothek mit wiederverwendbaren Aktionen für das BDD verwalten **✓** Automatisiertes funktional Testen Strukturierung und Nutzung der Automatisierung vom Testbestand Testautomatisierung mithilfe eines Workflows prozessieren, Skripte mit Testfällen verknüpfen und Robot Framework- oder **✓ ✓ ✓ ✓** Cucumber-Skripte für BDD-Testfälle generieren Ausführungspläne festlegen, sie von SquashTM aus starten und die Ergebnisse und Berichte auswerten **✓ ✓ ✓** Die Analyse von Ergebnissen und Berichten optimieren **✓ ✓ ✓ ✓ √** Ausführungsprotokolle in Echtzeit für automatisierte Tests anzeigen, die von SquashTM aus gestartet werden Testautomatisierung mithilfe eines Workflows in Jira prozessieren **✓** Unterstützung der wichtigsten Test-Frameworks Open-Source-Testtechnologien (Robot Framework, Cucumber, JUnit, Playwright, Cypress, Postman, SoapUl, SKF) nutzen **✓ ✓** Herstellereigenen Automatisierungsstudios (Katalon, UFT, Ranorex, Agilitest) nutzen **4 ✓** Kontinuierliche tests auf der DevSecOps-plattform Integrieren Sie SquashTM in die IT-Infrastruktur Den Testbestand über die SquashTM REST API aktualisieren **✓** Die Verwaltung von SquashTM über eine REST API automatisieren **✓** Die Authentifizierung und deren Delegierung verwalten (LDAP, Active Directory, SAML 2.0, OpenID Connect) **✓** ✓ Benutzerdefinierte Profile erstellen Orchestrieren Sie und führen Sie automatisierte Tests innerhalb der Plattform durch **√** Ergebnisse automatisierter Tests in CI/CD abrufen Auf die Ergebnisse und Berichte der Tests und des Quality Gate in der CI/CD zugreifen, und sie mit den GitLab Merge Requests **✓** verknüpfen SQUASHTM SERVER SQUASHTM CLOUD

	COMMUNITY	PREMIUM	ULTIMATE	PREMIUM *	ULTIMATE
Bis zu 5 Benutzer	Kostenlose Ausgabe	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	2 000 €	5 000 €
Bis zu 10 Benutzer		Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	3 000 €	7 000 €
Bis zu 25 Benutzer		4 000 €	10 000 €	6 000 €	12 500 €
Bis zu 50 Benutzer		6 000 €	15 000 €	10 000 €	20 000 €
Bis zu 100 Benutzer		10 000 €	25 000 €	18 000 €	35 000 €
Bis zu 250 Benutzer		20 000 €	50 000 €	35 000 €	65 000 €
Bis zu 500 Benutzer		35 000 €	87 500 €	Nach Kostenvoranschlag	Nach Kostenvoranschlag
Pro 250 zusätzliche Benutzer		+ 15 000 €	+ 37 500 €	Nach Kostenvoranschlag	Nach Kostenvoranschlag