



Silk Central 20.6

Versionshinweise

Micro Focus
The Lawn
22-30 Old Bath Road
Newbury, Berkshire RG14 1QN
UK
<http://www.microfocus.com>

© Copyright 2004-2020 Micro Focus oder ein Tochterunternehmen.

MICRO FOCUS, das Logo von Micro Focus und Silk Central sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen der Micro Focus oder ein Tochterunternehmen.

Alle anderen Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.

2020-05-26

Inhalt

| | |
|-------------------------------------------------------------|-----------|
| Silk Central 20.6 Versionshinweise | 4 |
| Neuerungen in Silk Central 20.6 | 5 |
| Verwaltung | 5 |
| Dashboard | 5 |
| Anforderungen | 5 |
| Tests | 6 |
| Ausführungsplanung | 6 |
| Issue Manager | 7 |
| Manuelles Testen | 7 |
| Testausführungen | 7 |
| Integrationen | 8 |
| Microsoft SQL Server-Unterstützung | 8 |
| Systemanforderungen und Voraussetzungen | 9 |
| Behobene Probleme und umgesetzte Kundenanforderungen | 11 |
| Kontaktaufnahme mit Micro Focus | 13 |
| Für Micro Focus SupportLine erforderliche Informationen | 13 |
| Getestete und unterstützte Software | 14 |
| Geplante Einstellung der Unterstützung | 16 |

Silk Central20.6 Versionshinweise

Version 20.6

Diese Hinweise enthalten wichtige Informationen, die möglicherweise nicht in der Hilfe enthalten sind. Lesen Sie die Hinweise vollständig durch.

Informationen zur Installation, Bereitstellung und Lizenzierung finden Sie in der [Silk Central Installationshilfe](#) .

Weitere Unterstützung erhalten Sie beim [Kundendienst](#).

Neuerungen in Silk Central 20.6

Silk Central 20.6 beinhaltet wesentliche Erweiterungen und Änderungen.

Verwaltung

Steuerung der Axis-Services für erhöhte Sicherheit

Zur Erhöhung der Sicherheit können die auf Axis 1.4-basierenden SOAP-Services jetzt deaktiviert werden. Sie können diese Services weiterhin nutzen. Die Unterstützung wird jedoch in einer zukünftigen Silk Central-Version eingestellt. Um auf die Services zuzugreifen, wechseln Sie zu `https://<Hostname>/services` und `https://<Hostname>/Services1.0/services`.

Unbegrenzte Filterkriterien

Sie können jetzt eine unbegrenzte Anzahl von Auswahlkriterien zu Ihren Filtern hinzufügen.

Detaillierte Verwaltung der Berechtigungen

Die Benutzerberechtigungen für Tests und Testsuiten wurden getrennt, wodurch Sie Ihre Berechtigungen nun detaillierter verwalten können.

Dashboard

Verbessertes Panel **Mir zugewiesene manuelle Tests**

Im Panel **Mir zugewiesene manuelle Tests**, können Sie nun die Spalten des Panels gruppieren. Außerdem bietet das Panel jetzt die beiden neuen Spalten **Zyklus-Startdatum** und **Zyklus-Enddatum**.

Anforderungen

Benutzerdefinierter Anforderungseigenschaften-Typ **Globale Liste**

Der benutzerdefinierte Anforderungseigenschaften-Typ `Globale Liste` ist jetzt auch für benutzerdefinierte Anforderungseigenschaften verfügbar. Die Werte der benutzerdefinierten Eigenschaften `Globale Liste` werden aus einer Werteliste bezogen.

Verknüpfte Felder

Benutzerdefinierte Eigenschaften, die auf globalen Listen basieren, können gruppiert werden. Hierdurch können Sie abhängige Felder definieren, in denen die verfügbaren Werte einer Liste von der Auswahl in der anderen Liste abhängen.

Importierte von .xlsx-Dateien, die Bilder enthalten

Beim Importieren von Anforderungen aus einer .xlsx-Datei werden die in der Datei enthaltenen Bilder importiert, indem sie entweder in die Anforderungsbeschreibung eingefügt oder als Anhänge hinzugefügt werden. Wenn sich das Bild in einer Beschreibungszelle befindet und der MIME-Typ unterstützt wird,

wird das Bild in die Anforderungsbeschreibung eingefügt. Andernfalls wird das Bild als Anhang hinzugefügt, und der Name des Anhangs wird an die Beschreibung angehängt.

Tests

Testobjekt-Workflow

Silk Central 20.6 bietet eine Reihe von Verbesserungen für den Testobjekt-Workflow:

- Silk Central bietet jetzt eine dedizierte Berechtigung, mit der Benutzer Tests genehmigen können.
- Sie können jetzt einen Test in allen Workflow-Status als `Veraltet` markieren. Zuvor war dies nur im Workflow-Status `Genehmigt` möglich.
- Der Workflow-Status eines Tests wird jetzt in der Tabelle **Zugewiesene Tests** eines Ausführungsplans angezeigt.
- Wenn nicht genehmigte Tests zugewiesen werden, wird jetzt im Dialogfeld **Ausführen** und beim Klicken auf **Testzyklus starten** eine Warnung angezeigt.
- Beim Starten und Synchronisieren eines Tests wird dem Ergebnis eine Meldung hinzugefügt, die den Workflow-Status dokumentiert.

Verknüpfte Felder

Attribute, die auf globalen Listen basieren, können gruppiert werden. Hierdurch können Sie abhängige Felder definieren, in denen die verfügbaren Werte einer Liste von der Auswahl in der anderen Liste abhängen.

Benutzerlistenattribute

Silk Central 20.6 bietet den neuen Attributtyp `Benutzerliste`. Die Werte der Attribute `Benutzerliste` werden auf der Basis von Systemwerten entsprechend den einem Projekt zugewiesenen Benutzern definiert.

Verbesserungen bei Testtabellen

Die Testtabelle zeigt nun Informationen über das verwendete Versionskontrollprofil an und ermöglicht es, danach zu filtern.

Mehrfachbearbeitung in Testhierarchie

Silk Central ermöglicht jetzt die Bearbeitung mehrerer Objekte in der Testhierarchie über das Kontextmenü. Sie können die Werte von Eigenschaften und Attributen mehrerer Tests auf einmal bearbeiten.

Ausführungsplanung

Erforderliche Attribute

Attribute der Ausführungsplanung können nun als erforderlich festgelegt werden. Bei der Erstellung eines Ausführungsplans, eines Testzyklus oder einer Konfigurationssuite ist das Festlegen eines Wertes für diese Attribute erforderlich.

Herunterladen der Dokumentansicht als .xlsx-Datei

Der Inhalt der Dokumentansicht in der Einheit **Ausführungsplanung** kann jetzt als .xlsx-Datei heruntergeladen werden.

Verknüpfte Felder

Attribute, die auf globalen Listen basieren, können gruppiert werden. Hierdurch können Sie abhängige Felder definieren, in denen die verfügbaren Werte einer Liste von der Auswahl in der anderen Liste abhängen.

Benutzerlistenattribute

Silk Central 20.6 bietet den neuen Attributtyp `Benutzerliste`. Die Werte der Attribute `Benutzerliste` werden auf der Basis von Systemwerten entsprechend den einem Projekt zugewiesenen Benutzern definiert.

Issue Manager

Vollständiger Benutzername für neue Postfächer

Silk Central bietet nun die Möglichkeit, den vollständigen Benutzernamen bei der Generierung von Postfächern in Issue Manager zu verwenden.

Manuelles Testen

Alternative für JNLP

Die Funktionen **Screenshot erstellen**, **Video aufzeichnen** und **Codeanalyse**, die im Fenster **Manuelles Testen** zur Verfügung stehen, basieren auf JNLP. Für Benutzer, die die JNLP-Datei nicht herunterladen können (z. B. aufgrund von Sicherheitsbeschränkungen), bietet Silk Central jetzt eine alternative Möglichkeit, diese Funktionen weiterhin zu nutzen.

Testausführungen

Version und Build in der Tabelle "Aktuelle Ausführungen"

In der Tabelle **Aktuelle Ausführungen** auf der Seite **Aktivitäten** sind jetzt die Informationen über Version und Build für automatisierte Tests verfügbar.

Bereitstellungszeit der Ausführungspläne

Die Bereitstellungszeit von Ausführungsplänen, d. h. wenn der Ausführungsplan zum ersten Mal für den Ausführungsserver bereitgestellt wird, wird jetzt ebenfalls erfasst.

Ändern der Build-Informationen von abgeschlossenen Ausführungen

Silk Central 20.6 ermöglicht das Ändern der Build-Informationen von bereits abgeschlossenen manuellen Testläufen. Dies erfordert jedoch eine besondere Berechtigung, und die Aktion wird gesondert dokumentiert, indem folgende Informationen hinzugefügt werden: Wer hat die Version und den Build geändert, wann wurden die Werte geändert, welche Werte waren zuvor gültig, ein erforderlicher Kommentar des Benutzers.

Integrationen

Micro Focus Connect

Silk Central 20.6 verbessert die Integration mit Micro Focus Connect.

- Es ist nicht mehr notwendig, Berichte manuell zu erstellen, wodurch das Einrichten der Integration vereinfacht wird.
- Die Beziehung zwischen `Testplan`, `Testplanausführung` und `Testausführung` wurde hinzugefügt.
- Der Beziehung zwischen `Tests` und `Fehlern` wurde ausgesetzt.
- Die optimierte Synchronisation von Anforderungen erhöht die Leistung und Zuverlässigkeit.
- Die Fehlerinformationen aus Issue Manager sind jetzt für Micro Focus Connect verfügbar.

UFT Developer

Silk Central 20.6 verbessert die Unterstützung für UFT Developer durch die Testtypen `JUnit` und `MSTest`.

UFT Mobile

Silk Central 20.6 ist integriert mit UFT Mobile (früher Mobile Center).

JUnit 5.6

Das mit Silk Central 20.6 bereitgestellte JUnit-Plugin wurde aktualisiert, um das Ergebnisformat von JUnit 5.6 zu unterstützen.

Atlassian Jira Software

Silk Central 20.6 bietet eine Reihe von Verbesserungen für die Integration der Anforderungsverwaltung und die Integration der Fehlerverfolgung mit Atlassian Jira Software.

- Zur Authentifizierung von Jira-Benutzern können Sie jetzt API-Token anstelle von einfachen Passwörtern verwenden.
- Wenn Sie einen neuen Fehler über die Silk Central-Benutzeroberfläche erstellen, sind erforderliche Felder jetzt gekennzeichnet und daher leicht zu erkennen.
- Unterstützung für Jira Software-Cloud wurde hinzugefügt.

Microsoft SQL Server-Unterstützung

Silk Central unterstützt nun Microsoft SQL Server 2019.

Systemanforderungen und Voraussetzungen

Für eine optimale Leistung von Silk Central wird die in diesem Abschnitt erläuterte Konfiguration empfohlen.

Server-Systemvoraussetzungen

| Systembereich | Anforderung |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prozessor | 2 Kerne, Intel Core i5 oder besser |
| Speicher | Mindestens 8 GB |
| Freier Festplattenspeicher | Mindestens 30 GB, außer für den Datenbankserver |
| Netzwerk | 100 MBit |
| Betriebssystem, DBMS, Webservice | Siehe Getestete und unterstützte Software . |
| Stromversorgung | Um Datenverluste bei einem Stromausfall zu vermeiden, wird für alle Umgebungen eine USV (unterbrechungsfreie Stromversorgung) empfohlen. |

Für jede zusätzliche Instanz werden mindestens 10 GB zusätzlicher Festplattenplatz benötigt, sowie mindestens der folgende initiale Systemspeicher:

- Front-End-Server: 500 MB
- Anwendungsserver: 300 MB
- Diagrammserver: 200 MB

Je nach Ihrem Workload könnten diese Werte noch höher sein.

Weitere Informationen zur optimalen Konfiguration von Silk Central erhalten Sie vom technischen Support oder Ihrem Technical Account Team.

Anforderungen an Ausführungsserver

Die tatsächlichen Anforderungen und Voraussetzungen, die ein Anwendungsserver erfüllen muss, richten sich nach der getesteten Anwendung (Application under Test, AUT) und der Art des Tests.

Für einen Lasttest müssen die Umgebungsanforderungen von Silk Performer erfüllt werden. Lasttests mit der Mindestkonfiguration können zu ungenauen Ergebnissen führen.

Beachten Sie bei Funktionstests die Umgebungsanforderungen von Silk Test. Für umfassende Tests (wie Browser-Wiedergaben) wird ein Arbeitsspeicher mit mindestens 2048 MB empfohlen.

Ein Linux Ausführungsserver benötigt die neueste Version von Java Runtime Environment 1.8.

Anforderungen an Proxy-Server

Wenn Sie Microsoft IIS für Silk Central verwenden möchten, installieren Sie zuerst die folgenden IIS-Erweiterungen, bevor Sie Silk Central installieren:

- Application Request Routing (ARR)
- URL Rewrite

Die aktuellsten Versionen dieser Erweiterungen können von der Seite [IIS Downloads](#) heruntergeladen werden.

Virtualisierung

Silk Central kann in der virtuellen Infrastrukturmgebung VMware vSphere Server ausgeführt werden.

Client-Systemvoraussetzungen

| Systembereich | Anforderung |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prozessor | Intel Core i3 oder besser |
| Speicher | 2 GB |
| Browser | <ul style="list-style-type: none">• Google Chrome• Internet Explorer 11 oder höher (ohne Kompatibilitätsmodus)• Mozilla Firefox• Microsoft Edge |

Die Benutzeroberfläche für manuelle Tests erfordert die neueste Version von Java Runtime Environment 1.8. Für das manuelle Testen mit Internet Explorer 11 ist es erforderlich, eine 32-Bit-Version von Java auf dem Client zu installieren.

Behobene Probleme und umgesetzte Kundenanforderungen

Die folgenden Probleme wurden behoben und die folgenden Erweiterungsanforderungen implementiert:

| SI # | RPI # | Beschreibung |
|---------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2825501 | 616975 | Anforderung zur Implementierung einer Funktionalität, mit der der Benutzer direkt beim Erstellen eines Tests Testattributen einen Wert zuweisen können. |
| 2846192 | 1102548 | Wenn die Kurzbezeichnung eines Fehlers mehr als 128 Zeichen umfasst, wird sie abgeschnitten. |
| 2864194 | 629833 | Anforderung, die Beschränkung zu entfernen, dass Testattribute "projektspezifisch" sind. |
| 2988286 | 1108528 | Im Panel Aktuelle Ausführung werden die bei der Ausführung verwendete Version und der Build nicht angezeigt. |
| 3118824 | 630341 | Wenn der Ausführungsserver ausfällt oder die Verbindung unterbrochen wird, sendet die Anwendung für eine Antwort einen Ping-Befehl an den Ausführungsserver an. Dies ist kein gewünschtes Verhalten. |
| 3129781 | 1111758 | Anforderung auf Erweiterung der Funktionalität von <i>Wertelisten</i> . |
| 3130583 | 1111744 | Der Name des Menüs Systemweite Trigger kann verwirrend sein. |
| 3142835 | 1112926 | Der Status abgeschlossener Testläufe kann geändert werden. Dies ist kein gewünschtes Verhalten. |
| 3157740 | 1114362 | Beim Erstellen oder Bearbeiten eines Filters in den Projekteinstellungen auf der Registerkarte Filter ist die Anzahl der Auswahlkriterien auf 10 begrenzt. |
| 3166781 | 1114946 | Anforderung, den Wert des Feldes Status einer Ausgabe in Fettdruck anzuzeigen. |
| 3173647 | 1115723 | Aufforderung, den Build und die Version, für die der aktuelle Lauf ausgeführt wird, auf der Seite Aktueller Lauf anzuzeigen. |
| 3175741 | 1115732 | Anforderung zur Implementierung einer Funktionalität, die es dem Benutzer ermöglicht, mehrere Tests auf der Seite Aktivitäten neu zu starten. |
| 3211282 | 1118916 | Wenn Sie einen neuen Testzyklus auf der Seite Manuelle Ausführungsplanung erstellen und diesen dann aus- und wieder einblenden, weichen die Werte für das Start- und Enddatum von den Werten ab, die beim Erstellen des Testzyklus konfiguriert wurden. |
| 3211629 | 1118768 | Anforderung auf Erweiterung der Zeichenbeschränkung für das Feld Kurzbezeichnung beim Erstellen eines neuen Fehlers. |
| 3211954 | 1118763 | Wenn Sie einen neuen Test erstellen und mehrmals auf Fertig stellen klicken, wird der Test mehrmals mit demselben Namen erstellt. |
| 3214334 | 1119221 | NGINX 1.16.0 lässt Sicherheitslücken befürchten. |
| 3215656 | 1119192 | Das Umbenennen oder Entfernen von Parametern in/aus einer datengesteuerten Quelle verursacht Probleme für die datengesteuerten untergeordneten Elemente und für die Filterlisten. |
| 3215870 | 1119119 | Anforderung, eine besondere Berechtigung hinzuzufügen, die es Benutzern erlaubt, Tests zu genehmigen (innerhalb des Testobjekt-Workflows). |

| SI # | RPI # | Beschreibung |
|---------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3215871 | 1119120 | Anforderung, ein Workflow-Status -Feld auf der Seite Zugewiesene Tests hinzuzufügen, mit dem Tester angewiesen werden können, nur genehmigte Tests auszuwählen. |
| 3220976 | 1119620 | Wenn ein bereits geschlossener Fehler geändert wird, wird das Feld DateClosed mit dem aktuellen Datum aktualisiert. |

Kontaktaufnahme mit Micro Focus

Micro Focus ist bestrebt, technischen Support und Beratung auf höchstem Niveau anzubieten. Micro Focus leistet weltweiten Support, der sich durch fristgerechten und zuverlässigen Service auszeichnet, um so den Geschäftserfolg jedes einzelnen Kunden zu ermöglichen.

Support können alle Kunden in Anspruch nehmen, die einen Wartungs- und Supportvertrag abgeschlossen haben, sowie potenzielle Kunden, die unsere Produkte testen. Unsere hochqualifizierten Mitarbeiter kümmern sich umgehend und professionell um Ihre Anfragen.

Gehen Sie zu <http://supportline.microfocus.com/assistedservices.asp>, um Ihre Supportanfrage direkt an die Micro Focus SupportLine zu richten, oder senden Sie eine E-Mail an supportline@microfocus.com.

Besuchen Sie die Micro Focus SupportLine unter <http://supportline.microfocus.com>, um die aktuellsten Neuigkeiten und andere Supportinformationen zu erfahren. Benutzer, die die Website erstmals besuchen, müssen sich dazu registrieren.

Für Micro Focus SupportLine erforderliche Informationen

Wenn Sie sich an die Micro Focus SupportLine wenden, geben Sie bitte nach Möglichkeit die folgenden Informationen an. Je mehr Informationen Sie mitteilen, desto besser kann Ihnen die Micro Focus SupportLine zur Seite stehen.

- Name und Versionsnummer aller Produkte, die Ihrer Meinung nach Probleme bereiten.
- Hersteller und Modell Ihres Computers.
- Systeminformationen wie Name und Version des Betriebssystems, Angaben zu den Prozessoren und zum Speicher.
- Ausführliche Beschreibung des Problems, Schritte zur Wiederholung der Fehlersituation.
- Exakter Wortlaut aller relevanten Fehlermeldungen.
- Ihre Seriennummer.

Sie finden diese Nummern in der Betreffzeile und im Text der Lieferbenachrichtigungs-E-Mail, die Sie von Micro Focus erhalten haben.

Getestete und unterstützte Software

Dieser Abschnitt listet die Software auf, mit der Silk Central 20.6 getestet wurde, sowie die Software, die von Silk Central unterstützt wird.

Unterstützte Betriebssysteme

- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows Server 2012 R2
- Microsoft Windows Server 2016
- Microsoft Windows Server 2019
- Microsoft Windows 8,1 32-Bit/64-Bit (Ausführungsserver)
- Microsoft Windows 10 32-Bit/64-Bit (Ausführungsserver)
- Android 5.x, 6.x, 7.x, 8.x, 9.x, 10.x (Testen auf mobilen Geräten)
- iOS 10.x, 11.x, 12.x, 13.x (Testen auf mobilen Geräten)



Wichtig: [Update für universelle C RunTime in Windows](#) wird für alle Microsoft Windows-Betriebssysteme benötigt. Für Microsoft Windows Server 2016 oder höher ist die Installationsoption **Windows Server (Server mit Desktopdarstellung)** erforderlich.

Unterstützte Linux-Betriebssysteme

Silk Central unterstützt Linux-Betriebssysteme nur für den Ausführungsserver.

- Debian
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux
- Ubuntu

Unterstützte Webbrowser

- Google Chrome
- Internet Explorer 11 oder höher (ohne Kompatibilitätsmodus)
- Mozilla Firefox
- Microsoft Edge

Unterstützte Webserver

- IIS 8 32-Bit/64-Bit
- IIS 10 32-Bit/64-Bit

Unterstützte Datenbankmanagementsysteme

- Microsoft SQL Server 2014 Service Pack 3
- Microsoft SQL Server 2016 Service Pack 2
- Microsoft SQL Server 2017
- Microsoft SQL Server 2019
- Oracle 11g (Version 11.2.0.4). Oracle RAC wird nicht unterstützt.
- Oracle 12c (Version 12.2.0.1). Oracle RAC wird nicht unterstützt.

Integrierte Softwareunterstützung für Micro Focus

- AccuRev 7.2
- Caliber 11.4, 11.5
- UFT Mobile 2.51 oder höher
- Silk Performer 20.5
- Silk Test 20.5
- StarTeam 15.x, 16.x, 17.0
- Silk TestPartner 6.3
- UFT One 15.0
- UFT Developer 15.0

Unterstützte integrierte Software von Drittanbietern

- VFS (Apache Commons Virtual File System)
- Atlassian Jira Software 6, 7, 8. Version 6 und 7 werden unterstützt, jedoch nicht getestet.
- Atlassian Jira Software Cloud. Nicht unterstützt werden *next-gen*-Projekte und Projekte, die sich in einer Cloud-Instanz befinden und *next-gen*-Projekte enthalten.
- Bugzilla 4.4.13, 5.0.4
- CA Agile Central
- Git 2.20.1
- IBM Rational ClearQuest 8,0
- IBM Rational DOORS 9.5, 9.6
- IBM Rational DOORS Next Generation 6.0
- JUnit 4.x, 5.x
- Die neueste Version von Java Runtime Environment 1.8
- Microsoft Office Excel (.xlsx) zum Importieren von Tests und Anforderungen
- Microsoft Office Word (.doc, .docx) zum Importieren von Anforderungen
- Microsoft Visual Studio/Visual Studio Test Agent 2015
- NUnit 2.6.4, NUnit Console und Engine 3.8
- Subversion 1,9
- Team Foundation Server 2015, 2017
- VersionOne Enterprise Edition
- VMware vCloud Director 5.5

Geplante Einstellung der Unterstützung

Dieser Abschnitt listet die Funktionen auf, die in einer zukünftigen Version von Silk Central nicht mehr unterstützt werden.

IBM Rational DOORS

In einer zukünftigen Version wird die Unterstützung von IBM Rational DOORS eingestellt. Dafür unterstützt Silk Central jetzt IBM Rational DOORS Next Generation.

Unterstützte Betriebssysteme

Die Unterstützung für die folgenden Betriebssysteme wird in einer zukünftigen Version eingestellt:

- Microsoft Windows Server 2012
- Microsoft Windows Server 2012 R2

Unterstützte Datenbankmanagementsysteme

Die Unterstützung für die folgenden Datenbankmanagementsysteme wird in einer zukünftigen Version eingestellt:

- Microsoft SQL Server 2014 Service Pack 3
- Oracle 11g

Integration von Anforderungsverwaltungssystemen

Die Unterstützung für die Integration folgender Anforderungsverwaltungssysteme wird in einer zukünftigen Version eingestellt:

- Caliber
- IBM Rational DOORS
- Atlassian Jira Software 6
- Atlassian Jira Software 7
- VersionOne Enterprise Edition
- CA Agile Central

Integration von Fehlerverfolgungssystemen

Die Unterstützung für die Integration folgender Fehlerverfolgungssysteme von Drittanbietern wird in einer zukünftigen Version eingestellt:

- Atlassian Jira Software 6
- Atlassian Jira Software 7
- Bugzilla 4.4.13
- IBM Rational ClearQuest
- Team Foundation Server 2015

Integration von Versionsverwaltungssystemen

Die Unterstützung für die Integration folgender Versionsverwaltungssysteme von Drittanbietern wird in einer zukünftigen Version eingestellt:

- Team Foundation Server 2015

Cloud-Integrationen

Die Unterstützung für die folgenden Cloud-Integrationen von Drittanbietern wird in einer zukünftigen Version eingestellt:

- VMware vCloud

Integration von Mobilgerätenanbietern

Die Unterstützung für die Integration folgender Drittanbieter-Mobilgeräte wird in einer zukünftigen Version eingestellt:

- Sauce Labs

Integrationen von Microsoft Office-Importen

Die Unterstützung für die folgenden Integrationen von Microsoft Office-Importen wird in einer zukünftigen Version eingestellt:

- Microsoft Office Word (.doc)

Webdienste

Die unter den folgenden Links aufgeführten Webdienste werden in einer zukünftigen Silk Central-Version eingestellt:

- <https://<Hostname>/services>
- <https://<Hostname>/Services1.0/services>

Die neuen Services sind aufgeführt unter:

- <https://<Hostname>/Services1.0/jaxws>

SAP Solution Manager

Die Unterstützung für die Integration der folgenden SAP Solution Manager-Version wird in einer zukünftigen Version eingestellt:

- SAP Solution Manager 7.2