



Silk Central 19.5

Versionshinweise

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

© Copyright 2004-2019 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.

2019-01-29

Inhalt

Silk Central 19.5 Versionshinweise	4
Neuerungen in Silk Central 19.5	5
Verwaltung	5
Anforderungen	5
Tests	5
Ausführungsplanung	6
Aktivitäten	6
Issue Manager	7
API-Erweiterungen	7
Integrationen	7
AdoptOpenJDK	8
Hilfe	8
Systemanforderungen und Voraussetzungen	10
Behobene Probleme und umgesetzte Kundenanforderungen	12
Kontaktaufnahme mit Micro Focus	14
Für Micro Focus SupportLine erforderliche Informationen	14
Getestete und unterstützte Software	15
Geplante Einstellung der Unterstützung	17

Silk Central19.5 Versionshinweise

Version 19.5

Februar 2019

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 19.5

Silk Central 19.5 beinhaltet wesentliche Erweiterungen und Änderungen.

Verwaltung

Selbstregistrierende Ausführungsserver

Silk Central ermöglicht nun mit dem neuen *Execution Server Launcher* über eine Befehlszeile die Registrierung neuer Ausführungsserver, d. h. die Erstellung und Zuordnung zu einer Servergruppe und damit zu einem Projekt. Mit dieser neuen Funktion können Sie Ihre Ausführungsressourcen ohne jeden manuellen Aufwand ganz flexibel starten, wenn Sie sie benötigen. Zusätzlich hält der Execution Server Launcher den Ausführungsserver immer auf dem aktuellen Stand und versucht den Ausführungsserver im Falle einer unbeabsichtigten Beendigung neu zu starten.

Benutzerverwaltung – Verknüpfungen zwischen Benutzern und Gruppen

Sie können nun einfacher zwischen Benutzer- und Gruppenseiten navigieren, da die Gruppennamen auf der Seite **Benutzer** nun mit den entsprechenden Gruppen und die Benutzernamen auf der Seite **Gruppen** mit den entsprechenden Benutzern verknüpft sind.

Neue Berechtigungen

Silk Central 19.5 bietet die folgenden neuen Benutzerberechtigungen:

Status ändern	Gibt an, ob der Benutzer den Teststatus ändern darf.
Tests aus Excel importieren/aktualisieren	Gibt an, ob der Benutzer Tests aus Excel importieren bzw. aus Excel importierte Tests aktualisieren darf.

Anforderungen

Zugeordnete Tests – Pfadangaben

Auf der Registerkarte **Zugeordnete Tests** einer Anforderung wird nun der vollständige Pfad für Tests angezeigt.

Tests

Geschäftsprozessstests

Silk Central 19.5 bietet das neue Business Process Testing (BPT) für Geschäftsprozesse, um Kunden beim Validieren von End-to-End-Geschäftstransaktionen zu unterstützen. Das BPT stellt eine Erweiterung der vorhandenen manuellen Testfunktionen von Silk Central dar. Mit den drei neuen, auf das BPT ausgerichteten Objekttypen Geschäftskomponente, Flow und Geschäftsprozessstest wird die Komplexität verringert und die BPT-spezifische Funktionalität unterstützt.

Alternative Eigenschaft für gemeinsam verwendbare Testobjekte und Anforderungszuordnung

Wenn Sie Tests in Projekten gemeinsam verwenden, können Sie die Testanforderungszuordnung erneut erstellen, nachdem die Anforderungen aus Excel importiert wurden.

Ausführungsplanung

Manuelle Ausführungsplanung – Mehrfachauswahl zum Filtern von relevanten Tests nach Testcontainern und/oder Testordnern

Um die Zuordnung zu vereinfachen, können Sie nun mehrere Testcontainer und/oder Testordner auswählen, um die relevanten Tests zu filtern.

Manuelle Ausführungsplanung – Test-ID in Testzuordnungsbereich anzeigen

Um Tests einfacher zu identifizieren und die Übersichtlichkeit zu verbessern, können Sie die Test-ID nun im Bereich **Testzuordnung** im Fenster **Manuelle Ausführungsplanung** anzeigen.

Manuelle Ausführungsplanung – E-Mail-Benachrichtigung bei Neuzuordnung

Die Tester werden nun informiert, wenn ihnen neue Tests in einem bereits laufenden Testzyklus zugeordnet werden.

Manuelle Testergebnisse – Geschlossene und gelöste Fehler ausblenden

Um das Auffinden wichtiger Informationen in der Ansicht **Manuelle Testergebnisse** und den Zugriff darauf zu erleichtern, können Sie nun geschlossene und gelöste Fehler ausblenden.

Ergebnisbereinigungs-Regeln – Manuelle Auslösung

Mit der Option **Testläufe oder Ergebnisdateien löschen...** im Kontextmenü können Sie die Ausführung Ihrer Regeln zur Ergebnisbereinigung nun manuell auslösen. In früheren Versionen von Silk Central wurden Regeln zur Ergebnisbereinigung nur dann ausgelöst, wenn neue Ergebnisse erstellt wurden.

Ergebnisbereinigungs-Regeln – Erweiterte Einstellung Lösche nach

Sie können diese Einstellung nun so konfigurieren, dass die Ergebnisse nach 18 bzw. 24 Monaten gelöscht werden.

Maximale Größe der Ergebnisdatei für automatisierte Tests

Sie können nun verhindern, dass bei der Ausführung automatisierter Tests zu große Ergebnisdateien in Silk Central hochgeladen werden.

Aktivitäten

Projektübergreifende Aktivitäten – Projektname

Die Tabellen auf der Seite **Projektübergreifende Aktivitäten** enthalten nun zusätzlich zu den IDs die Namen der Projekte.

Issue Manager

Vollständige Änderungshistorie

Die Änderungshistorie für Fehler in Issue Manager enthält nun Änderungen für alle Felder, die am Workflow zur Fehlerverfolgung beteiligt sind.

Hinzufügen von Anhängen und Benachrichtigungen beim Erstellen neuer Fehler

Beim Erstellen eines neuen Fehlers können Sie nun Anhänge und Benachrichtigungen hinzufügen.

API-Erweiterungen

Ausführung ist fehlgeschlagen und Testsuiten wurden nicht ausgeführt

Entsprechend der Benutzeroberfläche können Sie Testsuiten nun mit den Optionen Mit Status 'Fehlgeschlagen' und Mit Status 'Nicht ausgeführt' über die SOAP- und REST-API erneut ausführen.

Integrationen

DOORS – Filtern der zu synchronisierenden Anforderungen

Es müssen nicht mehr alle Anforderungen von DOORS synchronisiert werden. Stattdessen unterstützt Silk Central nun das Synchronisieren nur derjenigen Anforderungen, die von einem Filter zurückgegeben werden, der für eine Ansicht in DOORS festgelegt und aktiviert wurde.

JIRA – Unterstützung für das benutzerdefinierte Feld Epic-Status

Die JIRA-Integration in Silk Central unterstützt nun das benutzerdefinierte Feld **Epic-Status**.

StarTeam – Erstellen von Fehlern eines anderen Typs als Änderungsanforderung

Für stark benutzerdefinierte Workflows können Sie nun in StarTeam Fehler mit einem anderen vorhandenen Typ als dem Standardtyp *Änderungsanforderung* anlegen.

Silk Test – Neue HTML-Ergebnisse

Sie können die Ergebnisse von Silk Test-Testausführungen nun im neuen Format "HTML-Ergebnisse" anzeigen, das von Silk Test bereitgestellt wird.

Quality Center-Migration

Silk Central ermöglicht nun die Migration von Anforderungen, Tests, Test-Sets und Fehlern aus Quality Center in Silk Central. Für bestimmte Objekte werden auch die Zuordnungen zu anderen Objekten, benutzerdefinierte Eigenschaften, Historie und Anlagen migriert. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Kundenbetreuung.

AdoptOpenJDK

Silk Central 19.5 verwendet nun statt der Oracle JRE intern die Bibliotheken des AdoptOpenJDK. Diese Änderung betrifft alle Server, d. h. den Anwendungsserver, die Front-End-Server, den Diagrammserver und den Ausführungsserver, sowie die Kommunikation und Interaktion zwischen allen Servern.

Es besteht keine Abhängigkeit zwischen einer installierten JRE und den intern verwendeten JRE-Bibliotheken, sofern es nicht erforderlich ist, einen Ausführungsserver im 32-Bit-Modus auszuführen. Um in diesem Fall den Ausführungsserver zu starten, müssen Sie den **Execution Server Launcher** oder das **Execution Server Package** und Ihre eigene installierte 32-Bit-JRE verwenden. Standardmäßig werden Ausführungsserver im 64-Bit-Modus ausgeführt.

Für den Front-End-Server, den Diagrammserver und den Anwendungsserver gelten für Silk Central 19.5 oder höher die folgenden Regeln:

- Neue Instanzen dieser Server sind grundsätzlich 64-Bit-Server.
- Die mit einer neuen Silk Central-Installation erstellte Standardinstanz (Silk) ist immer eine 64-Bit-Instanz.
- Sofern für eine vorhandene 32-Bit-Instanz kein Upgrade durchgeführt wird, bleibt sie als 32-Bit-Instanz bestehen.
- Durch Anwendung eines Hotfix auf eine vorhandene 32-Bit-Instanz erfolgt keine Änderung auf 64 Bit. Die Instanz bleibt weiter als 32-Bit-Instanz bestehen.
- Bei einem Upgrade einer vorhandenen 32-Bit-Instanz auf Silk Central 19.5 oder höher wird diese automatisch in eine 64-Bit-Instanz umgewandelt.

Die folgenden Regeln gelten für die Ausführung von Silk Performer 19.5 oder höher mit Silk Central 19.5 oder höher:

- Silk Performer 19.5 enthält eine separate JRE für die Ausführung von Silk Performer.
- Um Silk Performer mit einer anderen als der im Lieferumfang von Silk Performer enthaltenen JRE auszuführen, fügen Sie den Pfad zu der JRE als *JREPath*-Tag zur Datei `SccltcVersionsConf.xml` hinzu. Zum Beispiel:

```
<JREPath>C:\Program Files (x86)\Java\MyJre8.0</JREPath>
```



Hinweis: Bei der im Tag *JREPath* angegebenen JRE muss es sich um eine 32-Bit-Version handeln.

- Der vollständige Pfad des *JREPath*-Tags in der Datei `SccltcVersionsConf.xml` lautet `CoreVersions > Entry > JREPath`.
- Wenn Sie den **Execution Server Launcher** für die Ausführung von Silk Performer verwenden, muss Silk Performer 19.5 in dem Standard-Installationsverzeichnis `C:\Program Files (x86)\Silk\Silk Performer 19.5` installiert sein. Änderungen an der Datei `SccltcVersionsConf.xml` werden bei jedem Neustart des **Execution Server Launcher** auf jedem Ausführungsserver überschrieben.

Hilfe

Neues Hilfeformat

Sowohl die lokale als auch die Online-Hilfe für Silk Central werden nun in einem neuen Format bereitgestellt, um eine schnellere Suche zu ermöglichen und die Benutzerfreundlichkeit zu verbessern.

Verbesserte Seite "Tools"

Die Hilfeseite **Hilfe > Tools** in Silk Central wurde neu strukturiert und enthält nun Beschreibungen, die Sie über den Zweck der herunterladbaren Elemente informieren.

Systemanforderungen und Voraussetzungen

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

Server-Systemvoraussetzungen

Systembereich	Anforderung
Prozessor	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 Java Runtime Environment (JRE) 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 manuelles Testen benötigt Java Runtime Environment (JRE) 7 Update 79 oder höher. 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

Folgende Probleme wurden in Silk Central 19.5 behoben:

SI #	RPI #	Beschreibung
2840944	1102051	Begrenzung der Größe der Ergebnisdatei für automatisierte Testausführungen.
2858798	1104500	Unterstützung für den Feldtyp "Epic-Status" in JIRA.
2875588	1106691	Anzeige des vollständigen Namens des aktuellen Projekts auf den Silk Central-Webseiten.
3101734	1109074	Möglichkeit oder Zugriffsrecht, um zu verhindern, dass ein Benutzer Testfälle über Excel importiert
3105361	1109353	Spalte TEST-ID in der Tabelle Testzuordnung .
3114445	629485	Benutzerverwaltung – Bereitstellung von Verknüpfungen zwischen der Seite Gruppen und den Benutzern durch Klicken auf den Benutzernamen.
3116506	1110428	Mehrfachauswahl und Tastaturaktionen in der Hierarchie Ordner unter Manuelle Ausführungsplanung .
3118832	630129	Möglichkeit, auf der Verfolgungsseite den Projektnamen statt lediglich der Projekt-ID hinzuzufügen.
3125418	1111275	Mehr Zeitspannenoptionen für die Ergebnisbereinigung.
3135657	1112401	Es ist nicht möglich, nicht ausgeführte Tests über die Webdienst-API auszuführen.
3142835	1112926	Der Status beendeter Testsuiteläufe kann manuell geändert werden.
3151195	1113671	Fehler bei den Regeln zur Ergebnisbereinigung.
3153885	1113912	Konfigurieren geschlossener oder gelöster Tickets über den Bericht <i>Manuelle Testergebnisse</i> .
3155482	1114030	Unvollständige Historieneinträge in Issue Manager.
3157349	1114187	Informationen zum Anforderungspfad auf der Registerkarte Zugeordnete Tests von Anforderungen.
3157382	1114172	Zulassen von Anhängen beim Erstellen eines neuen Fehlers ohne Speichern.
3160229	1114462	Bereitstellung einer Option, um nicht ausgeführte und fehlgeschlagene Tests ohne Berücksichtigung der Seit-Build-Nummer zu starten.
3161253	1114554	Bericht zu Anforderungseigenschaften: ORA-22835 – Puffer zu klein für CLOB zu CHAR oder BLOB zu RAW.
3161271	1114977	Testläufe werden im Verfolgungsfenster dupliziert.
3161362	1114568	Projekteigentümer werden nach Anmeldung statt nach Benutzername sortiert.
3162234	1114608	Integration von Clearquest 8.0.17 in Silk Central.
3162827	1114632	BIRT-Bericht beschädigt.
3165649	1114900	Behoben: <code>ThreadConnectionLimitException</code> beim Anzeigen oder Erstellen eines Fehlers.

SI #	RPI #	Beschreibung
3168584	1115079	Fehler beim Erstellen eines Fehlers mit Silk Central-JIRA-Integrationen.
3168869	1115136	Änderungen an der Issue Manager-Beschreibung gehen beim Anhängen einer Datei verloren.
3171244	1115490	Ausführung von TestNG-Tests über Process Executor – Parsing von JUnit-Ergebnissen nicht möglich.
3171513	1115415	Fehler bei benutzerdefinierten Rollen: Silk Central - Issue Manager.
3171594	1115400	Schlüsselwortgetriebene Tests – Bildschirmvideo des mobilen Geräts funktioniert in Google Chrome, Microsoft Edge und Mozilla Firefox nicht.
3171608	1115427	Ansicht der Testcontainereigenschaften: Vertauschte Werte für benutzerdefiniertes Datenverzeichnis und benutzerdefiniertes Include-Verzeichnis.
3171837	1115584	Performance-Problem bei der Bearbeitung von Testattributen.
3175563	1115844	Der Bericht <i>Ausführungs-Statusübersicht</i> schlägt bei Projekten mit einer höheren ID als 1.000 fehl.
3175867	1115923	Die LDAP-Konfiguration funktioniert nicht.
3177504	1115924	Projektimport: Kein Duplizieren von Testparametern, wenn ein Parameter mit gleichem Namen und Typ bereits vorhanden ist.
3178581	1115963	Feste Testergebnisse für abgeschlossene Testzyklen: Einbinden der Testläufe von gelöschten Tests in die Ansicht Manuelle Testergebnisse .
3178582	1115960	Inaktive Testattribute können in der Tabellenansicht hinzugefügt werden.
3180351	1116106	Filterung nach Attributen in einem Test nicht möglich.
3180530	1116191	VFS-Navigation in Silk Central.
-	-	CheckDB: Ausnahme beim Überprüfen von Datenquellenattributen.
-	-	Beschränkung des Cookies für authentifizierte Sitzungen auf spezifische Pfade und httpOnly.
-	-	Behebung des Problems beim Herunterladen von Metriken in SystemDiagnostics.
-	-	Aktualisierung auf jQuery 3.3.1 und jQuery UI 1.12.1.
-	-	Hinzufügen von rel="noopener noreferrer" für externe Links. nginx.conf.template wurde geändert und enthält jetzt Beispiele für sichere Konfiguration.
-	-	Erstellen von Projekt-Baselines: Verbesserung der Fehlerprotokollierung beim Import datengesteuerter Tabellen.
-	-	Unterstützung für OrderedTests im MSTest-Plugin. Das mehrfache Hinzufügen von Tests zur Datei <code>orderedtest</code> wird nicht unterstützt.

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 19.5 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 7 32-Bit/64-Bit Service Pack 1 (Ausführungsserver)
- Microsoft Windows 8,1 32-Bit/64-Bit (Ausführungsserver)
- Microsoft Windows 10 32-Bit/64-Bit (Ausführungsserver)
- Android 4.4, 5.x, 6.x, 7.x, 8.x, 9.x (Testen auf mobilen Geräten)
- iOS 9.3, 10.x, 11.x, 12.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 wird die Installationsoption **Windows Server (Server mit Desktopdarstellung)** benötigt.

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 2
- Microsoft SQL Server 2016 Service Pack 1
- Microsoft SQL Server 2017
- Oracle 11g (Version 11.2.0.4). Oracle RAC wird nicht unterstützt.
- Oracle 12c (Version 12.1.0.2). Oracle RAC wird nicht unterstützt.

Integrierte Softwareunterstützung für Micro Focus

- AccuRev 6.2

- Caliber 11.4, 11.5
- Mobile Center 2.51 oder höher
- Silk Performer 19.5
- Silk Test 19.5
- StarTeam 15.x, 16.x, 17.0
- Silk TestPartner 6.3
- Unified Functional Testing (UFT) 14.0

Unterstützte integrierte Software von Drittanbietern

- VFS (Apache Commons Virtual File System)
- Atlassian JIRA 6, 7
- Atlassian JIRA Agile 6, 7
- 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
- Java Runtime Environment 1.7 oder höher
- 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
- SAP Solution Manager 7.2
- 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.

Microsoft Windows 7 (Ausführungsserver)

In einer zukünftigen Version wird die Unterstützung von Microsoft Windows 7 eingestellt.

VMware vCloud

In einer zukünftigen Version wird die Unterstützung von VMware vCloud eingestellt.

Rally Mashups

In einer zukünftigen Version wird die Unterstützung von Rally Mashups eingestellt.

Atlassian JIRA 6

In einer zukünftigen Version wird die Unterstützung von Atlassian JIRA 6 eingestellt.

Team Foundation Server 2015

In einer zukünftigen Version wird die Unterstützung von Team Foundation Server 2015 eingestellt.