

# **Silk Central Connect 15.5**

## **Notes de Release**

**Micro Focus**  
575 Anton Blvd., Suite 510  
Costa Mesa, CA 92626

Copyright © Micro Focus 2014. Tous droits réservés. Silk Central Connect contient des travaux dérivés de Borland Software Corporation, Copyright © 1992-2009 Borland Software Corporation (une société de Micro Focus).

**MICRO FOCUS** et le logo **Micro Focus**, entre autres, sont des marques commerciales ou des marques déposées de Micro Focus IP Development Limited ou de ses filiales ou sociétés affiliées aux Etats-Unis, au Royaume-Uni et dans d'autres pays.

**BORLAND**, le logo **Borland** et **Silk Central Connect** sont des marques commerciales ou des marques déposées de Borland Software Corporation ou de ses filiales ou sociétés affiliées aux Etats-Unis, au Royaume-Uni et dans d'autres pays.

Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

2014-06-10

# Table des matières

<b>Notes de Release de Silk Central Connect 15.5</b> .....	<b>4</b>
Silk Central Connect .....	4
Nouveautés de Silk Central Connect .....	4
Utilisation de Silk Central Connect dans des projets Silk Central .....	4
Test d'applications Web internes à l'aide de serveurs d'exécution basés sur le Cloud .....	4
Conditions préalables et configuration système .....	4
Instructions d'installation .....	6
Contacter Micro Focus .....	6
Informations requises par Micro Focus SupportLine .....	6
Logiciels testés et pris en charge .....	6

# Notes de Release de Silk Central Connect 15.5

Ce fichier contient des informations importantes susceptibles de ne pas apparaître dans l'Aide. Veuillez lire ce document dans son intégralité.

Pour obtenir la version la plus récente de ce document, voir [Notes de Release de Silk Central Connect](#).

Rendez-vous sur le site [supportline.microfocus.com](http://supportline.microfocus.com) pour obtenir une aide supplémentaire de la part du service client.

## Silk Central Connect

### Nouveautés de Silk Central Connect

Silk Central Connect 15.5 contient des améliorations et des changements considérables.

### Utilisation de Silk Central Connect dans des projets Silk Central

Les projets Silk4J de Silk Central Connect peuvent maintenant être utilisés dans des projets Silk Central.

Combine la puissance de Silk Central Connect et de Silk Central. Vous pouvez ainsi bénéficier de toutes les fonctionnalités de Silk Central pour vos projets Silk Central Connect, en utilisant par exemple les exigences, les incidents, les attributs, les planifications, les paramètres, les dépendances, les notifications, etc.

### Test d'applications Web internes à l'aide de serveurs d'exécution basés sur le Cloud

Si vous testez une application Web interne sur votre Intranet en utilisant des serveurs d'exécutions basés sur le Cloud, vous pouvez configurer les paramètres de tunnel pour effectuer les tests de site Web sur Intranet local. Grâce à ces paramètres, le serveur d'application Silk Central crée un tunnel vers les serveurs d'exécution hébergés sur le Cloud et agit en tant que proxy pour permettre le test d'un site Web sur votre Intranet local. Notez que cette option est plus lente que la connexion directe. Sélectionnez-la uniquement si nécessaire.

## Conditions préalables et configuration système

### Configuration requise

Les systèmes d'exploitation 32 bits et 64 bits sont pris en charge pour les serveurs d'application, de présentation, d'exécution et de rapports graphiques.



**Remarque:** Les services Silk Central sont exécutés via une machine virtuelle Java 32 bits.

Domaine système	Configuration requise
Processeur	Intel Core i5 ou équivalent
Mémoire	4 Go minimum
Espace disque disponible	30 Go minimum, sauf pour le serveur de base de données
Réseau	100 Mbit
Système d'exploitation pour le serveur de présentation, le serveur d'application et le serveur de rapports graphiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 64 bits</li> <li>Windows Server 2012</li> </ul>
Système d'exploitation pour le serveur d'exécution	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 64 bits</li> <li>Windows Server 2012</li> <li>Windows 7 32 bits/64 bits Service Pack 1 (serveur d'exécution)</li> <li>Windows 8 32 bits/64 bits (serveur d'exécution)</li> </ul>
Serveur Web	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tomcat</li> </ul>
Système de gestion de base de données	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft SQL Server 2008 R2 Service Pack 2</li> <li>Microsoft SQL Server 2012 Service Pack 1</li> <li>Oracle 10g (version 10.2.0.5)</li> <li>Oracle 11g (version 11.2.0.4)</li> <li>Oracle 12c (version 12.1.0.1.0)</li> </ul>
Alimentation	Système d'alimentation sans coupure (UPS) pour tous les environnements afin de réduire le risque de coupure de courant
Navigateur Web	<ul style="list-style-type: none"> <li>Google Chrome</li> <li>Internet Explorer 10, 11 (pas de mode de compatibilité)</li> <li>Mozilla Firefox</li> </ul>

Pour plus d'informations sur la configuration optimale de Silk Central Connect, contactez le support technique ou l'équipe chargée de votre compte.

### Configuration système du serveur d'exécution

La configuration système requise pour les serveurs d'exécution dépend de l'application testée et du type de test.

Pour les tests fonctionnels, reportez-vous à la configuration requise pour Silk Test. Nous recommandons au minimum 1024 Mo de mémoire principale pour les tests intensifs tels que la relance du navigateur Web.

### Virtualisation

Silk Central Connect est testé pour s'exécuter dans un environnement d'infrastructure virtuelle, par exemple un serveur VMware ESX. Pour des performances optimales, nous recommandons l'utilisation d'une infrastructure physique.

### Exigences relatives à Silk4J

Pour installer et exécuter Silk4J, vous devez auparavant avoir installé Microsoft .NET Framework 4 (version complète).

# Instructions d'installation

Pour plus d'informations sur les incidents liés à l'installation et à la gestion des licences, voir le [Aide sur l'installation de Silk Central](#).

## Contactez Micro Focus

Micro Focus s'engage à fournir un support technique et des services de conseil de haut niveau. Micro Focus offre un support international et des services fiables et rapides afin d'assurer la réussite commerciale de chaque client.

Tous les clients ayant souscrit un contrat de maintenance et de support, ainsi que les prospects évaluant les applications, peuvent bénéficier du support client. Notre personnel très qualifié répondra à vos demandes aussi rapidement que possible, et avec un maximum de professionnalisme.

Visitez le site <http://supportline.microfocus.com/assistedservices.asp> pour entrer directement en contact avec Micro Focus SupportLine et résoudre vos problèmes, ou envoyez un e-mail à l'adresse [supportline@microfocus.com](mailto:supportline@microfocus.com).

Visitez le site Micro Focus SupportLine à l'adresse <http://supportline.microfocus.com> pour obtenir les toutes dernières informations de support et accéder à d'autres informations à ce sujet. Il se peut qu'une inscription soit requise pour les utilisateurs qui se rendent sur ce site pour la première fois.

## Informations requises par Micro Focus SupportLine

Lorsque vous contactez Micro Focus SupportLine, veuillez inclure les informations suivantes, dans la mesure du possible. Plus vous donnez d'informations, mieux Micro Focus SupportLine pourra vous aider.

- Nom et numéro de version de tous les produits posant problème.
- Marque et modèle de votre ordinateur.
- Informations système, telles que nom et version du système d'exploitation, informations sur les processeurs et la mémoire.
- Tout détail pertinent du problème, notamment les étapes permettant de reproduire la situation problématique.
- Copie exacte des messages d'erreur obtenus.
- Numéro de série.

Vous trouverez ces numéros .

## Logiciels testés et pris en charge

Cette rubrique répertorie les logiciels avec lesquels Silk Central Connect 15.5 a été testé, ainsi que ceux que Silk Central Connect prend en charge.

Les serveurs d'application, de présentation, d'exécution et de rapports graphiques ont été validés sur des configurations de système d'exploitation 32 bits, sauf indication contraire. Les configurations 64 bits sont également prises en charge même si les performances ne sont pas améliorées, car les services sont basés sur une JVM 32 bits.

### Systemes d'exploitation pris en charge

- Windows Server 2003 R2 Service Pack 2
- Windows Server 2008 R2 Service Pack 1 64 bits

- Windows Server 2012
- Windows Server 2012 R2
- Windows Vista Édition Intégrale 32 bits (serveur d'exécution)
- Windows 7 32 bits/64 bits Service Pack 1 (serveur d'exécution)
- Windows 8 32 bits/64 bits (serveur d'exécution)

### **Navigateurs Web pris en charge**

- Google Chrome
- Internet Explorer 10, 11 (pas de mode de compatibilité)
- Mozilla Firefox

### **Prise en charge des serveurs Web**

- IIS 6 32 bits/64 bits
- IIS 7 32 bits/64 bits
- IIS 8 32 bits/64 bits
- Serveur Web autonome Micro Focus (Tomcat)

### **Prise en charge des systèmes de gestion de base de données**

- Microsoft SQL Server 2008 R2 Service Pack 2
- Microsoft SQL Server 2012 Service Pack 1
- Oracle 10g (version 10.2.0.5)
- Oracle 11g (version 11.2.0.4)
- Oracle 12c (version 12.1.0.1.0)

### **Prise en charge des logiciels Micro Focus intégrés**

- Silk4J 15.0, 15.5