

sia VertragsTool > Mehrplatzbetrieb **ab Server** (nur Windows)

Neuinstallation

<ol style="list-style-type: none"> 1 'siavtool_10_XXwin' herunterladen, in einen lokalen Ordner der Arbeitsstation X verschieben und sia VertragsTool gemäss 'vtool_instwin_10.x_dfi.pdf' installieren. 2 Auf dem Server einen Container 'siavTool' erstellen und diesen im Excel TrustCenter mit Unterordnern als 'Vertrauenswürdigen Speicherort' im Netzbetrieb eintragen. 3 Den Inhalt des Ordners 'siavtool_10_XXwin' mit Unterordner 'Templates' in den Container 'siavTool' auf dem Server verschieben 4 vTool_DE_XX.XX.xlam in 'vTool_DE.xlam' umbenennen. 5 'ICD.txt' Im Container 'siavTool' in 'ICD.dll' umbenennen und 'vcd.xlsx' 'Schreibgeschützt' aktivieren. 6 Für alle Anwender des sia VertragsTools ein Leserecht auf den Container 'siavTool' setzen. 7 Auf dem Desktop aller Anwender eine Verknüpfung zur Datei 'vTool_DE.xlam' auf dem Server erstellen. sia VertragsTool durch Doppelklick auf diese Verknüpfung starten. 	
---	--

Update

<ol style="list-style-type: none"> 1 Alle Dateien im Container 'siavTool' mit Unterordner 'Templates' auf dem Server löschen. 2 'siavtool_10_XXwin' herunterladen und den Inhalt in den Container 'siavTool' auf dem Server verschieben. 3 vTool_DE_XX.XX.xlam in 'vTool_DE.xlam' umbenennen. 	<ol style="list-style-type: none"> 4 sia VertragsTool durch Doppelklick auf 'vTool_DE.xlam' starten und Lizenz eingeben. 5 Auf dem Server 'ICD.txt' in 'ICD.dll' umbenennen und 'vcd.xlsx' 'Schreibgeschützt' aktivieren.
---	---

Lizenzerneuerung

<ol style="list-style-type: none"> 1 Auf dem Server im Container 'siavTool': 'ICD.dll' in 'ICD.txt' umbenennen und 'vcd.xlsx' 'Schreibgeschützt' deaktivieren. 2 Das sia VertragsTool auf dem Server durch Doppelklick auf 'vTool_DE.xlam' starten 3 Im Menu SIA VertragsTool 'Lizenz/Update > Code 	<p>neu eingeben oder ändern' mit 'Ja' beantworten, worauf der neue Code eingegeben werden kann.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4 Im Ordner 'siavtool_10_XXwin': 'ICD.txt' wieder in 'ICD.dll' umbenennen und 'vcd.xlsx' 'Schreibgeschützt' aktivieren.
---	---

Erläuterungen zur Arbeitsweise

<p>A Wenn auf dem Server im Verzeichnis 'sia VertragsTool' eine Datei 'ICD.dll' vorhanden ist, wird das Programm im Mehrplatzbetrieb gestartet.</p> <p>B Beim Mehrplatzbetrieb wird beim ersten Start auf der lokalen Arbeitsstation der Ordner 'C:\siavToolLocal' erstellt. In diesen Ordner werden anschliessend die beschreibbaren Dateien 'vTool5Adr.xlsx',</p>	<p>'vTool5Std.xlsx', 'vTool2Tex.xlsx' (d/f/i), kopiert.</p> <p>C Auf der lokalen Arbeitsstation wird zudem der Ordner 'C:\siavToolini' mit der Datei 'siavToolLocal.ini' erstellt, in die der Pfad des lokalen Ordners 'siavToolLocal' eingetragen wird.</p> <p>D Bei jedem nachfolgenden Start wird sichergestellt, dass die notwendigen Dateien lokal vorhanden sind.</p>
--	---

<p>Fehlermeldung bei Mehrplatzbetrieb ab Server wenn 'ICD.dll' vorhanden, muss 'vcd.xlsx' schreibgeschützt sein.</p>	<p>Fehlermeldung bei Mehrplatzbetrieb lokal 'vcd.xlsx' darf nicht schreibgeschützt sein.</p>
---	---

sia VertragsTool > Mehrplatzbetrieb **Lokal** (Windows und Mac)

Neuinstallation

<ol style="list-style-type: none"> 1 'siavtool_10_XXwin' herunterladen, in einen lokalen Ordner der Arbeitsstation X verschieben und gemäss 'vtool_instwin_10.x_dfi.pdf' installieren. 2 Auf dem Server einen Container 'siavTool' erstellen und den installierten Ordner 'siavtool_10_XXwin' in den Container verschieben. 3 Für alle Anwender, die das sia VertragsTool nutzen dürfen, ein Leserecht auf den Programmordner 'siavtool_10_XXwin' setzen. 4 Jeder berechtigte Anwender kopiert den Ordner 'siavtool_10_XXwin' mit dem Unterordner 'Templates' auf seine lokale Arbeitsstation. 5 Den Ordner 'siavtool_10_XXwin' im Excel TrustCenter als 'Vertrauenswürdigen Speicherort' eintragen. 6 Das sia VertragsTool wird lokal durch Doppelklick auf 'vTool_DE_10.XX.xlam' gestartet. 	
---	--

Update

<ol style="list-style-type: none"> 1a 'siavtool_10_XXwin' herunterladen und in den Container 'siavTool' auf dem Server verschieben. 1b Excel beenden. sia VertragsTool gemäss 'vtool_instwin_10.x_dfi.pdf' installieren. Beim Starten die Option 'Update' wählen, damit eine noch gültige Lizenz übernommen wird. 	<ol style="list-style-type: none"> 2 Den Ordner der früheren Version auf dem Server löschen, um Konflikte zu vermeiden. 3 Für alle Anwender, die das sia VertragsTool nutzen dürfen, ein Leserecht auf den Ordner* 'siavtool_10_XXwin' setzen. 4 - 6 analog Neuinstallation.
---	--

Lizenzerneuerung

<ol style="list-style-type: none"> 1 Das sia VertragsTool auf dem Server durch Doppelklick auf 'vTool_DE_10.XX.xlam' starten 2 Im Menu SIA VertragsTool 'Lizenz/Update > 'Code neu eingeben oder ändern' mit 'Ja' beantworten, worauf der neue Code eingegeben werden kann. 	<ol style="list-style-type: none"> 3 Das Leserecht auf den Ordner 'siavtool_10_XXwin' für Berechtigte bleibt unverändert. 4- 6 analog Neuinstallation.
--	--

sia ToolContrats > version multiposte **serveur** (Windows seulement)**Installation nouvelle**

<ol style="list-style-type: none"> 1 Déplacez 'siavtool_10_XXwin' téléchargé dans un dossier local de l'ordinateur X et installez sia ToolContrats selon 'vtool_instwin_10.x_dfi.pdf'. 2 Dans le serveur créez un dossier container 'siavTool'. Dans le 'Centre de gestion de la confidentialité' ajoutez 'siavTool', avec ses sous-dossiers, aux 'Emplacements approuvés dans le réseau'. 3 Déplacez le contenu du dossier 'siavtool_10_XXwin' avec le sous-dossier 'Templates' dans le container 'siavTool' du serveur. 4 Renommez vTool_FR_XX.XX.xlam en 'vTool_FR.xlam'. 5 Dans le container 'siavTool' renommez 'ICD.txt' en 'ICD.dll' et activez l'attribut du fichier 'vcd.xlsx' en 'lecture seule' 6 Attribuez un droit de lecture sur 'siavTool' à tous les utilisateurs de sia ToolContrats. 7 Sur le desktop de chaque utilisateur établissez un raccourci sur 'vTool_FR.xlam' du serveur. Lancez sia ToolContrats avec un double clic sur ce raccourci. 	
---	--

Update

<ol style="list-style-type: none"> 1 Dans le container 'siavTool' du serveur effacez tous les fichiers, le dossier 'Templates' inclus. 2 Téléchargez 'siavtool_10_XXwin' et déplacez le contenu dans le container 'siavTool' du serveur. 3 Renommez vTool_FR_XX.XX.xlam en 'vTool_FR.xlam'. 	<ol style="list-style-type: none"> 4 Lancez sia ToolContrats avec un double clic sur 'vTool_FR.xlam' et entrez la licence. 5 Dans le serveur renommez 'ICD.txt' en 'ICD.dll' et activez l'attribut du fichier 'vcd.xlsx' en 'lecture seule'.
---	--

Renouvellement de licence

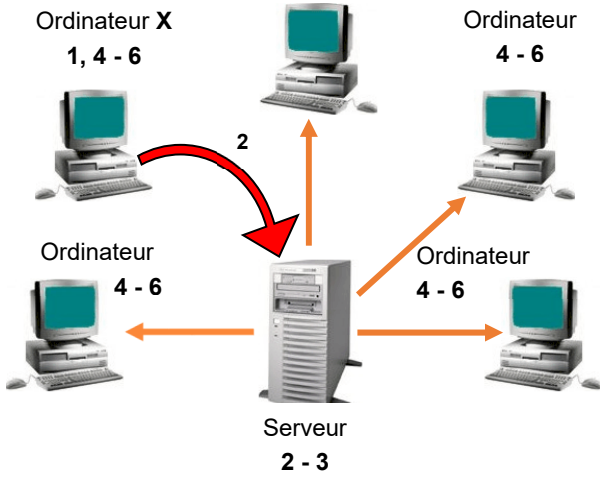
<ol style="list-style-type: none"> 1 Dans le container 'siavTool' du serveur renommez 'ICD.dll' en 'ICD.txt' et changez l'attribut du fichier 'vcd.xlsx' en 'lecture seule'. 2 Lancez sia ToolContrats par un doubleclick sur 'vTool_FR.xlam' du serveur. 3 Dans le menu SIA ToolContrats 'Licence/Update > 	<p>Renouveler ou modifier la licence' répondre avec 'oui'. Ainsi le nouveau code peut être entré.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4 Dans 'siavtool_10_XXwin' renommez 'ICD.txt' en 'ICD.dll' et re-changez l'attribut du fichier 'vcd.xlsx' en 'lecture seule'.
---	---

Commentaire concernant le fonctionnement

<p>A sia ToolContrats est démarré dans le mode multiposte, si un fichier 'icd.dll' existe dans le dossier 'siavtool_10_XXwin' du serveur.</p> <p>B En mode multiposte, lors du premier démarrage, le dossier 'siavToolLocal' est établi sur l'ordinateur local. Dans ce dossier sont ensuite copiés les fichiers utilisés localement 'vTool5Adr.xlsx', 'vTool5Std.xlsx',</p>	<p>'vTool2Tex.xlsx' (f/a/i)..</p> <p>C Dans l'ordinateur local est également créé le dossier 'C:\siaVToolini' contenant le fichier 'siavToolLocal.ini', dans lequel est entré le chemin d'accès du dossier local 'siavToolLocal'.</p> <p>D Lors de chaque démarrage successif la disponibilité locale des fichiers nécessaires est assurée.</p>
---	---

<p>Avis d'erreur, version multiposte serveur si 'ICD.dll' existe, 'vcd.xlsx' doit être en lecture seule.</p>	<p>Avis d'erreur, version multiposte locale 'vcd.xlsx' ne doit pas être en lecture seule.</p>
---	--

sia ToolContrats > version multiposte **locale** (Windows und Mac)**Installation nouvelle**

<ol style="list-style-type: none"> 1 Déplacez 'siavtool_10_XXwin' téléchargé dans un dossier local de l'ordinateur X. Ensuite installez sia ToolContrats selon 'vtool_instwin_10.x_dfi.pdf'. 2 Dans le serveur créez un dossier container 'siavTool', dans lequel vous déplacez le dossier programme 'siavtool_10_XXwin'. 3 Attribuez un droit de lecture pour le dossier programme 'siavtool_10_XXwin' à tous les utilisateurs de sia ToolContrats. 4 Chaque utilisateur ayant droit se copie le dossier 'siavtool_10_XXwin' avec sous-dossier 'Templates' sur son ordinateur local. 5 Dans le 'Centre de gestion de la confidentialité' ajoutez le dossier 'siavtool_10_XXwin' aux 'Emplacements approuvés dans le réseau'. 6 sia ToolContrats est lancé par un double clic sur 'vTool_FR_10.XX.xlam' du dossier local. 	
---	--

Update

<ol style="list-style-type: none"> 1a Téléchargez 'siavtool_10_XXwin' et déplacez ce dossier dans le container 'siavTool' du serveur. 1b Terminez Excel. Installez sia ToolContrats selon 'vtool_instwin_10.x_dfi.pdf'. Au lancement choisissez l'option 'Update', de sorte qu'une licence encore valide est activée. 	<ol style="list-style-type: none"> 2 Supprimez le dossier de la version antérieure du serveur, afin d'éviter des conflits. 3 Attribuez un droit de lecture au dossier programme 'siavtool_10_XXwin' à tous les utilisateurs de sia ToolContrats. 4 - 6 voir installation nouvelle.
---	--

Renouvellement de licence

<ol style="list-style-type: none"> 1 Lancez sia ToolContrats au serveur par doubleclick sur 'vTool_FR_10.XX.xlam'. 2 Dans le menu SIA ToolContrats 'Licence/Update > 'Renouveler ou modifier la licence' répondre avec 'oui'. Ainsi le nouveau code peut être entré. 	<ol style="list-style-type: none"> 3 Les droits de lecture du dossier 'siavtool_10_XXwin' restent inchangés. 4- 6 voir installation nouvelle.
---	---