

Gira S1 Windows Client Release Notes

Version: 1.2.0.93

Datum: 22.11.2019

Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7 und 10 (32- und 64-Bit-Version)

Sprachen: Englisch und Deutsch

Voraussetzung

Der Gira S1 Windows Client ist nur in Kombination mit einem Gira S1 nutzbar.

Neue Funktionen

- Unterstützung von KNX Secure Geräten:
 - Secure Interfaces werden nun in der ETS5 gefunden und angezeigt.
 - Die Programmierung von KNX Secure Geräten wird nun unterstützt.
- Der Timeout wurde auf 15 Sekunden erhöht. Hatten Sie bereits eine ältere Version vom Gira S1 Windows Client auf Ihrem PC installiert, beachten Sie bitte den folgenden Hinweis zur Lösung von Verbindungsproblemen.

Lösung von Verbindungsprobleme beim Gira S1 Windows Client

Beim Gira S1 Windows Client bis Version 1.2 kommt es unter Umständen zu Problemen beim Verbindungsaufbau zum Gira S1. Diese Probleme treten auf, wenn der Gira S1 in Ländern eingesetzt wird, die weit von Deutschland entfernt sind und/oder die Internetverbindung sehr langsam ist.

Grund für dieses Verhalten ist eine Einstellung im Gira S1 Windows Client, die festlegt, wie lange der Verbindungsaufbau vom Gira S1 Windows Client zum Gira S1 dauern darf. Beim Gira S1 Windows Client bis Version 1.2 ist diese Zeitspanne auf 3 Sekunden festgelegt. Um in problematischen Fällen die Verbindung herstellen zu können, ist es notwendig, den Wert auf 15 s zu ändern.

Die Zeitspanne ist in der Datei „user.config“ definiert. Die Datei liegt im Ordner: %localappdata%\Gira\Gira S1 Client\Settings\user.config

Um die Einstellung zu ändern, öffnen Sie die Datei in einem beliebigen Texteditor. Ändern Sie in der Zeile <SdaTimeout>3</SdaTimeout> den Wert von „3“ auf „15“:

Die geänderte Datei sollte anschließend so aussehen:

```

1  <?xml version="1.0"?>
2  <UserSettings xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://
3  <UserName>example@mail.de</UserName>
4  <ConnectControlSelectedTabIndex>0</ConnectControlSelectedTabIndex>
5  <AutoStartWhenConnecting>true</AutoStartWhenConnecting>
6  <EnableGiraFeaturesByDefault>false</EnableGiraFeaturesByDefault>
7  <SdaTimeout>15</SdaTimeout>
8  <SkipEts4VersionCheckOnStartup>false</SkipEts4VersionCheckOnStartup>
9  <ClearLogFilesOnNextClose>false</ClearLogFilesOnNextClose>
10 <ShowOnlyActiveConnectors>false</ShowOnlyActiveConnectors>
11 <AutoReconnect>false</AutoReconnect>
12 <ExtendedLogging>false</ExtendedLogging>
13 <SavePasswordOfLastUser>false</SavePasswordOfLastUser>
14 </UserSettings>

```

Speichern Sie die Datei „user.config“.

Beim Neustart des Gira S1 Windows Client wird die neue Einstellung verwendet und die vorher problematische Verbindungen sollte nun aufgebaut werden.