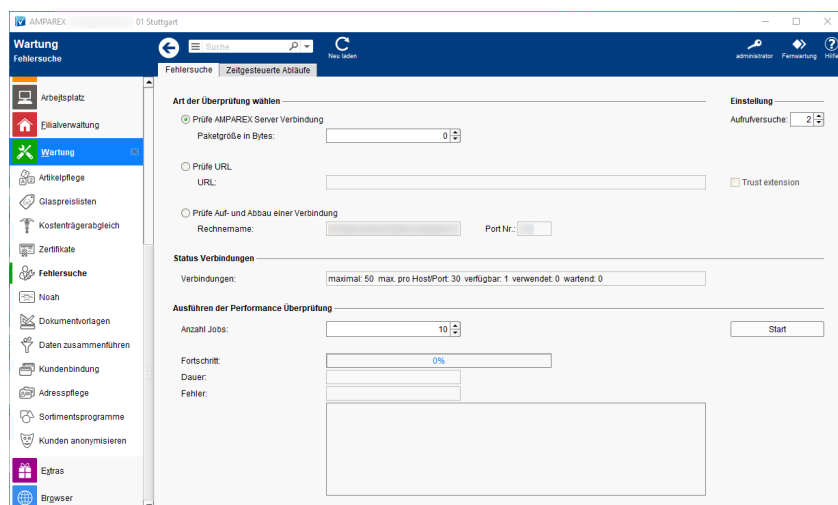


Fehlersuche | Wartung.

Dieser Dialog dient zur Überprüfung der Performance Ihrer Serveranbindung. Da das Ausführen des Tests den Server zusätzlich belastet, sollten Sie diesen Test nur außerhalb der normalen Arbeitszeit vornehmen.



Funktionsleiste



Schaltfläche	Name	Beschreibung
	Neuladen	Wurden auf einem anderen Arbeitsplatz Daten geändert oder erfasst, können diese Daten nachgeladen werden, ohne die Maske neu aufzurufen.

Maskenbeschreibung

Art der Überprüfung wählen

Feld	Beschreibung
Prüfe AMPAREX Server Verbindung	Es erfolgt ein Serveraufruf, bei dem die in dem Feld Paketgröße in Bytes angegebene Anzahl Bytes vom Server angefordert wird. Sie können mit dieser Funktion sozusagen reale Serverzugriffe simulieren. Auf die Datenbank des Servers wird dabei nicht zugegriffen.
Prüfe URL	Hier können Sie anstatt auf den AMPAREX Server auf eine beliebige im Feld URL eingetragene URL (zum Beispiel http://www.spiegel.de) zugreifen. Bei dieser Art des Tests wird der gesamte Content der URL übertragen. <input type="checkbox"/> Trust extension Die Auswahl der 'Trust extension' aktiviert eine technische Erweiterung, um eine gesicherte Verbindung mit Servern herzustellen, die ein neues 'Root-Zertifikat' verwenden. Diese Funktion ist nur für Testzwecke für einen AMPAREX Software-Entwickler relevant.
Prüfe Auf- und Abbau einer Verbindung	Bei diesem Test wird lediglich eine Internetverbindung zu dem angegebenen Rechner (Server) und Port ausgeführt. Das heißt, es erfolgt keine Übertragung von Daten.
	Wurden auf einem anderen Arbeitsplatz Daten geändert oder erfasst, können diese Daten nachgeladen werden, ohne die Maske neu aufzurufen.

Ausführen der Performance Überprüfung

Feld	Beschreibung
------	--------------

Fehlersuche | Wartung.

Start	<p>Tragen Sie im Feld Anzahl Jobs ein, wie oft der oben festgelegte Test durchlaufen werden soll. Im Feld "Dauer" wird Ihnen die für den Test benötigte Zeit ausgegeben.</p> <p>Anzahl Jobs</p> <p>Leider passiert es ab und zu, dass für einen Bruchteil einer Sekunde der Server nicht erreichbar ist. Als Folge erschien sofort ein Fehlerdialog, obwohl das Problem unter Umständen in nächsten Augenblick gar nicht mehr bestand. Daher kann die Anzahl der "Aufrufversuche" eingestellt werden. Dies gibt an, wie oft versucht wird eine Anfrage an den Server zu senden, bevor eine Fehlermeldung erscheint. Diese Einstellung ist z. B. für Rechner mit einer wackeligen WLAN Anbindung sinnvoll:</p> <ul style="list-style-type: none">• Standardwert = 2• Mindestwert = 1• Maximalwert = 3
-------	---