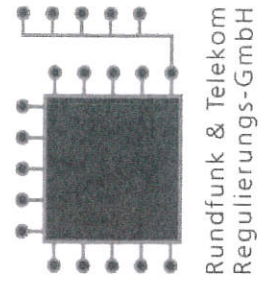




Certified translation from German into English



RTR

RTR-GmbH, Mariahilfer Strasse 77-79, 1060 Vienna

alladin-IT GmbH

Kaiserstrasse 8/11
1070 Vienna

Vienna, 15 July 2015

Confirmation of implementation of projects

Dear Madam/Sir,

Please find enclosed the confirmation of implementation of the projects "RTR-NetTest" [RTR-Netztest] and "RTR-NetTest extension by quality tests" [RTR-Netztest-Erweiterung um Qualitätstests] performed by alladin-IT GmbH upon instruction by RTR-GmbH in the period from February 2012 to December 2014.

Yours sincerely,

(Translator's note: signature)

p.p. Dubravko Jagar
RTR-NetTest project

Enclosure: as mentioned

RUNDFUNK UND TELEKOM
REGULIERUNGS - GMBH
A-1060 Wien, Mariahilfer Straße 77-79
Tel.: +43 1 58058-0
Fax: +43 1 58058-9191
E-Mail: rtr@rtr.at
<http://www.rtr.at>
FN 208312t, HG Wien
DVR: 0956732, Austria
UID-Nr.: ATU43773001

Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH), Mariahilfer Strasse 77-79, A-1060 Vienna, Austria

confirms that

alladin-IT GmbH, Kaiserstrasse 8/11 1070 Vienna, Austria

has implemented the following projects upon being instructed accordingly by it:

1. RTR-NetTest (www.netztest.at)

Period of implementation: February 2012 – February 2013

Project management

alladin-IT GmbH:

Mr Leonhard Wimmer, alladin-IT GmbH

Project management

RTR-GmbH:

Mr Dietmar Zlabinger, RTR-GmbH

Brief description:

The main goal of the project was to allow end consumers to test their Internet connection via their mobile or landline access using a variety of parameters. This had to be enabled in a way independent of the individual Internet providers, and on an extensive scale. The solution developed jointly with RTR-GmbH, the RTR-NetTest (www.netztest.at), also allows to compare the test results with other users and to further process these results using statistical methods.

2. RTR-NetTest extension by quality tests

Period of implementation: October 2013 – December 2014

Project management

alladin-IT GmbH:

Mr Leonhard Wimmer, alladin-IT GmbH

Project management

RTR-GmbH:

Mr Dietmar Zlabinger, RTR-GmbH

Brief description:

The RTR-NetTest already established was extended by additional quality tests (e.g. use of proxies, DNS redirect, JPEG compression, enabling of UDP/TCP ports and others).

Vienna, dated 15 July 2015

Place, date

(translator's note: signature)

Signature

Dr. Roland Neustädter
RTR GmbH
(Dept. of Finance, HR and IT)

With reference to my oath, I herewith certify the exact conformity of the above translation with the photocopy attached hereto.

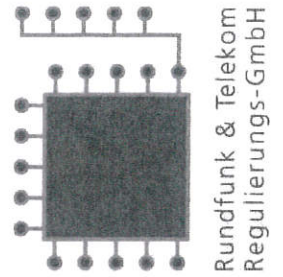
Vienna, 30 November 2017

Die genaue Übereinstimmung der vorstehenden Übersetzung mit der angehefteten Ablichtung bestätige ich unter Berufung auf meinen Eid.

Wien, am 30. November 2017

Kriedoll





RTR

RTR-GmbH, Mariahilfer Straße 77–79, 1060 Wien

alladin-IT GmbH

Kaiserstraße 8/11
1070 Wien

Wien, am 15. Juli 2015

Bestätigung über die Durchführung der Projekte

Sehr geehrte Damen und Herren!

Beiliegend übermitteln wir Ihnen die Bestätigung über die Durchführung der Projekte „RTR-Netztest“ sowie „RTR-Netztest-Erweiterung um Qualitätstests“ durch die alladin-IT GmbH im Auftrag der RTR-GmbH im Zeitraum Februar 2012 bis Dezember 2014.

Mit freundlichen Grüßen



i.A. Dubravko Jagar
Projekt RTR-Netztest

Beilage: erwähnt

RUNDFUNK UND TELEKOM
REGULIERUNGS-GMBH
A-1060 Wien, Mariahilfer Straße 77–79
Tel: +43 1 58058-0
Fax: +43 1 58058-9191
E-Mail: rtr@rtr.at
<http://www.rtr.at>
FN 208312t HG Wien
DVR: 0956732 Austria
UID-Nr.: ATU43773001

Die

Rundfunk und Telekom Regulierungs-GmbH (RTR-GmbH), Mariahilfer Straße 77-79, A-1060 Wien, Österreich

bestätigt, dass die

alladin-IT GmbH, Kaiserstraße 8/11 1070 Wien, Österreich

folgende Projekte in ihrem Auftrag durchgeführt hat:

1. RTR-Netztest (www.netztest.at)

Leistungszeitraum: Februar 2012 – Februar 2013

Projektleitung

alladin-IT GmbH: Herr Leonhard Wimmer, alladin-IT GmbH

Projektleitung

RTR-GmbH: Herr Dipl.-Ing. Dietmar Zlabinger, RTR-GmbH

Kurzbeschreibung:

Hauptziel des Projektes war es, den Endverbrauchern zu ermöglichen, deren Internetverbindung über ihren Mobil- oder Festnetzzugang mittels diversen Parametern zu testen. Dies sollte umfangreich und unabhängig von den einzelnen Internet-Providern möglich sein. Die gemeinsam mit RTR-GmbH entwickelte Lösung, der RTR-Netztest (www.netztest.at), erlaubt außerdem die Testergebnisse mit anderen Nutzern zu vergleichen und mit statistischen Methoden weiter zu verarbeiten.

2. RTR-Netztest-Erweiterung um Qualitätstests

Leistungszeitraum: Oktober 2013 – Dezember 2014

Projektleitung

alladin-IT GmbH: Herr Leonhard Wimmer, alladin-IT GmbH

Projektleitung


RTR-GmbH: Herr Dipl.-Ing. Dietmar Zlabinger, RTR-GmbH

Kurzbeschreibung:

Der bereits etablierte RTR-Netztest wurde um zusätzliche Qualitätstests erweitert (z.B. Verwendung von Proxies, DNS-Umleitung, JPEG-Verkleinerung, Freigabe von UDP-/TCP-Ports und andere).

Wien, am 15/IV/2015

Ort, Datum



Unterschrift

Dr. Roland Neustädter
RTR GmbH
(Abteilung Finanz, Personal und IT)

