

---

Subject: LabVIEW - TCP/IP - Urlaubskniffel...

Posted by [Robi Biswas](#) on Tue, 10 Aug 2004 12:38:55 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hi LabVIEW Freunde,

wer will nicht mal über TCP/IP Strings variable Länge übertragen.  
Ganz einfach denkt Ihr?

Dann schaut mal in das Beispiel, gedacht als Urlaubsbetätigung  
(für die die von LabVIEW nicht genug kriegen können ),  
es ist schon etwas älter, aber wahrscheinlich noch aktuell.

Problembeschreibung:

Der DatenTransfer soll mit variabler Länge aufgebaut werden.

Nur wenn zwischen Länge und Inhalt irgendein Müll gesendet wird, dann bleibt die  
Performance Host - Embedded erhalten.

WARUM???

Testen: vorher beiseitig den Müll entweder ein oder ausschalten. Nur bei Müll ein ist die  
Performance gut. Eigentlich Schwachsinn.

Das Problem ist schon etwas älter, deshalb nur mit LV 6.1 getestet, wahrscheinlich ist es  
unter LV 7 genauso.

Voraussetzungen: 2 Rechner (auch Windowsrechner)

Schöne Urlaubszeit allerseits,

Robi@Biswas.de

File Attachments

---

1) [TCPIP Problem.zip](#), downloaded 852 times

---

---

Subject: LabVIEW - TCP/IP - Strings variable Länge

Posted by [Robi Biswas](#) on Thu, 20 Jan 2005 06:55:16 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Maria,

hiermit stell ich das Thema nach oben,  
mit einer möglichen Lösung: Zwischendrein  
Müll in die andere Richtung senden.

Ich habe das Problem vor 2 Jahren an München und auch Austin weitergeleitet. NI konnte  
mir damals nicht helfen,  
(seit LV 6.1) scheint das Thema wohl noch aktuell  
zu sein.

Mit LabVIEW RT arbeite ich sehr viel.

Grüsse aus Süddeutschland /Ulm

robi@biswas.de

---