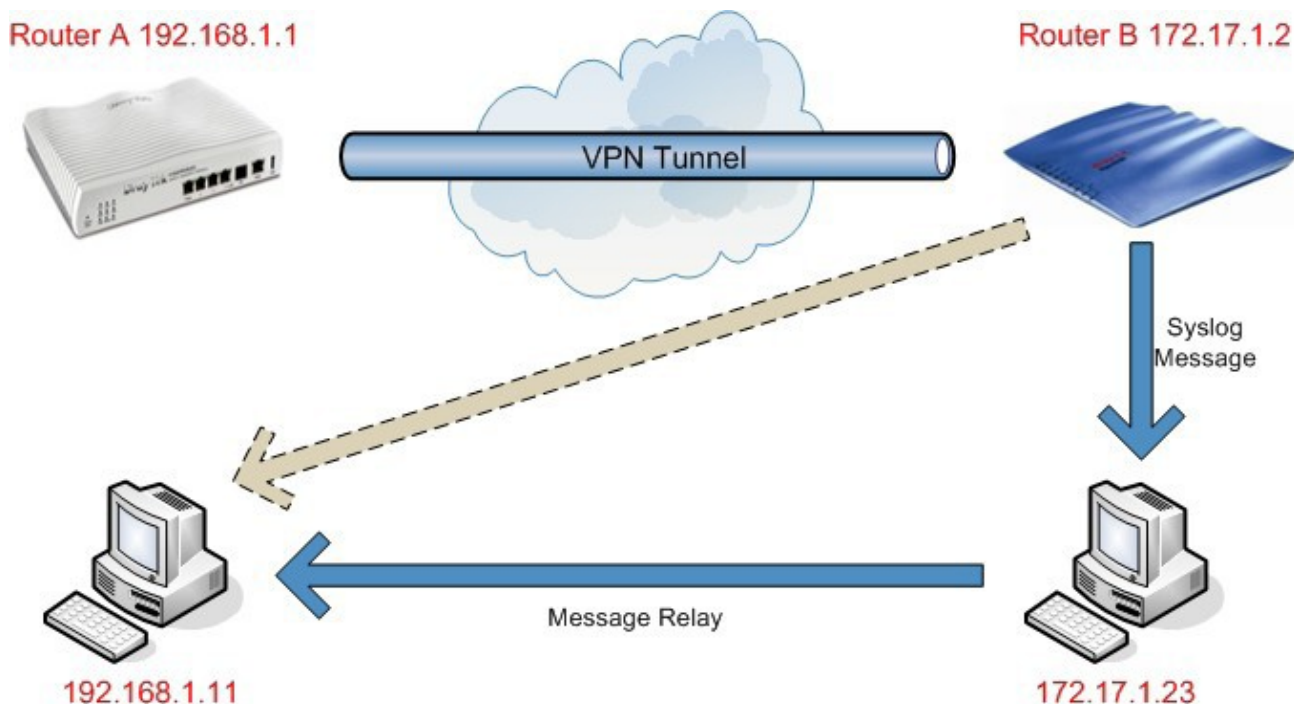


Hogyan küldjek SysLog-ot VPN csatornán keresztül?

Syslog csomagokat, a router fogadhat LAN és WAN porton keresztül is. Az alapbeállításokkal nem érhetőek el ezek a syslogok a VPN csatornán. Bemutatjuk, hogy hogyan lehet a syslogot elérni VPN-en távoli oldalról.

A képen látható egy példa a hálózat felépítéséről.



Az ábrán láthatjuk, hogy a B router logolását. De egy speciális beállítás nélkül nem kapjuk meg a B router logjait a 192.168.1.11. IP-vel rendelkező Pc-n. Lenti beállítással érhetjük el a B router logját.

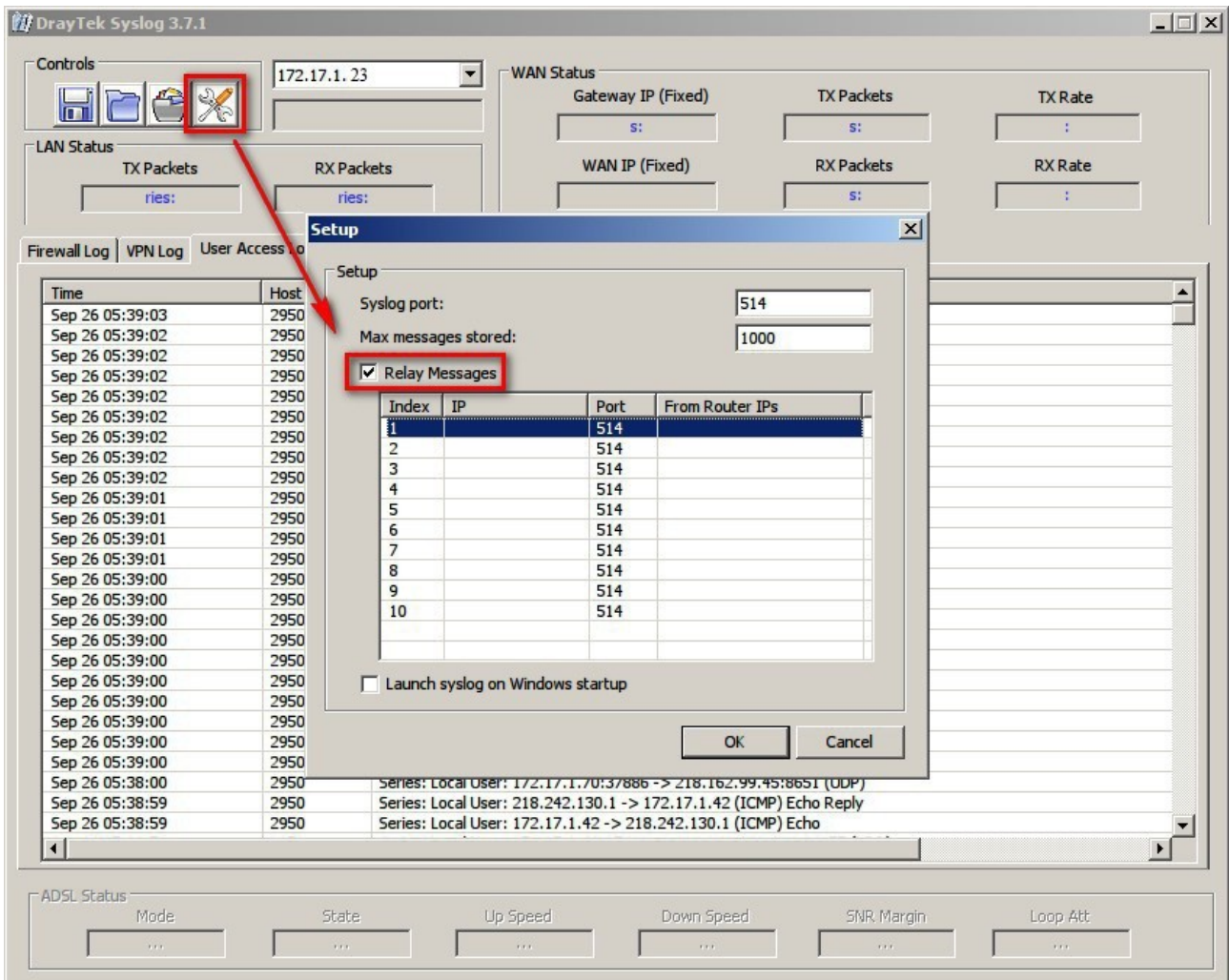
1. B router webes felületű elérésén adjuk meg szerverként a 172.17.1.23 IP-vel rendelkező PC elérését.

SysLog / Mail Alert Setup

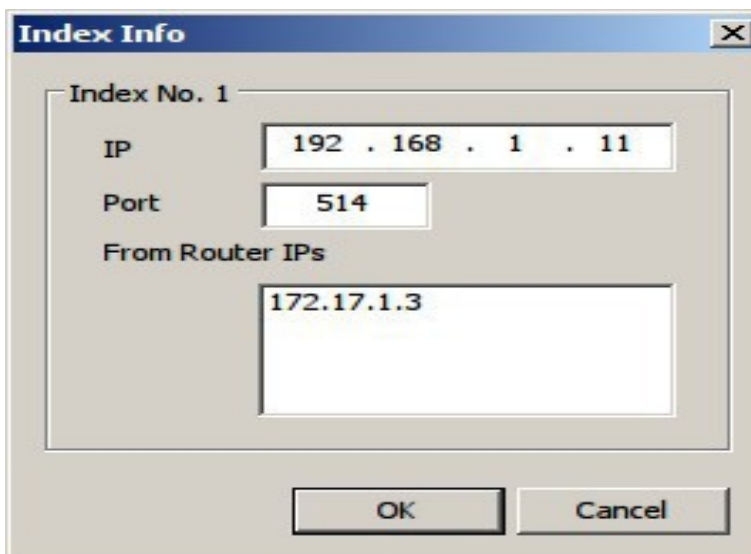
SysLog Access Setup	Mail Alert Setup
<input checked="" type="checkbox"/> Enable	<input type="checkbox"/> Enable
Server IP Address: <input type="text" value="172.17.1.23"/>	SMTP Server: <input type="text"/>
Destination Port: <input type="text" value="514"/>	Mail To: <input type="text"/>
Enable syslog message:	Return-Path: <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Firewall Log	<input type="checkbox"/> Authentication
<input checked="" type="checkbox"/> VPN Log	User Name: <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> User Access Log	Password: <input type="text"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Call Log	
<input checked="" type="checkbox"/> WAN Log	
<input checked="" type="checkbox"/> Router/DSL information	

OK Clear Cancel

2. Futtassa a Syslog eszközt a 172.17.1.23. Ip-vel rendelkező Pc-n. Kattintson a Telepítés gombra, hogy megnyissa a Setup dialog ablakot. Ellenőrizze, hogy a Relay Messages opció előtt található-e pipa. Aztán dupla kattintással nyissa meg az 1 számú indexet az ablak megjelenéséhez.



Az Index Info ablakban, állítsa be 192.168.1.11 üzenetközvetítőnek az index 1-hez. Ide akár 10 közvetítőt is meg lehet adni.



3. Futtassa a Syslog eszközt a 192.168.1.11 IP-vel rendelkező gépen és már meg is fogja találni a B router által küldött logokat.