

Portok és regisztráció ellenőrzése a DVNAV-ban

A Drén és Valner Szoftver Kft által készített DVNAV program az alábbi portokon kommunikál:

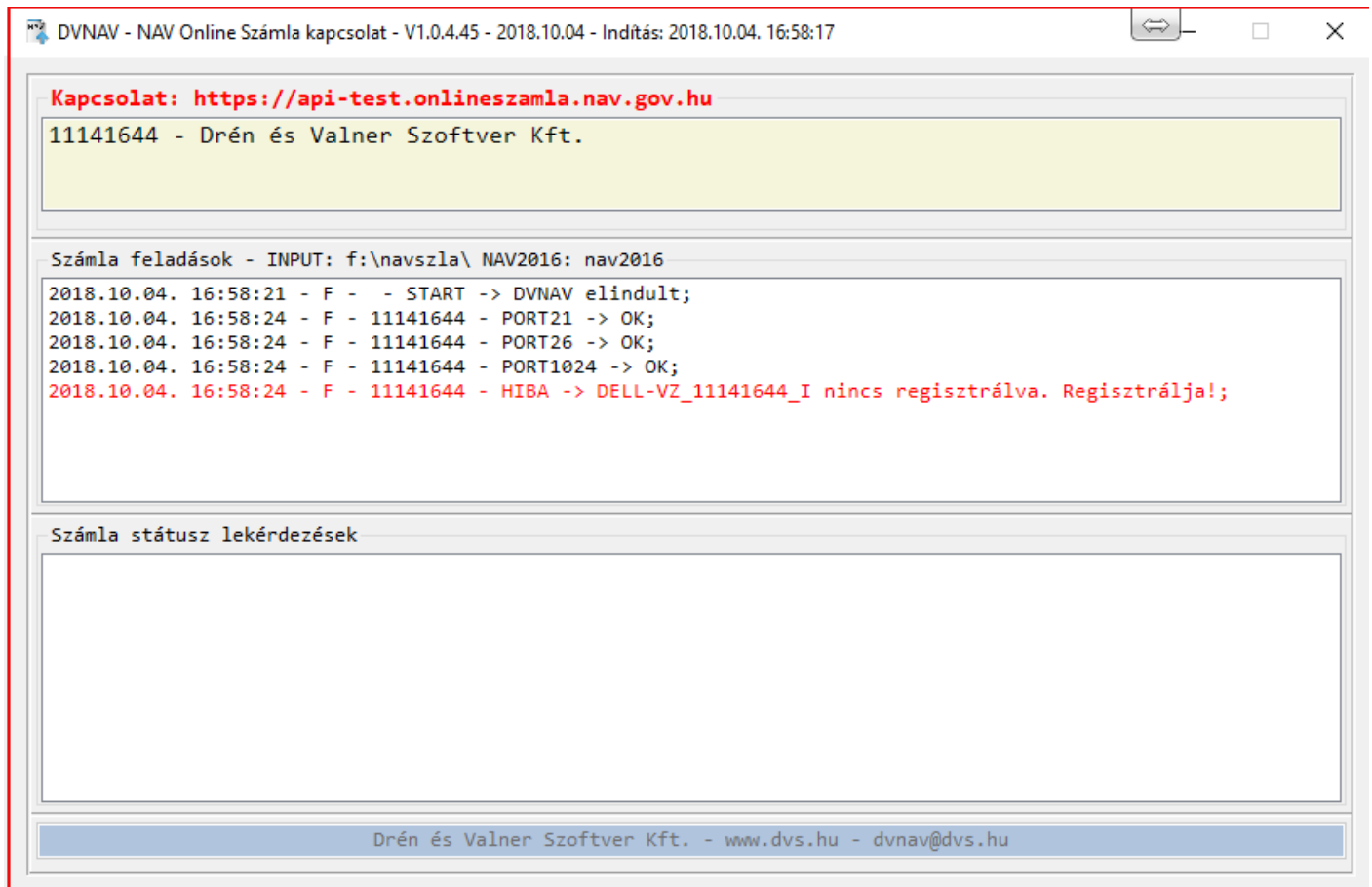
- 26-os port : üzenetek, hibaüzenetek email-en küldése a felhasználónak és supportnak
- 1024-es port : a 92.249.143.5 IP cím irányában a DVNAV működésének ellenőrzése
- 21-es FTP port : a 79.172.252.68 IP cím irányában az új DVNAV verzió ellenőrzése

A DVNAV indulása után ellenőrzi a portok helyes működését és a képernyőn portonként OK-val jelzi, ha rendben vannak.

A sikertelen kommunikáció esetén a DVNAV képernyőjén piros üzenet olvasható, ekkor tegyük elérhetővé a hibás/letiltott porto(ka)t!

A 21-es porton sikeres ellenőrzése után a DVNAV **az összes telepített adószám D&V-nél nyilvántartott regisztrációját is ellenőrzi.**

Ha az adószámok regisztrálva vannak D&V-nél, a **Regisztráció rendben!** üzenet látható, egyébként pirossal felsorolja azokat az adószámokat, amelyek regisztrációja a gépen nincs rendben. Ekkor egyeztessük D&V-vel a telepített és használt adószámokat!



Megjegyzés: a DVNAV adószámonkénti regisztrációja független a telepítéskor megadott regisztrációtól!

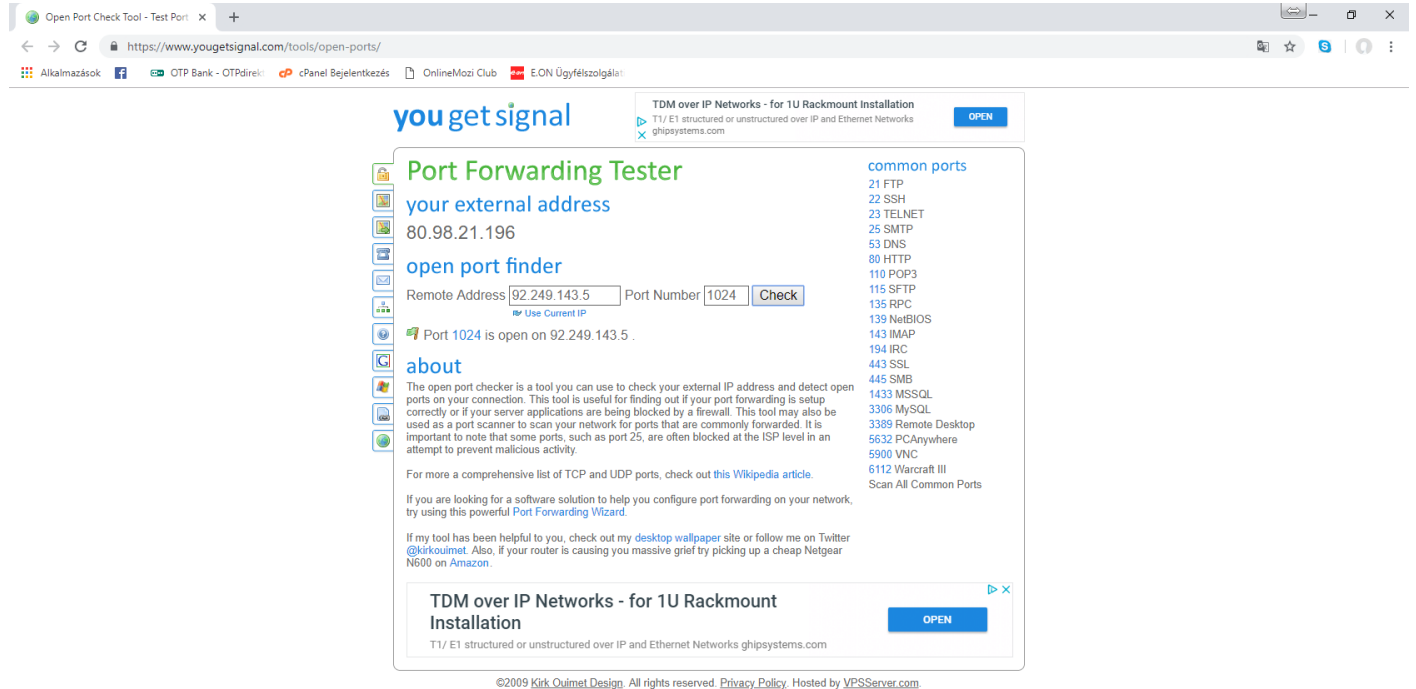
Új adószám regisztrációja:

- töltsük ki a dvnav.dvs.hu -n a **Dokumentációk** alatt található **DVNAV_megrendeloi_adatlap.doc**-ot!
- küldjük el a kitöltött adatlapot a dvnav@dvs.hu -ra!
- rendezzük a visszaküldött díjbekérőt/számlát (mely után a DVNAV regisztráltnak minősíti az adószámot)!

Egy port ellenőrzése:

Egy port működésének ellenőrzését végezhetjük az alábbi weboldalon is:

<https://www.yougetsignal.com/tools/open-ports/>



The screenshot shows the 'yougetsignal' website's 'Port Forwarding Tester' tool. The page displays the external IP address as 80.98.21.196. Below this, there is an 'open port finder' section with input fields for 'Remote Address' (92.249.143.5) and 'Port Number' (1024), and a 'Check' button. A message indicates that 'Port 1024 is open on 92.249.143.5'. To the right, a list of 'common ports' is provided, including 21 FTP, 22 SSH, 23 TELNET, 25 SMTP, 53 DNS, 80 HTTP, 110 POP3, 115 SFTP, 135 RPC, 139 NetBIOS, 143 IMAP, 194 IRC, 443 SSL, 445 SMB, 1433 MSSQL, 3306 MySQL, 3389 Remote Desktop, 5632 PCAnywhere, 5900 VNC, and 6112 Warcraft III. At the bottom, there is a copyright notice: '©2009 Kirk Ouimet Design. All rights reserved. Privacy Policy. Hosted by VPSServer.com'.

Írjuk be a **Remote Address** rovatba a megfelelő IP címet (pl. 92.249.143.5) és a **Port Number** rovatba a port számát (pl. 1024), majd nyomjuk meg a **Check** gombot!

Ha a gép "látja" az IP címet a porton keresztül, a 🗨️ Port 1024 is open on 92.249.143.5 . felírat jelenik meg a képernyőn.