

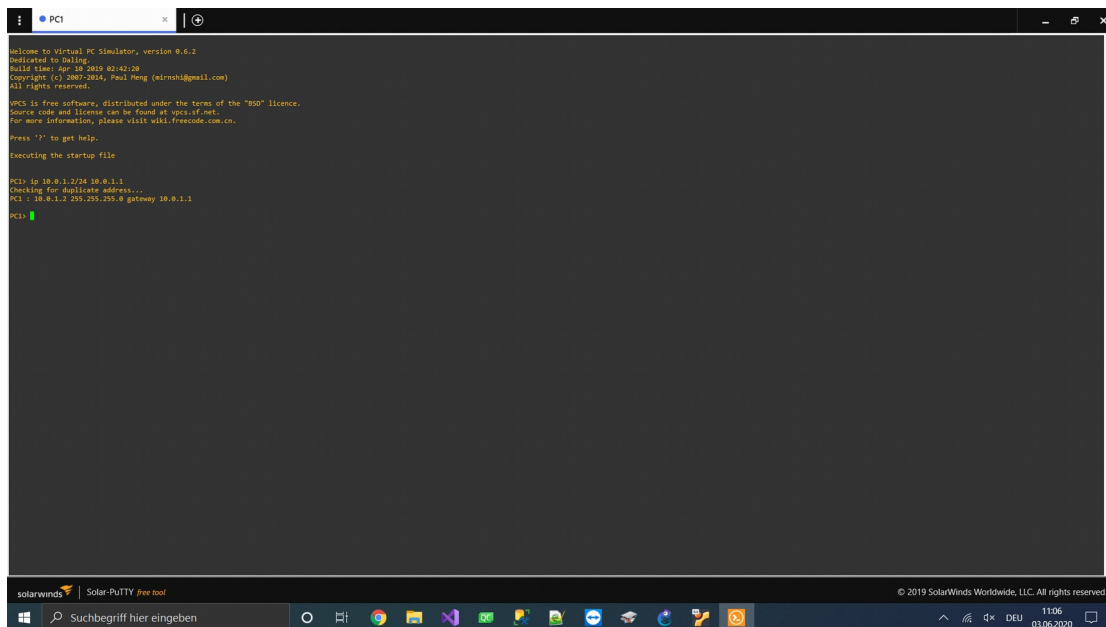
Georgios Markou Praktikum 6

6.1) a)

Im ersten Bild konfiguriere ich PC1 mit der IP-Adresse 10.0.1.2/24 und Gateway 10.0.1.1.

Im zweiten Bild konfiguriere ich PC2 mit der IP-Adresse 10.0.2.2/24 und Gateway 10.0.2.1

Im dritten Bild und vierten Bild sieht man, dass sich PC1 und PC2 nicht gegenseitig anpingen können.



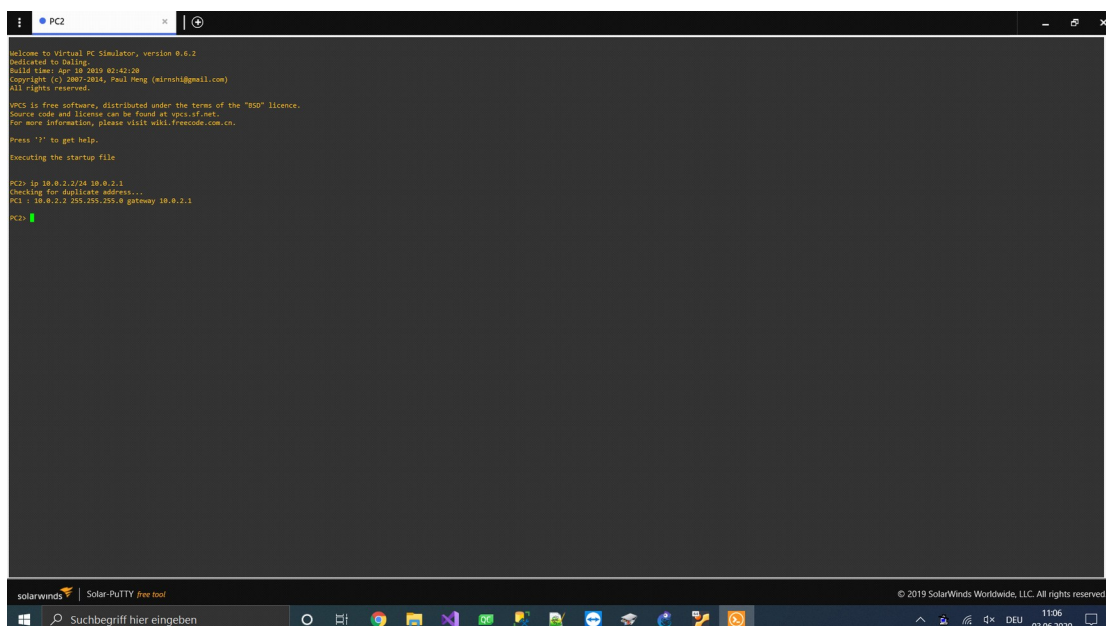
```
PC1
Welcome to Virtual PC Simulator, version 0.6.2
Dedicated to Dn1ng.
Build time: Apr 18 2019 02:42:28
Copyright (c) 2007-2014, Paul Meng (mirnshi@gmail.com)
All rights reserved.

VPCS is free software, distributed under the terms of the "BSD" licence.
Source code and license can be found at vpcs.sf.net.
For more information, please visit wsl1.freecode.com.cn.

Press '?' to get help.

Executing the startup file

PC1> ip 10.0.1.2/24 10.0.1.1
Checking for duplicate address...
PC1 : 10.0.1.2 255.255.255.0 gateway 10.0.1.1
PC1>
```



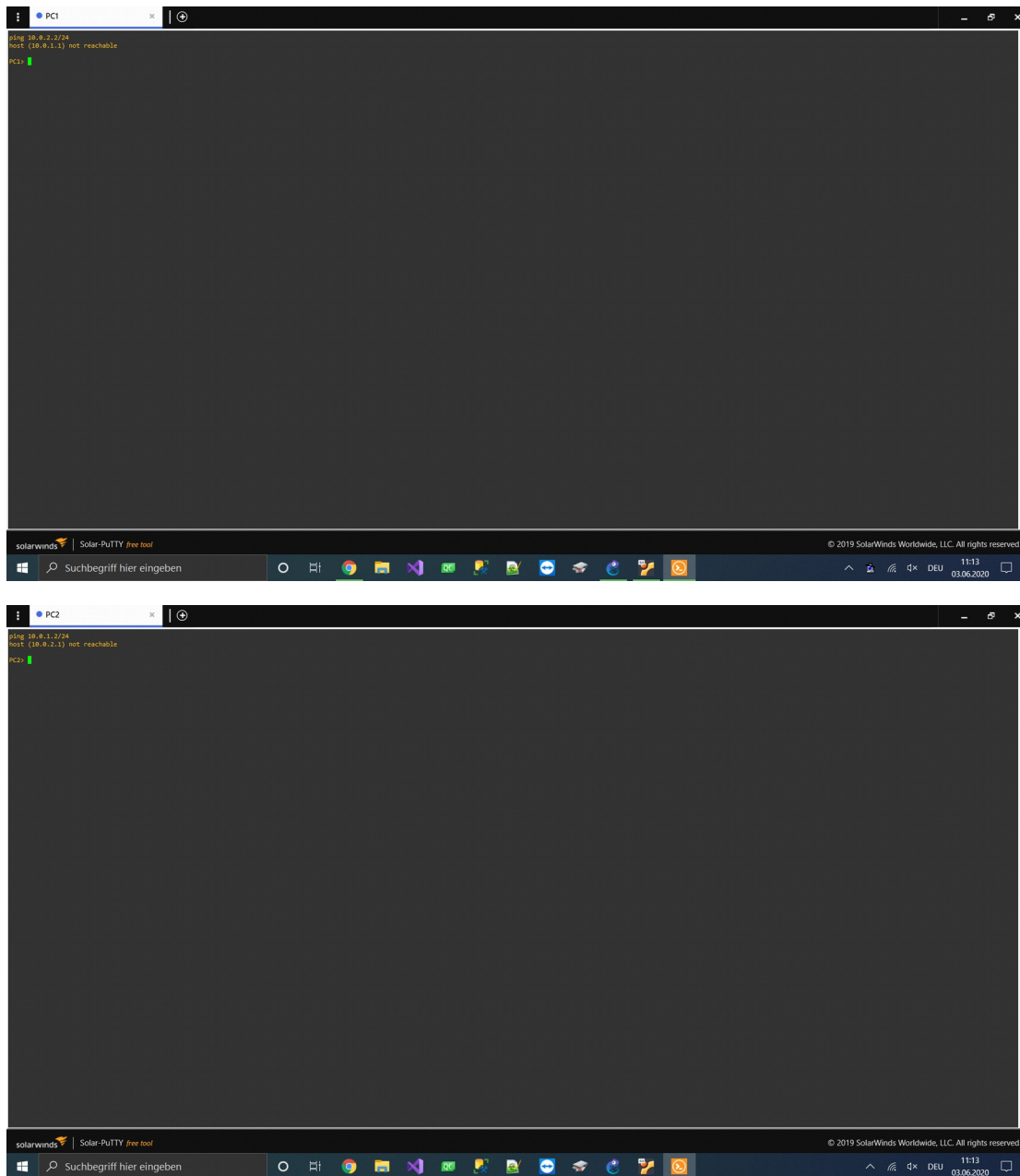
```
PC2
Welcome to Virtual PC Simulator, version 0.6.2
Dedicated to Dn1ng.
Build time: Apr 18 2019 02:42:28
Copyright (c) 2007-2014, Paul Meng (mirnshi@gmail.com)
All rights reserved.

VPCS is free software, distributed under the terms of the "BSD" licence.
Source code and license can be found at vpcs.sf.net.
For more information, please visit wsl1.freecode.com.cn.

Press '?' to get help.

Executing the startup file

PC2> ip 10.0.2.2/24 10.0.2.1
Checking for duplicate address...
PC2 : 10.0.2.2 255.255.255.0 gateway 10.0.2.1
PC2>
```



- 2) a) i) Um die Router-Konfiguration zu sehen benötigt man die Befehle
- enable
 - config terminal
 - show running-config

