

Meest gestelde vragen

Welke IP / Poorten moeten open staan voor mbCONNECT24 in de firewall?

De industriële router **mbNET**, **mbNET.rokey** en **mbNET.mini** en de software **mbDIALUP** brengen een uitgaande VPN verbinding tot stand via één van de drie **TCP poorten (80, 443 of 1194)** naar het remote service portaal **mbCONNECT24**.

Standaard zal de VPN verbinding tot stand worden gebracht via TCP poort 1194. Deze poort moet in de firewall worden vrijgegeven voor een uitgaande TCP verbinding. Zodat de apparaten en de software in staat zijn om **mbCONNECT24** via de betreffende TCP poort te verbinden. Echter is het mogelijk in de configuratie van de router deze poort aan te passen.

Informatie

Met de software **mbCHECK** kunt u controleren welke poorten in het open/gesloten zijn in de firewall. Onder de volgende URL kan u **mbCHECK** vinden voor de respectievelijke server:
<https://mbconnectline.com/download-portal/>

Afhankelijk van de server die u gebruikt, moeten de volgende IP-adressen/domeinen worden vrijgegeven met de respectieve TCP poort in de firewall:

V1:

mbCONNECT24 (EUROPE)

IP: 5.39.123.4

URL: vpn2.mbconnect24.net

mbCONNECT24 (USA / CANADA)

IP: 198.50.162.20

URL: vpn.mbconnect24.us

V2:

rsp.mbCONNECT24 (EUROPE)

IP: 5.39.123.20

URL: rsp-vpn.mbconnect24.net

rsp.mbCONNECT24 (USA / CANADA)

IP: 198.50.162.21

URL: rsp-vpn.mbconnect24.us

rsp.mbCONNECT24 (ASIA)

IP: 51.79.189.57

URL: rsp.mbconnect24.asia

rsp.mbCONNECT24 (AUSTRALIA)

IP: 139.99.153.181

URL: rsp.au.mbconnect24.net