

## TIMEMANAGER – ASP / SaaS

### Info configuration Réseau et Ports

Pour le bon fonctionnement du TimeManager en configuration ASP / SaaS un nombre de ports de communication doivent être libérés par votre Service Informatique.

Ci-dessous exemples de ports à libérer. Un mail avec les détails sera envoyé par notre service support.

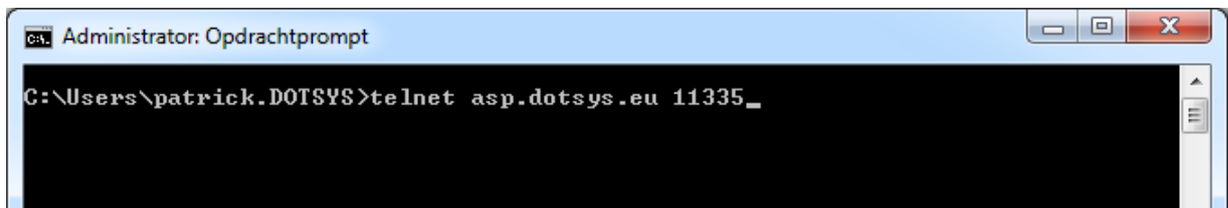
>> Port 4900, 5010, 8081, 11335 et 114xxx au 114yyy (sera spécifié par DOTSYS)

#### Attention:

- Nous avons de vérifier si les ports sont déjà ouverts sur votre système, avant d'engager votre informaticien pour la configuration. Ci-dessous un exemple d'un contrôle du port 11335.
- Le contrôle doit être fait pour chaque port qui doit être ouvert. Vous remplacez le 11335 dans l'exemple par le port à tester.

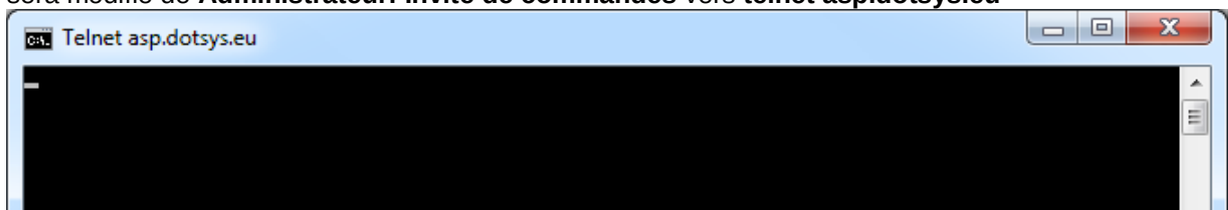
#### Contrôle des ports ouverts

Introduisez dans un DOSBOX le commande **telnet asp.dotsys.eu 11335** et confirmez avec **enter** (Remplacez **11335** par le port à tester)



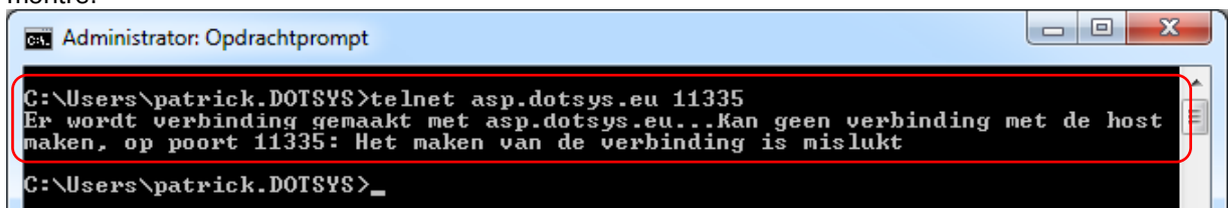
```
Administrator: Opdrachtprompt
C:\Users\patrick.DOTSYS>telnet asp.dotsys.eu 11335_
```

Quand le port à tester est ouvert, l'écran sera rafraîchi, avec que le curseur . L'entête de la fenêtre sera modifié de **Administrateur: Invite de commandes** vers **telnet asp.dotsys.eu**



```
Telnet asp.dotsys.eu
_
```

Dans le cas ou l'écran ci-dessus ne s'affiche pas pour le port à tester, un écran comme suit sera montré.



```
Administrator: Opdrachtprompt
C:\Users\patrick.DOTSYS>telnet asp.dotsys.eu 11335
Er wordt verbinding gemaakt met asp.dotsys.eu...Kan geen verbinding met de host
maken, op poort 11335: Het maken van de verbinding is mislukt
C:\Users\patrick.DOTSYS>_
```

Consultez votre Service Informatique, avec cette confirmation que la communication est échouée.