

# VNC

---

## Installation Serveur

### CentOS 7

#### Installation package

```
yum install tigervnc-server
```

#### Configuration

Copier autant de fichiers de configuration que d'utilisateurs :

```
cp /lib/systemd/system/vncserver@.service
/etc/systemd/system/vncserver@:1.service
cp /lib/systemd/system/vncserver@.service
/etc/systemd/system/vncserver@:2.service
...
```

Le port de base étant le port 5900, le fichier :1 correspondra au port 5901, le fichier :2 au port 5902,

...

Editer les fichiers de configuration pour remplacer <USER> par le nom de l'utilisateur.

```
vi /etc/systemd/system/vncserver@:1.service
```

Il est possible de préciser la taille de l'affichage dans la ligne de commande présente dans le fichier de configuration :

```
ExecStart=/sbin/runuser -l vnc1 -c "/usr/bin/vncserver %i -geometry 800x600"
```

#### Firewall

Attention en cas de présence d'un firewall il faudra ouvrir les ports correspondant :

```
firewall-cmd --get-active-zones
firewall-cmd --zone=public --add-port=5901/tcp --permanent
firewall-cmd --zone=public --add-port=5902/tcp --permanent
firewall-cmd --reload
```

## Définition mot de passe

A partir de chaque compte utilisateur passer la commande

```
vncpasswd
```

Vérifier la création du fichier `/home/<user>/.vnc/passwd` pour chaque utilisateur.

## Activation du service

Prise en compte des nouveaux services créés :

```
systemctl daemon-reload
```

Démarrage des nouveaux services :

```
systemctl start vncserver@:1.service
systemctl start vncserver@:2.service
...
```

Démarrage automatique des nouveaux services au démarrage du système :

```
systemctl enable vncserver@:1.service
systemctl enable vncserver@:2.service
...
```

## Vérifications

Vérifier que les services sont bien démarrés :

```
systemctl status vncserver@:1.service
systemctl status vncserver@:2.service
...
```

Vérifier que les ports 590x sont bien à l'écoute :

```
netstat -laputen | grep vnc
ss -laputen | grep vnc
```

From:  
<https://wiki.iot-acis.fr/> - Wiki



Permanent link:  
[https://wiki.iot-acis.fr/doku.php?id=all:bibles:applications:bureau\\_a\\_distance:vnc](https://wiki.iot-acis.fr/doku.php?id=all:bibles:applications:bureau_a_distance:vnc)

Last update: **2025/08/20 10:12**