

# NETINSTALL MIKROTIK

## 1 – Prérequis

Sur le [site de Mikrotik](#), téléchargez

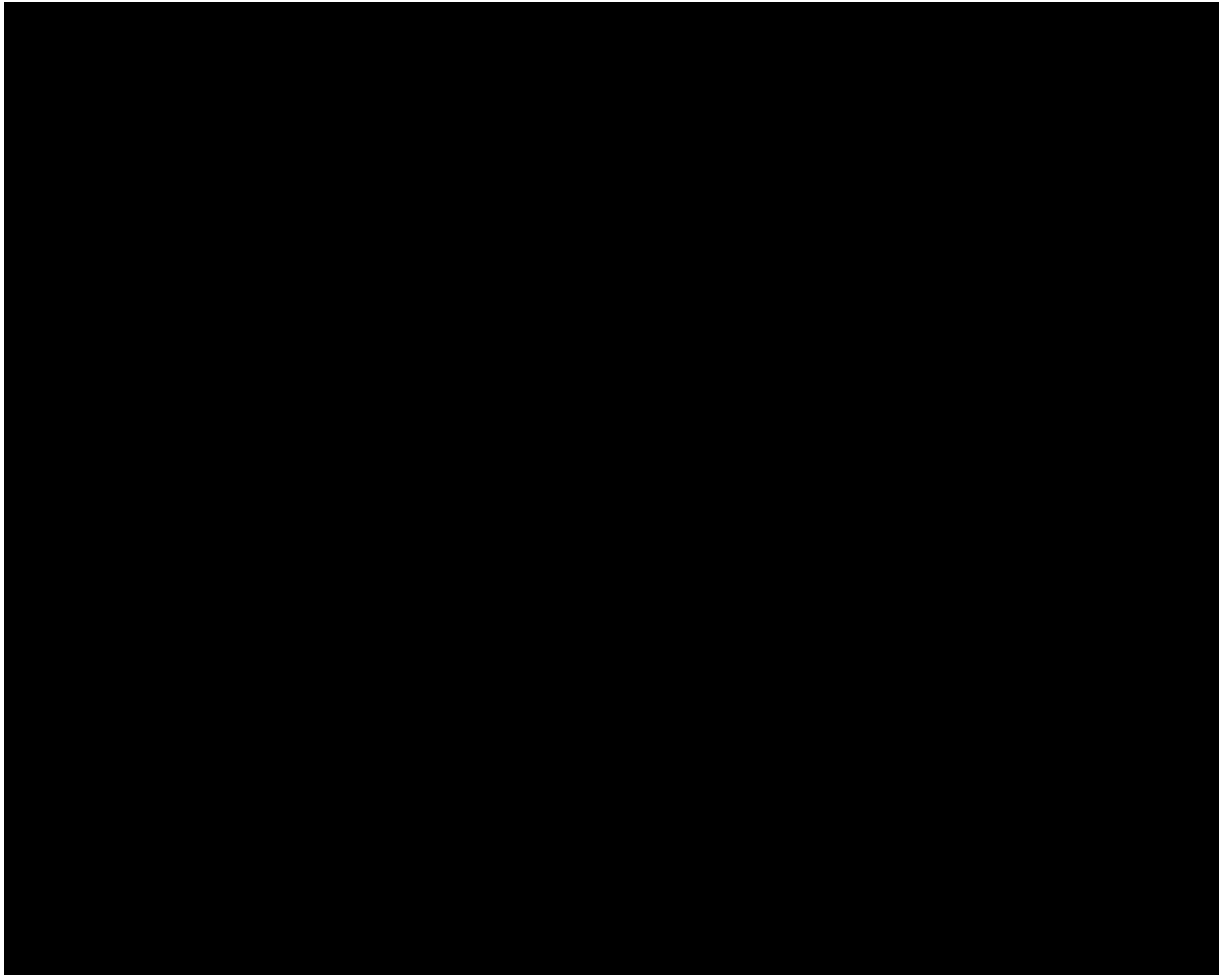
Netinstall

RouterOS Version X.X

## 2 – Dézippez l'exé contenu dans le zip Netinstallx.x.zip

## 3 – Lancez le programme Netinstall en administrateur

## 4 – Une fois lancé, définissez l'IP dans le menu Net Booting avec une IP disponible dans le réseau privée 192.168.88.0/24



## 5 – Configurez votre carte réseau Ethernet dans le même réseau avec le DNS

Attribution d'adresse IP :	Manuel
Adresse IPv4 :	192.168.88.2
Masque IPv4:	255.255.255.0
Passerelle IPv4 :	192.168.88.1

Attribution du serveur DNS :	Manuel
Serveurs DNS IPv4 :	192.168.88.1 (non chiffré)

6 – Définissez le répertoire où sont stockés vos versions de RouterOS

**MikroTik Netinstall for RouterOS v6.45.5**

**Routers/Drives**

Label	MAC address / Media	Status

Software ID:  **Help**

Key:  **Browse...**

☐ Keep old configuration **Get key...**

IP address:  /  **Flashfig**

Gateway:

Baud rate:  ☐ Apply default config

**Make floppy** **Net booting** **Install** **Cancel** ☐ Configure script:

**Packages**

Sets:  **Save set** **Delete set**

From:  **Browse...** **Select all** **Select none**

Name	Version	Description
lte	6.45.2	Provides support for SXT-LTE modem
lte	6.45.5	Provides support for SXT-LTE modem
routeros-arm	6.45.5	RouterOS for arm RouterBOARDs, includes all supported features
routeros-mipsbe	6.45.5	RouterOS for mipsbe RouterBOARDs, includes all supported features
routeros-mmips	6.45.5	RouterOS for MMIPS devices
routeros-smips	6.45.5	RouterOS for small mips RouterBOARDs, includes all supported features
routeros-tile	6.45.5	RouterOS for CCR, includes all supported features

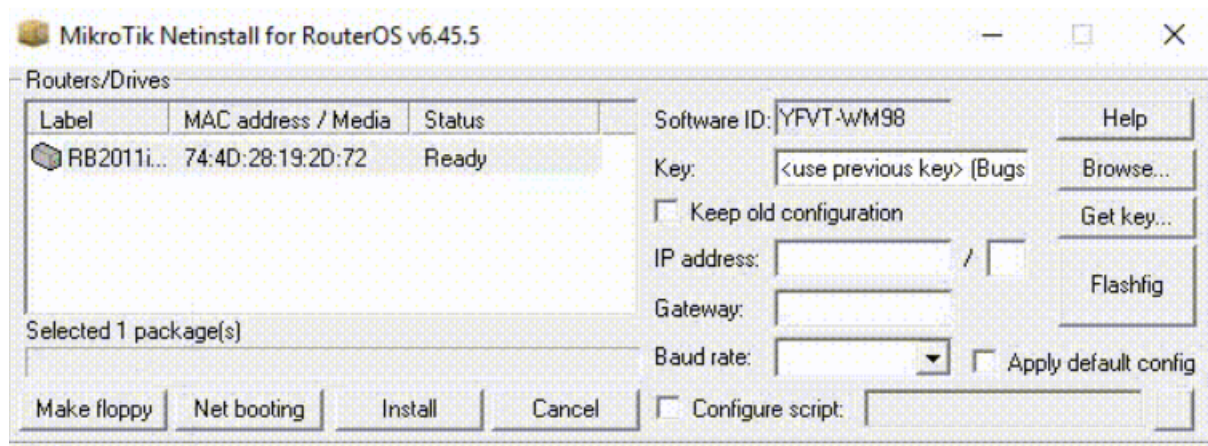
Loaded 7 package(s)

7 – Raccorder le Mikrotik à votre ordinateur via le port 1

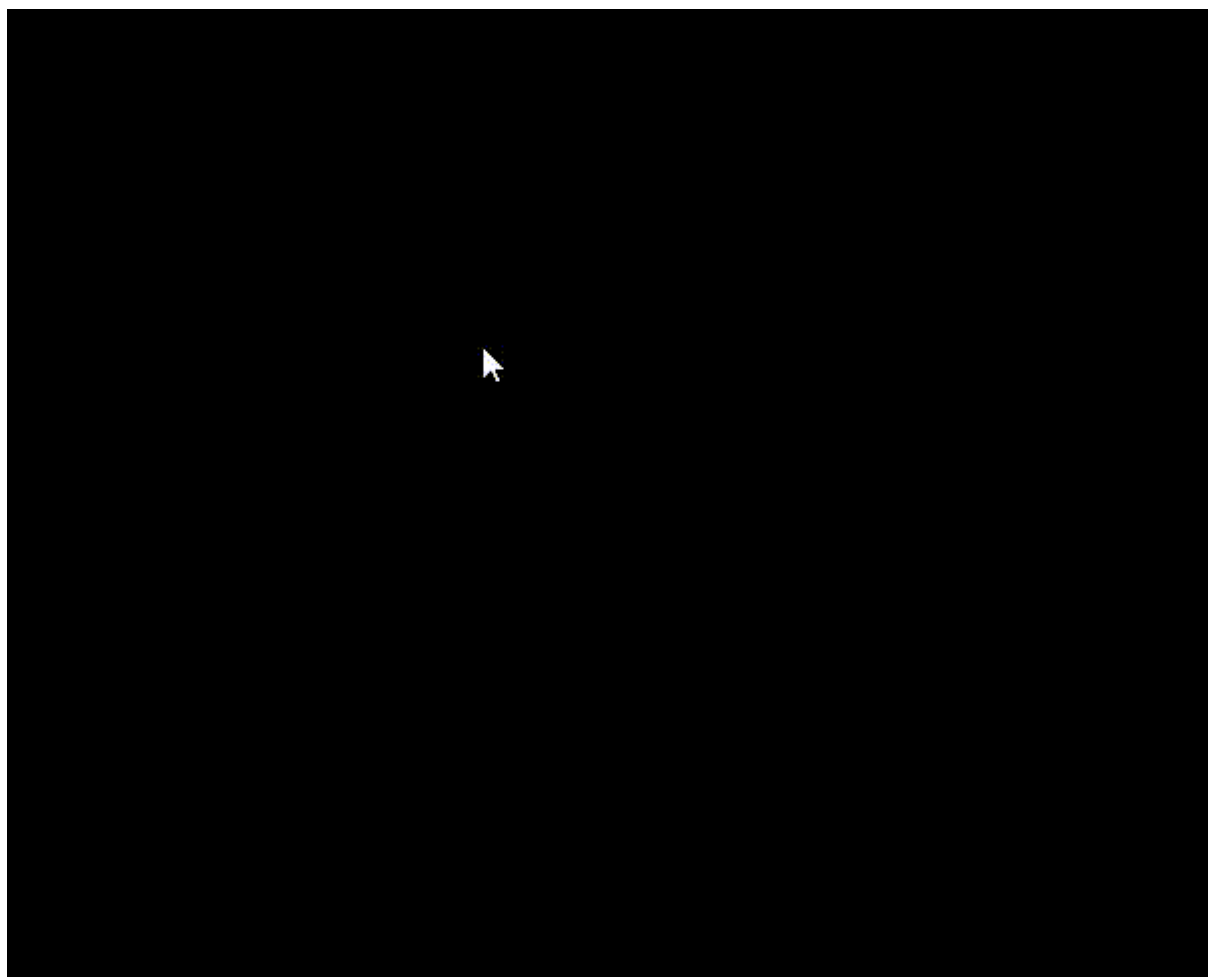
8 – Débrancher électriquement le Mikrotik

9 – Appuyez sur le bouton reset du Mikroitik et branchez-le électriquement en gardant le bouton reset enfoncer

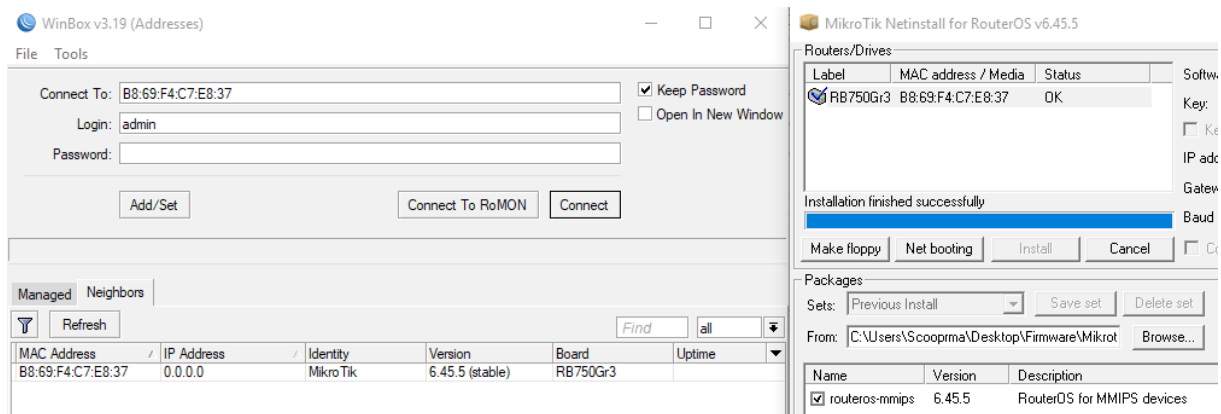
10 – Le Mikrotik doit apparaitre dans Routers/Drives



11 – Sélectionner le Mikrotik ainsi que la version de RouterOS que vous souhaitez installer et cliquer sur Install



12 – Une fois l'installation terminer, le routeur doit redémarrer



## Détection du routeur impossible

1. Désactivez les interfaces réseaux de votre PC autre que l'Ethernet
2. Lancez le programme en administrateur
3. Assurez vous d'avoir défini une IP fixe sur votre carte réseau Ethernet
4. Forcer la compatibilité du programme en Windows XP SP3 ou Windows 7 en fonction de la version
5. Remplacez le câble réseau
6. Enable NetBIOS over TCP/IP.
7. Désactivez votre antivirus
8. Désactivez le pare feu Windows