

# Points d'accès WiFi gérés avec CAPsMAN

Par Johanan Sevignon

MEGAHERTZ WIRELESS

Distributeur à valeur ajoutée de solutions réseaux sans fils

<http://www.mhzshop.com>



# Avantages de CAPsMAN :

- Configurer séparément des profils de sécurité, réseau et WiFi
- Adopter et manager les interfaces WLAN des points d'accès MikroTik selon des règles définissables
- Les points d'accès communiquent avec leur contrôleur via un tunnel niveau 2 / niveau 3 ou un VLAN
- Tous les routeurs MikroTik peuvent faire contrôleur



## A savoir :

CAPsMAN était à l'origine l'une des nouveautés du package wireless-fp (à partir de la version ROS 6.10), il tend à être remplacé par le package wireless-cm2 (à partir de la version ROS 6.22).

A partir de la version 6.35, le package wireless-rep fait son apparition.

Pour la démonstration, nous utiliserons le package wireless-cm2.  
Les routeurs sont en version ROS 6.35.2



# Choix du matériel pour la démonstration :

**hAP ac → CAPsMAN**  
(RB962UiGS-5HacT2HnT)



**hAP ac lite → CAP**  
(RB952Ui-5ac2nD)



**wAP ac → CAP**  
(RBwAPG-5HacT2HnD)



# Démonstration



# Récapitulatif des points importants :

- Création des différents profils de management :
  - o Sécurité
  - o Réseau
  - o Wireless
- Assignation automatique des profils adaptés selon les règles établies
- Verrouillage du contrôleur et des points d'accès
- Aucune nécessité de gérer le Multi-SSID via l'utilisation de VLAN



**Merci d'avoir suivi cette présentation.**

**Retrouvez nous sur**

**[www.mhzshop.com](http://www.mhzshop.com)**

