

---

# hostapd\_cli

Interface de gestion pour hostapd

## OPTIONS

- p<path>** Chemin où trouver les sockets de contrôle. Défaut : `/var/run/hostapd`
- i<ifname>** Interface d'écoute. Défaut : la première interface trouvée dans le chemin des sockets
- a<path>** Lance en mode service en exécutant le fichier d'action spécifié basé sur les événements de hostapd
- B** Lance en tâche de fond
- G<ping interval>**

## Commandes

- mib** Récupère les variables MIB (dot1x, dot11, radius)
- sta <addr>** Récupère les variables MIB pour une station
- all\_sta** Récupère les variables MIB pour toutes les stations
- new\_sta <addr>** Ajoute une nouvelle station
- deauthenticate <addr>** Désauthentifie une station
- disassociate <addr>** Désassocie une station
- sa\_query <addr>** Envoie un SA Query à une station
- wps\_pin <uuid> <pin> [timeout] [addr]** Ajoute un WPS Enrollee PIN
- wps\_check\_pin <PIN>** Vérifie le checksum du PIN
- wps\_pbc** indique un bouton poussé pour initier PBC
- wps\_cancel** Annule une opération WPS en attente
- wps\_nfc\_tag\_read <hexdump>** Reporte le tag NFC avec donnée WPS
- wps\_nfc\_config\_token <WPS/NDEF>** Génère le token de configuration NFC
- wps\_nfc\_token <WPS/NDEF/enable/disable>** Gère le token de mot de passe NFC
- wps\_ap\_pin <cmd> [params..]** Active/désactive AP PIN
- wps\_config <SSID> <auth> <encr> <key>** Configure AP
- wps\_get\_status** Affiche le status WPS courant
- get\_config** Affiche la configuration actuelle
- interface [ifname]** Affiche/sélectionne l'interface
- level <debug level>** Change le niveau de debug
- quit** Quitter hostapd\_cli