

# Commandes de base

## Sauvegarder la configuration

Les switchs Alcatel fonctionnent avec deux configurations, la working et la certified

Quand le switch démarre, si les deux configurations sont identiques, le switch démarre sur la working

Si les deux configurations ne sont pas identique, le switch démarre sur la certified. Cependant, il n'est pas possible de modifier la configuration en mode certified.

## Pour sauvegarder la configuration

```
-> write memory flash-synchro
```

## Pour voir sur quel configuration le switch à démarrer

```
-> show running-directory
```

### CONFIGURATION STATUS

```
Running CMM          : PRIMARY,  
CMM Mode             : MONO CMM,  
Current CMM Slot     : 1,  
Running configuration : WORKING,  
Certify/Restore Status : CERTIFIED
```

### SYNCHRONIZATION STATUS

```
Running Configuration : SYNCHRONIZED,
```

## Afficher la configuration

```
-> show configuration snapshot
```

## Redémarrer

```
-> reload
```

## Hostname, Contact et Localisation

```
-> system name <name>
-> system contact <contact>
-> system location <localisation>
```

## DNS

```
-> ip name-server 194.2.0.20 194.2.0.50
-> ip domain-lookup
-> no ip domain-lookup
```

### Vérification

```
-> show dns
```

## Route par défaut

```
-> ip static-route 0.0.0.0/0 gateway 192.168.1.1 metric 1
```

## Création d'un utilisateur

```
-> user <name> password <password>
```

## Afficher les informations

```
-> show microcode
-> show hardware-info
-> show chassis
-> show module
-> show fan
-> show temperature
```

## Afficher les utilisateurs connectés

```
-> who
```

## Afficher la table MAC

```
->
```

## Changer le prompt

-> session prompt default "switch -> "

## Désactivation du cloud-agent

-> cloud-agent admin-state disable

## Changement de prompt

-> session prompt default <NOM>

-> write memory flash-synchro

## Redémarrer en mode working

-> reload from working no rollback-timeout

---

Revision #2

Created 10 March 2024 12:41:48 by Dunnload

Updated 12 May 2025 13:34:01 by Dunnload