



## Récupération mot de passe Alcatel

>>> Switch Alcatel Omniswitch 6250

### Description :

Pour changer le mot de passe actuel sans perdre la configuration, vous pouvez suivre la procédure suivante.

# Récupération mot de passe Alcatel

## >>> Switch Alcatel Omniswitch 6250

- 1) On redémarre le Switch.
- 2) On boot en "Miniboot" en pressant la touche "S" au démarrage du Switch.
- 3) Lorsque l'on arrive au prompt suivant :

```
[Miniboot]->
```

- 4) On liste les fichiers et les répertoires contenu dans la mémoire flash du Switch. Pour lister on utilise la commande "ll" :

```
[Miniboot]->ll
drw 2048 Jun 20 12:18 working/
drw 2048 Jun 20 12:18 certified/
-rw 64000 Jun 15 12:42 swlog1.log
-rw 64000 Jun 20 12:18 swlog2.log
-rw 310 Jun 20 12:18 boot.params
drw 2048 Apr 17 21:49 network/
-rw 452 Jun 17 15:58 boot.cfg.1.err
-rw 256 Jun 17 16:27 random-seed
-rw 25574 Jun 14 01:59 tech_support.log
-rw 81154 Jun 14 01:59 tech_support_layer2.log
-rw 6567 Jun 14 01:59 tech_support_layer3.log
drw 2048 Jun 14 18:53 switch/
5423104 bytes free
value = 0 = 0x0
```

- 5) On ouvre le répertoire "network" :

```
[Miniboot]->cd "network"
value = 0 = 0x0
```

- 6) On tape la commande "pwd" pour vérifier que nous sommes bien dans le dossier "/flash/network" :

```
[Miniboot]->pwd
/flash/network
value = 0 = 0x0
```

- 7) On liste de nouveau le contenu du répertoire avec la commande "ll" :

```
[Miniboot]->ll
drw 2048 Apr 17 21:49 ./
drw 2048 Jun 20 12:19 ../
-rw 30 Mar 23 13:23 policy.cfg
-rw 31 Mar 23 13:24 qos.cfg
-rw 404 Mar 23 13:24 ssh_host_dsa_key
-rw 359 Mar 23 13:24 ssh_host_dsa_key.pub
-rw 19968 Apr 12 07:04 userTable
-rw 22016 Jun 20 12:18 userTable3
5423104 bytes free
```

```
value = 0 = 0x0
```

8) On repère le fichier "usertable3" ou "usertable5"

```
-rw 22016 Jun 20 12:18 userTable3
```

9) On supprime le fichier repéré avec la commande "rm" :

```
[Miniboot]->rm "userTable3"  
value = 0 = 0x0
```

10) On tape ensuite la commande suivante :

```
[Miniboot]-> bootChange
```

11) Cette commande va nous poser plusieurs questions.

```
'.' = clear field; '-' = go to previous field; ^D = quit  
boot device : flash  
processor number : 0  
host name : lanswitchCmm  
file name :  
inet on ethernet (e) : 192.168.20.1  
inet on backplane (b) :  
host inet (h) : 192.168.10.1  
gateway inet (g) : 192.168.1.254  
user (u) : admin  
ftp password (pw) (blank = use rsh) : switch  
flags (f) : 0x1000 0x0
```

12) Vous pouvez si vous le souhaitez répondre à toutes les questions, mais les deux questions qui nous intéressent concernent "user (u)" et "ftp password".

```
user (u) : admin  
ftp password (pw) (blank = use rsh) : switch
```

13) Pour finir, on redémarre le Switch :

```
[Miniboot]-> Reboot (or Reload)
```

- Le login / password demandé au redémarrage sera :

**admin / switch**



# Idum