Protocole Connection de récupération des fichiers de config des switches :

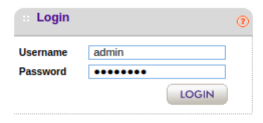
## Netgear WNAP210:

Connexion au switch:

Dans l'URL on tape l'@ ip du switch afin d'accéder à l'interface graphique :



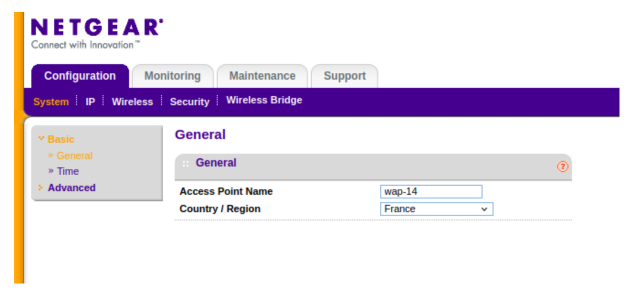
Puis après il suffit juste à s'identifier :



\*Password: password

Récupération du fichier config :

Suite à ça on accède à l'interface graphique du switch :



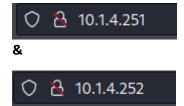
Ensuite on accède à l'onglet « Maintenance » puis « upgrade » et « backup Setting » enfin on clique sur « Backup » et nous pouvons avoir le fichier configuration du switch.



## Netgear GS108T

Connexion pour les 2 même switch :

Dans l'URL on tape l'@ ip du switch afin d'accéder à l'interface graphique :



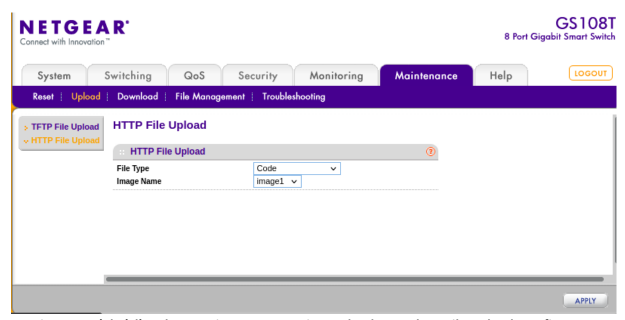
Puis après il suffit juste à s'identifier :



Mot de passe : password

Récupération du fichier config :

Suite à ça on accède à l'interface graphique du switch :



Ensuite on accède à l'onglet « Maintenance » puis « Upload » et « http File Upload » enfin on clique sur « APPLY » et nous pouvons avoir le fichier configuration du switch.

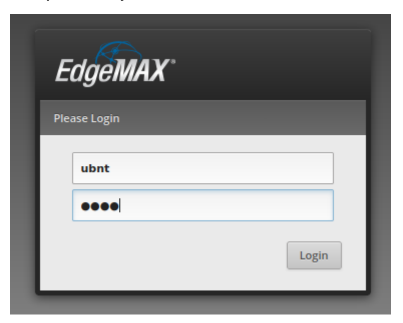
## EdgeOS:

Connexion au switch:

Dans l'URL on tape l'@ ip du switch afin d'accéder à l'interface graphique :



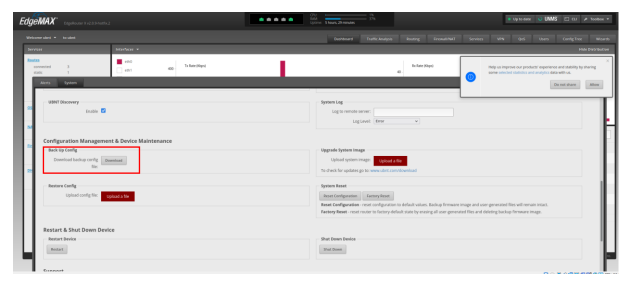
Puis après il suffit juste à s'identifier :



\*Password : ubnt

Récupération du fichier config :

Suite à ça on accède à l'interface graphique du switch :



Ensuite on accède à l'onglet « system » en bas de la page, on descend jusqu'en bas à « Back up config » puis on « Download ».

## Telnet:

Pour finir depuis le CLI linux et on tape :

Telnet 10.1.4.253:

```
swi-143# show config
Startup configuration:
; J9565A Configuration Editor; Created on release #A.15.16.0023
; Ver #0b:34.00.00.00.00.04.9c.63.ff.37.27:2b
hostname "swi-143"
no cdp run
logging 192.168.51.230
timesync sntp
sntp unicast
sntp server priority 1 192.168.51.230 4
no stack
time daylight-time-rule middle-europe-and-portugal
time timezone 1
no web-management
ip default-gateway 10.1.4.254
ip routing
snmp-server community "public" unrestricted
snmp-server contact "SIO SISR Prof" location "b101/plot4/switch3"
no lldp run
vlan 1
   name "DEFAULT_VLAN"
   untagged 1-10
   ip address 10.1.4.253 255.255.255.0
   exit
management-vlan 1
swi-143#
```