2

3

4

Table des matières

Table des matières Configuration Putty Branchement du switch La remise à zéro

Avant-Propos

Dans cette procédure, nous verrons comment réinitialiser un switch CISCO en état d'usine, sans aucune donnée.

Pour ce faire, il nous faut :

-Un switch CISCO C3560

-Un cable COM CISCO

-Un ordinateur avec Putty



Configuration Putty

Premièrement, il faut configurer Putty pour pouvoir utiliser le switch. Nous allons premièrement aller dans le menu de droite et cliquer sur « Serial », afin de configurer les paramètres pour la connexion.

Category:						
Session	Options controlling local serial lines					
	Select a serial line					
- Keyboard	Serial line to connect to	COM1				
Bell Features	Configure the serial line					
⊡ · Window	Speed (baud)	9600				
Appearance Behaviour	Data bits	8				
Translation	Stop bits	1				
Colours	Parity	None 👻				
- Connection	Flow control	None 👻				
Proxy						
Telnet						
Serial						
About	0	pen Cancel				

Voici les réglages qu'il faut effectuer. Il faut choisir le port COM sur lequel le switch est connecté sur notre machine, par défaut c'est COM1, mais cela peut changer si autre chose est déjà connecté sur la machine. Il faut mettre les baud a 9600 et penser a retirer le « Flow control » en le mettant sur None. Ensuite, dans le premier écran sur lequel on arrive quand on lance le logiciel (Session dans le menu de droite), on choisi le type de connexion et on clique sur « Open ». Il faut bien entendu choisir la connexion « Serial ».

Category:						
Session	Basic options for your PuTTY session					
⊡ Logging ⊡ Terminal ⊡ Keyboard ⊡ Bell	Specify the destination you want to connect to Serial line Speed COM1 9600					
Features ⊡ Window	Connection type:					
Appearance Behaviour Translation Colours Connection Data Proxy Telnet Rlogin SSH SSH Serial	Load, save or delete a stored session Saved Sessions Default Settings Cisco Connection Save Delete					
	Close window on exit: Always Never Only on clean exit					
About	Open Cancel					

Une fois que l'on a cliqué sur « Open » , une fenêtre va s'ouvrir, avec un rectangle vert qui clignote. C'est sur cette fenêtre que l'on pourra communiquer avec le switch, mais pour cela il faut d'abord le branche et effecter une petite manipulation pour le lancer dans le mode souhaité.

Branchement du switch

Pour brancher un switch, il faut, bien entendu, enfoncer le corder d'alimentation.

Cependant, avant de le faire, il faut rester appuyer sur un petit bouton en façade du switch, le bouton « Mode ».



On garde donc le doigt appuyé sur le bouton mode et on branche ensuite le cordon d'alimentation. Quelques secondes plus tard, des lignes vont s'afficher sur la commande Putty, des que celles-ci apparaissent, on peux relacher le bouton « Mode ».

La remise à zéro

🛃 COM1 - PuTTY		x
The system has been interrupted prior to initializing the flash filesystem. The following commands will initialize the flash filesystem, and finish loading the operating system software:		
flash init		
load_helper		
boot		
switch: flash init		
Initializing Flash		
flashfs[0]: 456 files, 6 directories		
flashfs[0]: 0 orphaned files, 0 orphaned directories		
flashfs[0]: Total bytes: 32514048		
flashfs[0]: Bytes used: 9060352		
flashfs[0]: Bytes available: 23453696		
flashfs[0]: flashfs fsck took 8 seconds.		
done Initializing Flash.		
Boot Sector Filesystem (bs) installed, fsid: 3		
Setting console baud rate to 9600		
switch:		

Voici ce qui apparaît sur l'écran. On peux voir en haut de l'écran les 3 opérations à faire avant de redémarre le switch. Premièrement, il faut rentrer la commande « flash_init », je ne sais pas à quoi cela sert mais d'après la documentation il faut le faire. Une fois que cela est fait, il faut renommer le fichier de configuration. En effet, lors du reboot, le système va ce rendre compte qu'il n'y a plus le fichier config.text, et il va en recréer un. C'est cette action qui permet de remettre le switch en configuration usine.

En utilisant la commande « dir », on peut lister l'arborescence de fichier, il nous faut le chemin pour accéder a config.text.



Il faut donc aller dans « flash : » et on peux voir que le fichier y est présent.

A l'aide de la commande « rename », il suffit tout simplement de renommer le fichier, avec en premier paramètre le nom de fichier, et en deuxième le nouveau nom que l'on veut lui donner.

```
switch: rename flash:config.text flash:config.old
```

Attention !! Le fichier ce nomme config.TEXT et non pas config.TXT !!

Une fois cela fait, on peux vérifier que le fichier est bien renommé en faisant un « dir flash: »

Puis, pour redémarrer le switch, il suffit de rentrer la commande boot, puis d'attendre quelques minutes que celui-ci ce relance.

switch: boot

Une fois que le reboot est fait, le switch va nous poser quelques questions, auquels il faut répondre NON.

		Would	you	like	to	terminat	e autoi:	nstall?	[yes]:	no		
Would	you	like	to e	nter	the	initial	configu	ration	dialog?	[yes/	'no]:	no
		Would Switc	you h>	like	to	terminat	e autoi	nstall?	[yes]:	no		

Pas le peine de réfléchir, il suffit de marquer toujours « no » sur les trois questions qu'il nous pose.

Maintenant, le switch est en configuration usine, il n'y a plus de mot de passe quand on fait un « enable », et l'on peux faire tout ce que l'on veux dessus.