CCNA2 Chapitre 2 Configuration telnet

Switch>enable Switch#conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Switch(config)#line console 0 Switch(config-line)#pass cisco Switch(config-line)#login Switch(config-line)#exit Switch(config)#line vty 0 4 Switch(config-line)#pass cisco Switch(config-line)#login Switch(config-line)#exit Switch(config)#enable password cisco Switch(config)#interface vlan 1 Switch(config-if)#ip add 10.10.10.10 255.0.0.0 Switch(config-if)#n shut Switch(config-if)# %LINK-5-CHANGED: Interface Vlan1, changed state to up %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed state to up Switch(config-if)#end Switch# Switch#write Building configuration... [OK] Switch#

Pour tester à partir d'un PC cliquer sur Command Prompt

Packet Tracer PC Command Line 1.0

C:\>telnet 10.10.10.10

Trying 10.10.10.10 ... Open

User Access Verification
Password:
Switch>enable
Password:

CCNA2 Chapitre 2 Configuration SSH

Utilisez la commande **show ip ssh** pour vérifier que le commutateur prend en charge le protocole SSH

S1# show ip ssh

configuration du domaine IP

```
S1# configure terminal
S1#(config) ip domain-name cisco.com
S1#(config) crypto key generate rsa
S1#(config) username admin secret cisco
S1#(config-line) line vty 0 15
S1#(config-line) transport input ssh
S1#(config-line) login local
S1#(config-line) exit
S1#(config) ip ssh version 2
S1#(config) exit
```