

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
```