sudo raspi-config

1. Vous pouvez naviguer dans le menu en utilisant les touches ARROW pour vous déplacer vers le haut et vers le bas, puis la touche ENTER pour sélectionner une option.

- Raspberry Pi Softwa	are Configuration Tool (raspi-config)
System Options	Configure system settings
Display Options	Configure display settings
Interface Options	Configure connections to peripherals
Performance Options	Configure performance settings
Localisation Options	Configure language and regional settings
Advanced Options	Configure advanced settings
Update	Update this tool to the latest version
About raspi-config	Information about this configuration tool
<select></select>	<finish></finish>

2. Sélectionner - Interface option

🧬 pi@raspberrypi: ~				
Raspberry Pi 3 Model B	Rev 1.2			*
Development	Di Costrono Constin			
Raspberry	Pi Soltware Config	uration loot (raspi-	coniig)	
1 System Optio	ns Configure	system settings		
2 Display Opti	ons Configure	display settings		<u>.</u>
3 Interface Op	tions Configure	connections to peri	pherals	
4 Performance	Options Configure	performance setting	3	
5 Localisation	Options Configure	language and region	al settings	
6 Advanced Opt	ions Configure	advanced settings		
8 Update	Update th	is tool to the lates	t version	
9 About raspi-	config Informati	on about this config	uration too	1
				E
	<select></select>	<finish></finish>		
				-

3. Sélectionner - P2 SSH

🧬 pi@raspberrypi: ~	and the state	And Persons Directly		
Raspberry	Pi Software Con	ifiguration Tool	(raspi-config)	
I1 Legacy Camera I2 SSH I3 VNC I4 SPI I5 I2C I6 Serial Port I7 1-Wire I8 Remote GPIO	Enable/disable l Enable/disable g Enable/disable a Enable/disable a Enable/disable a Enable/disable s Enable/disable o Enable/disable r	egacy camera sup remote command li graphical remote automatic loading automatic loading shell messages on one-wire interfac- remote access to (port ne access using Re of SPI kernel of I2C kernel the serial con e GPIO pins	SSH alVNC module module nection
	<select></select>	<b< td=""><td>ack></td><td>=</td></b<>	ack>	=

4. Activer SSH - sélectionner YES

L'activation de SSH nous donnera accès à la fonctionnalité SFTP du protocole.



5. À ce stade, vous avez maintenant activé avec succès SSH sur votre Raspberry Pi.

Vous pouvez maintenant quitter cet outil en appuyant sur la touche ESC

