**Configuration du réseau :**

* Ouvrez un terminal.
* Pour afficher les interfaces réseau disponibles, utilisez la commande suivante :

***ip addr show***

* Identifiez l'interface réseau que vous souhaitez configurer (par exemple, eth0).
* Éditez le fichier de configuration réseau à l'aide de l'éditeur de texte nano :

***sudo nano /etc/netplan/01-netcfg.yaml***

* Modifiez le fichier pour spécifier la configuration IP statique ou DHCP, par exemple :

***network:***

***version: 2***

***renderer: networkd***

***ethernets:***

***eth0:***

***dhcp4: true***

* ou pour une configuration IP statique :

***network:***

***version: 2***

***renderer: networkd***

***ethernets:***

***eth0:***

***addresses: [192.168.1.10/24]***

***gateway4: 192.168.1.1***

***nameservers:***

***addresses: [8.8.8.8, 8.8.4.4]***

* Enregistrez les modifications (Ctrl + O) et quittez l'éditeur (Ctrl + X).
* Appliquez les modifications de configuration réseau :

***sudo netplan apply***

**Configuration de la langue :**

* Pour afficher la configuration de la langue actuelle, utilisez la commande suivante :

***localectl status***

* Pour modifier la langue du système, utilisez la commande suivante :

***sudo dpkg-reconfigure locales***

* Sélectionnez les langues que vous souhaitez utiliser dans la liste.

**Configuration du fuseau horaire :**

* Pour afficher le fuseau horaire actuel, utilisez la commande suivante :

***timedatectl***

* Pour changer le fuseau horaire, utilisez la commande suivante (remplacez "Europe/Paris" par le fuseau horaire désiré) :

***sudo timedatectl set-timezone Europe/Paris***

Une fois ces étapes terminées, vous aurez configuré avec succès le réseau, la langue et le fuseau horaire de votre serveur Ubuntu en utilisant la ligne de commande. Assurez-vous de redémarrer le système pour que les modifications prennent effet, en utilisant la commande :

***sudo reboot***