Installation de Docker Sur Linux: Mise à jour des paquets : sudo apt-get update Installation des dépendances : sudo apt-get install apt-transport-https ca-certificates curl software-properties-common Ajout du dépôt Docker: sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu \$(lsb\_release -cs) stable" Installation de Docker: sudo apt-get update sudo apt-get install docker-ce Vérification de l'installation : sudo systemctl status docker Installation d'Eramba avec Docker Téléchargement de l'image Docker d'Eramba: docker pull eramba/community Création d'un réseau Docker: docker network create eramba-net Lancement du conteneur Eramba: docker run -d --name eramba --network eramba-net -p 8080:80 eramba/community Vérification du conteneur : docker ps Configuration Initiale d'Eramba

## Accès à l'interface web :

Ouvrez un navigateur web et accédez à http://localhost:8080.

Configuration initiale:

Suivez les instructions à l'écran pour configurer Eramba (langue, fuseau horaire, etc.). Création d'un compte administrateur :

Créez un compte administrateur avec un nom d'utilisateur et un mot de passe sécurisé.