**Installation de Zimbra**

**Une image contenant clipart, Graphique, logo, Police

Description générée automatiquement**

**Sommaire :**

1. Prérequis
2. Configuration du serveur
3. Mise à jour du système
4. Configuration du fichier /etc/hosts
5. Configuration du fichier /etc/hostname
6. Désactivation d'AppArmor
7. Installation des paquets nécessaires
8. Installation de Zimbra
9. Téléchargement de Zimbra
10. Extraction de l'archive
11. Lancement de l'installation
12. Configuration des composants Zimbra
13. Configuration post-installation
14. Accès à l'interface d'administration
15. Vérification du statut des services
16. Finalisation

**Schéma explicatif :**

**Une image contenant diagramme, texte, capture d’écran, Police

Description générée automatiquement**

**1. Prérequis**

Avant de commencer l'installation de Zimbra, assurez-vous que votre serveur répond aux exigences suivantes :

* Système d'exploitation : **Ubuntu 20.04**
* Adresse IP fixe : **172.20.0.13**
* Domaine : **stadium.com**
* Installation sur une machine virtuelle VMware
* Accès root ou utilisateur avec privilèges sudo

**2. Configuration du serveur**

**a) Mise à jour du système**

sudo apt update && sudo apt upgrade -y

**b) Configuration du fichier /etc/hosts**

Ajoutez la ligne suivante :

172.20.0.13 mail.stadium.com mail

**c) Configuration du fichier /etc/hostname**

echo "mail.stadium.com" | sudo tee /etc/hostname

sudo hostnamectl set-hostname mail.stadium.com

**d) Désactivation d'AppArmor**

sudo systemctl stop apparmor

sudo systemctl disable apparmor

**e) Installation des paquets nécessaires**

sudo apt install net-tools dnsutils wget perl unzip -y

**3. Installation de Zimbra**

**a) Téléchargement de Zimbra**

cd /opt

wget <https://files.zimbra.com/downloads/9.0.0_GA/zimbra-9.0.0_GA.tgz>

**b) Extraction de l'archive**

tar xvf zimbra-9.0.0\_GA.tgz

cd zimbra-9.0.0\_GA

**c) Lancement de l'installation**

sudo ./install.sh

Acceptez les conditions d'utilisation et suivez les étapes d'installation.

**d) Configuration des composants Zimbra**

Lorsque l'installateur vous demande de sélectionner les composants à installer, choisissez :

* Zimbra LDAP
* Zimbra MTA
* Zimbra Store
* Zimbra Logger
* Zimbra SNMP
* Zimbra Spell
* Zimbra Proxy

Confirmez l’installation et attendez la fin du processus.

**4. Configuration post-installation**

**a) Accès à l'interface d'administration**

Ouvrez votre navigateur et accédez à :

<https://172.20.0.13:7071>

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Page web

Description générée automatiquement

Connectez-vous avec :

* **Utilisateur** : admin
* **Mot de passe** : défini lors de l'installation

**b) Vérification du statut des services**

sudo su - zimbra -c "zmcontrol status"

Tous les services doivent être en état **running**.

**5. Finalisation**

Redémarrez le serveur pour appliquer toutes les configurations :

sudo reboot

Votre serveur Zimbra est maintenant opérationnel sur Ubuntu 20.04 avec l'adresse IP **172.20.0.13** et le domaine **stadium.com**.