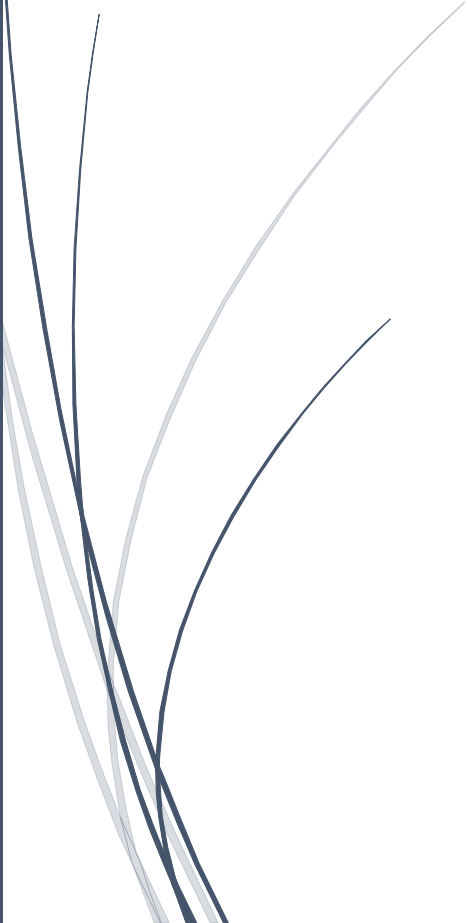
A dark blue vertical bar on the left side of the page. A blue arrow points to the right from the bar, containing the date.

11/03/2025

Cahier de recette

V1.4

Several thin, curved lines in dark blue and light grey originate from the bottom left and sweep upwards and to the right.

Aziz BENYAMINA Ayyoub Belhassen P.Lucas
OBA

11/03/2025 V1.4

Table des matières

Aucune entrée de table des matières n'a été trouvée.

Action Résultat attendu Résultat

Serveur de Messagerie

- | | | |
|---|--|------------|
| 1. Vérification de /etc/hosts | La ligne <code>127.0.0.1 clinique.local</code> doit être présente. Tester avec <code>host clinique.local</code> pour confirmer que l'adresse IP <code>127.0.0.1</code> est bien associée à <code>clinique.local</code> . | [Résultat] |
| 2. Vérification de la configuration de Postfix | Les paramètres dans <code>/etc/postfix/main.cf</code> doivent être correctement définis, par exemple :
<code>myhostname = clinique.myguest.virtualbox.org,</code>
et la configuration LDAP dans <code>ldap-users.cf</code> doit être valide. | [Résultat] |
| 3. Vérification du fichier ldap-users.cf | Le fichier <code>/etc/postfix/ldap-users.cf</code> doit pointer vers le bon serveur LDAP et contenir un filtre valide comme
<code>query_filter = (&(objectClass=user)(mail=%s)).</code> | [Résultat] |
| 4. Vérification du service Postfix | Le service Postfix doit être actif et fonctionnel. Tester avec <code>sudo systemctl status postfix</code> . En cas de problème, vérifier les erreurs dans <code>/var/log/mail.log</code> . | [Résultat] |
| 5. Test de l'envoi d'un email | Utiliser <code>sendmail</code> ou <code>mail</code> pour envoyer un email de test à un utilisateur LDAP (ex. <code>admin@clinique.local</code>). Le message doit être envoyé sans erreur, et Postfix doit l'accepter. Vérifier les logs dans <code>/var/log/mail.log</code> . | [Résultat] |
| 6. Vérification de l'accès LDAP | Tester l'accès LDAP avec <code>ldapsearch</code> . La commande doit retourner des informations sur les utilisateurs, confirmant que Postfix peut interroger LDAP avec succès. | [Résultat] |
| 7. Vérification des logs | Vérifier les logs de Postfix dans <code>/var/log/mail.log</code> pour toute erreur ou avertissement. Aucune erreur critique ne doit apparaître. Les logs doivent fournir des informations pour résoudre les erreurs de configuration. | [Résultat] |

Site Web

- | | | |
|---|---|------------|
| 1. Mise en page du site web (HTML, CSS, JS) | La page doit être fonctionnelle, responsive, et correctement affichée dans les navigateurs. | [Résultat] |
| 2. Hébergement via le serveur web | Le site doit être accessible à partir du réseau local via l'adresse IP <code>172.31.103.11</code> . | [Résultat] |
| 3. Test d'accessibilité du site via IP (172.31.103.11) | Les utilisateurs du réseau local doivent pouvoir accéder au site en utilisant l'IP <code>172.31.103.11</code> . | [Résultat] |
| 4. Vérification de la configuration du serveur web | Le serveur web (Apache/Nginx) doit être configuré correctement et servir les fichiers du site sans erreur. | [Résultat] |
| 5. Test de la navigation sur le site | La navigation entre les pages du site doit être fluide, avec des liens fonctionnels et une bonne réactivité. | [Résultat] |

6. Test de la compatibilité mobile Le site doit être compatible avec les appareils mobiles, et s'adapter correctement à différentes tailles d'écran. [Résultat]

7. Vérification des logs du serveur web Aucun message d'erreur critique ne doit apparaître dans les logs du serveur web (ex. `/var/log/apache2/error.log` ou `/var/log/nginx/error.log`).

Site Web hébergement

Action	Attendu	Résultat
Mise en page (html, css, javascript)	Page fonctionnelle sur le web	Ok
Hébergement via le serveur web	Les autres utilisateurs du réseau local puissent accéder au site	Ok
Reussir		