|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | C:\xampp\htdocs\Maarch_trunk\apps\maarch_entreprise\img\default_nav_logo_maarch.gif | | |
| **Maarch** Professional Services  11 bd du Sud-Est  92000 Nanterre  Tel : +33 1 47 24 51 59  Maarch PS anime le développement d’un produit d’archivage Open Source :  [http://www.maarch.org](http://www.maarch.org/) |  | | |
| **Maarch**  **-**  Fiches de test après installation | | |
|  | | |
|  | | |
|  | Type : | Procédure |
| Usage : | Diffusion contrôlée |
| Version : | 1.0 |
| Date : | 31/03/2015 |
| Auteur : | Maarch |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Diffusion | | | | |
| Destinataire | Organisme | Nombre | Pour action | Pour info |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mises à jour | | | |
| Version | Date | Auteur | Motifs |
| 1.0 | 31/03/2015 | Florian AZIZIAN | Création |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***SOMMAIRE***

[1 Introduction 4](#_Toc416100507)

[1.1 Objet du document 4](#_Toc416100508)

[1.2 Conventions typographiques 4](#_Toc416100509)

[2 Prérequis 5](#_Toc416100510)

[3 Montage réseau 6](#_Toc416100511)

[3.1 Objectif 6](#_Toc416100512)

[3.2 Processus 6](#_Toc416100513)

[4 Enregistrement, recherche et visualisation d’un courrier 7](#_Toc416100514)

[4.1 Objectif 7](#_Toc416100515)

[4.2 Processus 7](#_Toc416100516)

[4.3 Bug rencontré 7](#_Toc416100517)

[5 Scanner des courriers 8](#_Toc416100518)

[5.1 Objectif 8](#_Toc416100519)

[5.2 Processus 8](#_Toc416100520)

[6 Maarch Autoimport 9](#_Toc416100521)

[6.1 Objectif 9](#_Toc416100522)

[6.2 Processus 9](#_Toc416100523)

[7 MaarchCapture 10](#_Toc416100524)

[7.1 Objectif 10](#_Toc416100525)

[7.2 Processus cas 2 10](#_Toc416100526)

[7.3 Processus cas 3 10](#_Toc416100527)

[7.4 Bug rencontré 11](#_Toc416100528)

[8 Full text 12](#_Toc416100529)

[8.1 Objectif 12](#_Toc416100530)

[8.2 Processus 12](#_Toc416100531)

[8.3 Bug rencontré 12](#_Toc416100532)

[9 Sendmail 13](#_Toc416100533)

[9.1 Objectif 13](#_Toc416100534)

[9.2 Processus 13](#_Toc416100535)

[9.3 Bug rencontré 13](#_Toc416100536)

# Introduction

## Objet du document

Ce document constitue les tests à faire après l’installation afin de vérifier que tout fonctionne correctement.

## Conventions typographiques

Afin de clarifier la lecture de ce document, nous utiliserons les conventions suivantes :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Interrogation** | Le sujet visé reste en suspens dans l’état actuel de la rédaction |
|  | **Information** | Le sujet visé est une information que nous souhaitons mettre en avant |
|  | **Point critique** | Ce problème doit être abordé et réglé rapidement |
|  | **Problème bloquant** | L’impact est immédiat. Ce problème doit être traité en urgence. |

wd> svn checkout directory Ligne de commande à saisir et à exécuter par la touche entrée

[global] Contenu de fichier déjà en place

http\_proxy\_host=192.168.7.14 Contenu de fichier à saisir

<tag>contenu</tag> Contenu à adapter en fonction du contexte

<tag>contenu</tag> Contenu recommandé en fonction du contexte

# Prérequis

Tous les scripts et les montages réseau doivent être préalablement configurés conformément à la documentation d’installation.

 L’utilisateur Maarch doit pouvoir exécuter les librairies php depuis php-cli

 Le serveur doit être paramétré en fr\_FR.UTF-8 dans /etc/default/locale

# Montage réseau

## Objectif

Echanger des fichiers entre le serveur Maarch et le serveur Mercure.

## Processus

1. Déposer des fichiers dans D:\docbox\tous\miviludes\ et vérifier qu’ils se retrouvent dans : /exploit/maarch/depot/autoimport/miviludes/
2. Déposer des fichiers dans /exploit/maarch/depot/capture/miviludes/ et vérifier qu’ils se retrouvent dans D:\inbox\mmc\miviludes\ (Attention, le robot Mercure aspire très régulièrement les fichiers présents dans ce dossier. Il faut donc vérifier vite)

# Enregistrement, recherche et visualisation d’un courrier

## Objectif

Pouvoir enregistrer manuellement un courrier dans l’application, puis le rechercher via la recherche avancée.

## Processus

1. Se connecter avec le compte ajosso (mdp : maarch)
2. Cliquer sur « Enregistrer un courrier »
3. Remplir toutes les informations demandées dans le formulaire.
4. Cliquer sur le bouton « Valider » en bas de la page.
5. Vérifier qu’on est bien redirigé vers la fiche détaillée et qu’aucun message d’erreur n’est affiché.
6. Retourner sur la page d’accueil et cliquer sur « Rechercher un courrier »
7. Renseigner des champs, par exemple l’objet, pour essayer de retrouver le courrier que l’on vient d’enregistrer.
8. Cliquer sur le logo « Voir le document » à droite de la liste (logo flèche vers le bas)
9. Le document doit s’ouvrir dans un nouvel onglet.

## Bug rencontré

Si, à la validation du formulaire d’enregistrement, rien ne se produit, il faut essayer d’enregistrer un courrier en ayant ouvert le mode développeur du navigateur (F12), puis aller dans l’onglet « Network » ou « console ». Il peut y avoir une erreur javascript, une mauvaise requête sql, un chemin inaccessible…

# Scanner des courriers

(Non opérationnel dans l’environnement de qualification)

## Objectif

Scanner des courriers et les déposer à l’entrée du robot Mercure.

## Processus

1. Scanner des courriers dont la première page contient un code barre. Les courriers doivent être séparés par des séparateurs.
2. Vérifier que les fichiers soient déposés dans le dossier D:\inbox\mass\autoimport\

(Attention, le robot Mercure aspire très régulièrement les fichiers présents dans ce dossier. Il faut donc vérifier vite)

1. Après que le robot Mercure ait aspiré les fichiers, ceux-ci doivent se retrouver dans le dossier D:\docbox\tous\miviludes\

Il doit y avoir 2 fichiers pdf avec 2 fichiers xml qui portent le même nom.

(Attention, l’autoimport aspire régulièrement les fichiers dans ce dossier)

# Maarch Autoimport

## Objectif

Pouvoir insérer une grande quantité de documents dans l’application, et de manière automatique.

L’autoimport est utilisé pour aspirer les fichiers en sortie du robot Mercure, et les insérer dans l’application.

## Processus

1. Copier des fichiers comme ceci :

cp /produit/maarch/maarch\_web/custom/SPM/conf/autoimport/sample/\* /exploit/maarch/depot/autoimport/miviludes/

1. Vérifier que les fichiers appartiennent bien au user maarch.
2. Exécuter le script de lancement de l’autoimport :

Cd /produit/maarch/maarch\_scripts/maarch\_autoimport/

Su – maarch

./bin/linux/autoimport\_miviludes.sh

1. Vérifier qu’il n’y a pas de message d’erreur dans la console.
2. Vérifier qu’il n’y a pas d’erreur dans les logs qui se trouvent dans /exploit/maarch/logs/
3. Se connecter avec le compte ybargoin (mdp : maarch) et vérifier que les courriers s’affichent dans la bannette « Courriers à qualifier ».
4. Cliquer sur le courrier.
5. Vérifier que l’entité SECGENERAL soit positionnée par défaut dans le champ « entité destinataire ».
6. Remplir toutes les informations demandées et cliquer sur « Valider » en bas de la page.
7. Vérifier que l’on est bien redirigé sur la fiche détaillée, et qu’il n’y a pas de message d’erreur affiché.

# MaarchCapture

## Objectif

MaarchCapture est utilisé pour aspirer des mails puis :

* Soit les déplacer dans dossier particulier, utilisé pour Mercure (cas 2)
* Soit les insérer directement dans l’application (cas 3)

## Processus cas 2

1. Envoyer un mail avec 2 pièces jointes dans la boite mail : [testmagec.miviludes@pm.gouv.fr](mailto:testmagec.miviludes@pm.gouv.fr)
2. Dans la boite mail, déplacer le courrier dans le dossier « Courriels à capturer »
3. Lancer le script comme ceci :

Cd /produit/maarch/maarch\_scripts/maarch\_capture/

Su – maarch

./produit/maarch/maarch\_scripts/maarch\_capture/shell/mail\_SPM.sh

1. Vérifier que le mail ne se trouve plus dans le dossier « Courriels à capturer » et qu’il se trouve dans le dossier « Capturé »
2. Vérifier qu’il n’y a pas de message d’erreur dans la console.
3. Se connecter avec le compte ybargoin (mdp : maarch) et vérifier que les courriers s’affichent dans la bannette « Courrier à qualifier »
4. Cliquer sur le courrier.
5. Vérifier que l’entité SECGENERAL soit positionnée par défaut dans le champ « entité destinataire ».
6. Vérifier que le corps du mail s’affiche à droite et que les 2 pièces jointes du mail s’affichent dans l’onglet « pièce jointe »
7. Remplir toutes les informations demandées et cliquer sur Valider en bas de la page.
8. Vérifier que l’on est bien redirigé sur la fiche détaillée, et qu’il n’y a pas de message d’erreur affiché.

## Processus cas 3

1. Envoyer un mail avec 2 pièces jointes dans la boite mail : [testmagec.miviludes@pm.gouv.fr](mailto:testmagec.miviludes@pm.gouv.fr)
2. Lancer le script comme ceci :

Cd /produit/maarch/maarch\_scripts/maarch\_capture/

Su – maarch

./produit/maarch/maarch\_scripts/maarch\_capture/shell/mail\_SPM.sh

1. Vérifier qu’il n’y a pas de message d’erreur dans la console.
2. Vérifier que le mail ne se trouve plus dans la boite mail.
3. Vérifier qu’il y a 2 fichiers dans /exploit/maarch/depot/autoimport/miviludes/

(Attention, le robot Mercure aspire très régulièrement les fichiers présents dans ce dossier. Il faut donc vérifier vite)

1. Après que le robot Mercure ait aspiré les fichiers, ceux-ci doivent se retrouver dans le dossier D:\docbox\tous\miviludes\

Il doit y avoir 2 fichiers pdf avec 2 fichiers xml qui portent le même nom.

(Attention, l’autoimport aspire régulièrement les fichiers dans ce dossier)

## Bug rencontré

Regarder les logs dans /produit/maarch/maarch\_scripts/maarch\_capture/files/

# Full text

## Objectif

Pouvoir rechercher un courrier en fonction de son contenu.

## Processus

1. Se connecter avec le compte ajosso (mdp : maarch)
2. Enregistrer un courrier en choisissant un pdf de type pdf+text.
3. Sur le serveur, lancer le script de lancement du module full text :

Cd /produit/maarch/maarch\_web/modules/full\_text/

Su – maarch

./launch\_fulltext\_letterbox.sh

1. Vérifier qu’il n’y a pas d’erreur dans la console.
2. Dans l’application, toujours avec le compte ajosso, aller dans la recherche avancée.
3. Remplir le champ de recherche « plein texte », avec un mot qui se trouve dans le document que l’on vient d’enregistrer
4. Le document doit apparaitre dans la liste de résultats.

## Bug rencontré

Regarder dans les logs dans /produit/maarch/maarch\_web/modules/full\_text/logs/

# Sendmail

## Objectif

Pouvoir envoyer des mails directement depuis l’application

## Processus

1. Se connecter avec le compte ybargoin.
2. Rechercher un courrier avec la recherche avancée.
3. Aller dans la fiche détaillée.
4. Aller dans l’onglet « Courriel envoyé »
5. Ajouter un courriel en cliquant sur l’enveloppe et cliquer sur « Envoyer ».
6. Lancer le script :

Su – maarch

./produit/march/march\_web/modules/sendmail/batch/sendmail.sh

1. Vérifier qu’il n’y a pas d’erreur dans la console.
2. Vérifier que le destinataire a bien reçu le mail.

## Bug rencontré

Regarder les logs dans /produit/maarch/maarch\_web/modules/sendmail/logs/