



MINISTÈRE DE LA DÉFENSE

Marché Communauté Logiciel Libre

CAHIER DE VALIDATION

MILIMAIL

Service des programmes d'observation,
de télécommunication et d'information

Date : 05/06/2007

Version : 0.9

Référence : MILIMAIL

BT C&SI

<i>Etabli par :</i>	<i>Vérification technique réalisée par :</i>	<i>Vérification Qualité réalisée par :</i>	<i>Approuvé pour application par :</i>
Les ingénieurs : Olivier Parnière Bruno Lebon	Eric Ballet Baz	le Resp. Assu. Qualité : Sylvain Dieudonné	le Directeur de Projet : David Scheffer
<i>Date et Visa :</i>	<i>Date et Visa :</i>	<i>Date et Visa :</i>	<i>Date et Visa :</i>

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR- COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 2/126

SUIVI DES MODIFICATIONS

Version	Objet de la modification	Chapitre /paragraphe modifié	Par	le
0.1	Création, plan détaillé	tous	BT	21/03/2007
0.2	Première version avec la majorité des fonctionnalités de la v0	tous	BT	11/05/2007
0.3	Intégration des accusés signés		BT	14/05/2007
0.4	Ajout du module DSN et Multi-LDAP	2.3.1, 2.4, Sommaire	BT	14/05/2007
0.5	Ajout des tests Intégration/Installation/Désinstallation	2.3.1, 2.4, Sommaire	BT	17/05/2007
0.6	Ajout de tests à DSN suite aux tests linux/en linux/fr windows/en Modifications des tests techniques de DSN : Division en sous tests	2.3.1	BT	23/05/2007
0.8	Ajout de pré requis pour les tests de la triple enveloppe. Ajout de nouveaux tests pour la triple enveloppe.	2.3.2.6 2.4.4	BT	05/06/2007
0.9	Ajout de pré requis pour les tests pour la gestion du format de message depuis LDAP	2.4.3	BT	05/06/2007

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 3/126

SOMMAIRE

1. INTRODUCTION.....	3
1.1. OBJECTIFS DU DOCUMENT.....	3
1.2. POSITIONNEMENT DU DOCUMENT DANS L'ETUDE.....	3
1.2.1. Rappel du contexte	3
1.2.2. Positionnement du document	3
1.3. RAPPEL DES EXIGENCES APPLICABLES DU CCTP	3
1.4. CONVENTIONS D'ECRITURE.....	3
1.5. DOCUMENTS DE REFERENCE	3
2. VERSION V0.....	3
2.1. COMPOSITION DU LOT	3
2.2. PRE-REQUIS POUR LA REALISATION DES TESTS	3
2.3. DESCRIPTION DES TESTS.....	3
2.3.1. Lots de tests.....	3
2.3.2. Liste des tests	3
Message sans priorité choisis	3
Contrôle de la taille avec l'option flash.....	3
2.4. FICHES DE TESTS	3
2.4.1. Lot IALL Intégration (Installation/Désinstallation)	3
2.4.2. Lot MDN.....	3
2.4.3. Lot SEND_FORMAT_LDAP	3
2.4.4. Lot Triple enveloppe	3
2.4.5. Lot xSMTP	3
2.4.6. Lot Configuration de la taille des messages	3
2.4.7. Lot Accusé signé	3
2.4.8. Lot DSN	3
2.4.9. Lot Multi-LDAP	3

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR- COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 4/126

1. INTRODUCTION

1.1. OBJECTIFS DU DOCUMENT

Ce document décrit l'ensemble des tests à effectuer pour la recette du client de messagerie MILIMAIL. Il comprend :

- la description des tests unitaires,
- la description des tests d'intégration.

1.2. POSITIONNEMENT DU DOCUMENT DANS L'ETUDE

1.2.1. Rappel du contexte

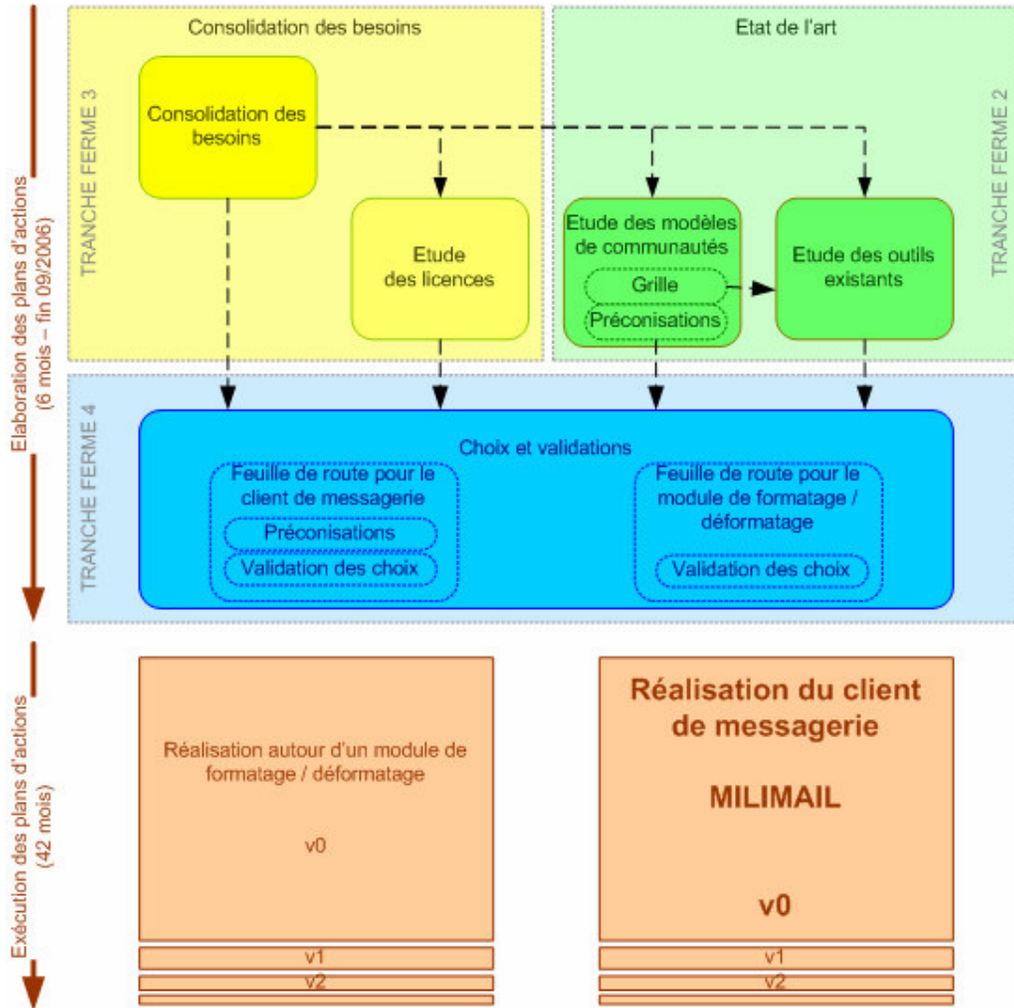
Ce PEA vise à obtenir un retour d'expérience sur la possibilité de mener des projets en mode « communautaire » autour de problématiques civiles ou militaires. Afin d'ancrer les objectifs de cette étude dans le concret, la réalisation de deux logiciels, ayant une possibilité de réutilisation très importante, sera expérimentée : un client de messagerie universel et un module de formatage / déformatage de messages.

Ce projet se déroule en deux phases :

- **Une première phase d'élaboration des plans d'actions** pour chacun des logiciels (sur 6 mois). Ces plans d'actions ont été construits d'après les besoins opérationnels des armées et l'état de l'art en matière de logiciels libres ;
- **Une seconde phase d'exécution des deux plans d'actions** (sur 42 mois).

1.2.2. Positionnement du document

Le présent document s'inscrit dans la deuxième phase du projet. Il concerne la première version v0 de Milimail. Il sera complété avec les futures nouvelles versions.



Positionnement du document dans l'étude

1.3. RAPPEL DES EXIGENCES APPLICABLES DU CCTP

Les exigences du CCTP ([DR1]) applicables à ce document sont :

- {E - 71} Les tests servent à s'assurer de la stabilité d'une version donnée afin de préparer sa distribution. Ils devront respecter un cahier de recette qui devra évoluer au fur et à mesure de l'évolution du produit.
- {E-85} ... Les opérations de vérification démontrent la conformité du livrable par rapport à ses spécifications. Elles sont menées conformément au cahier de recette approuvé par le Maître d'Ouvrage.

Le cahier de recette précise, pour chacun des lots à réceptionner :

- la composition du lot à réceptionner,

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR- COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 6/126

- la procédure de mise en réception ainsi que son positionnement dans le temps,
- les fonctionnalités contrôlées, par référence aux critères de réception,
- la manière dont la preuve de satisfaction aux critères de réception sera apportée par le Maître d'Oeuvre.

1.4. CONVENTIONS D'ECRITURE

A compléter si besoin.

1.5. DOCUMENTS DE REFERENCE

Identifiant	Contenu	Nom du support	Version
[DR1]	Cahier des clauses techniques particulières – Communauté Logiciel Libre – Étude, sous forme de logiciels libres, d'un client de messagerie universel et d'un module générique de formatage / déformatage de messages	N° 83 155 SPOTI/ST/DSIO du 18 février 04	3
[DR2]	Proposition technique – Étude, sous forme de logiciels libres, d'un client de messagerie universel et d'un module générique de formatage / déformatage de messages	SYN/03.0127.V2/30.06.2003	2
[DR3]	Spécifications fonctionnelles et techniques détaillées	MILIMAIL_Specifications_Techniques_v 019.doc	0.19
[DR4]	Feuille de route	Milimail_Roadmap_v1.02_en.pdf	1.02

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 7/126

2. VERSION V0

2.1. COMPOSITION DU LOT

Ce lot comprend les fonctionnalités suivantes :

Titre	Référence	Description
Carnet d'adresse	CO-5 CIA-2	Ajout de la gestion du certificat S/Mime
	CIA-3	Recherche multi-critères et multi carnets d'adresses
	CIO-2	Auto-complétion dans la fenêtre de rédaction d'un message à partir de plusieurs carnets d'adresses
DSN rfc3463	CR-9	Implémentation de la norme rfc3464
	CIO-6	Ajout dans l'IHM de la fonction pour demander un accusé de livraison.
	CIR-11	Mise en relation des accusés reçus et des emails.
LDAP	CO-1	Permettre l'utilisation de plusieurs annuaires LDAP (pour l'autocomplétion par exemple)
MDN rfc2298	CF-9	Implémentation de la norme rfc2298
	CIO-6	Ajout dans l'IHM de la fonction permettant de demander un accusé
		Ajout de l'IHM de la fonction permettant de répondre à un accusé
	CIR-11	Mise en relation des accusés reçus et des emails.
Messages	CIO-9	Rendre obligatoire certains champs particuliers
	CIO-3 et CIO-4	Gestion des formats distants supportés par les utilisateurs
	CIO-8	Limiter la taille des messages en fonction de leur priorité
Sécurité	CIS-2, CIP-2, CIO-6, CS-11	Triple signature
	CS-1	« Security labels »
	CS-10	Extension pour la signature des accusés de réception
XSMTP	CF-7	Implémentation des entêtes XSMTP
	CIO-1	Ajout dans l'interface des options de configuration XSMTP
	CIR-7, CIR-13	Permettre les filtres sur les entêtes XSMTP et les sources
	CIR-12	Ajout dans l'IHM de l'affichage des entêtes XSMTP

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR- COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 8/126

Protocoles et formats		
Gestion de profil	CIC-1, CIC-2	Rendre optionnel l'utilisation des fonctionnalités spécifiques (XSMTP par exemple).

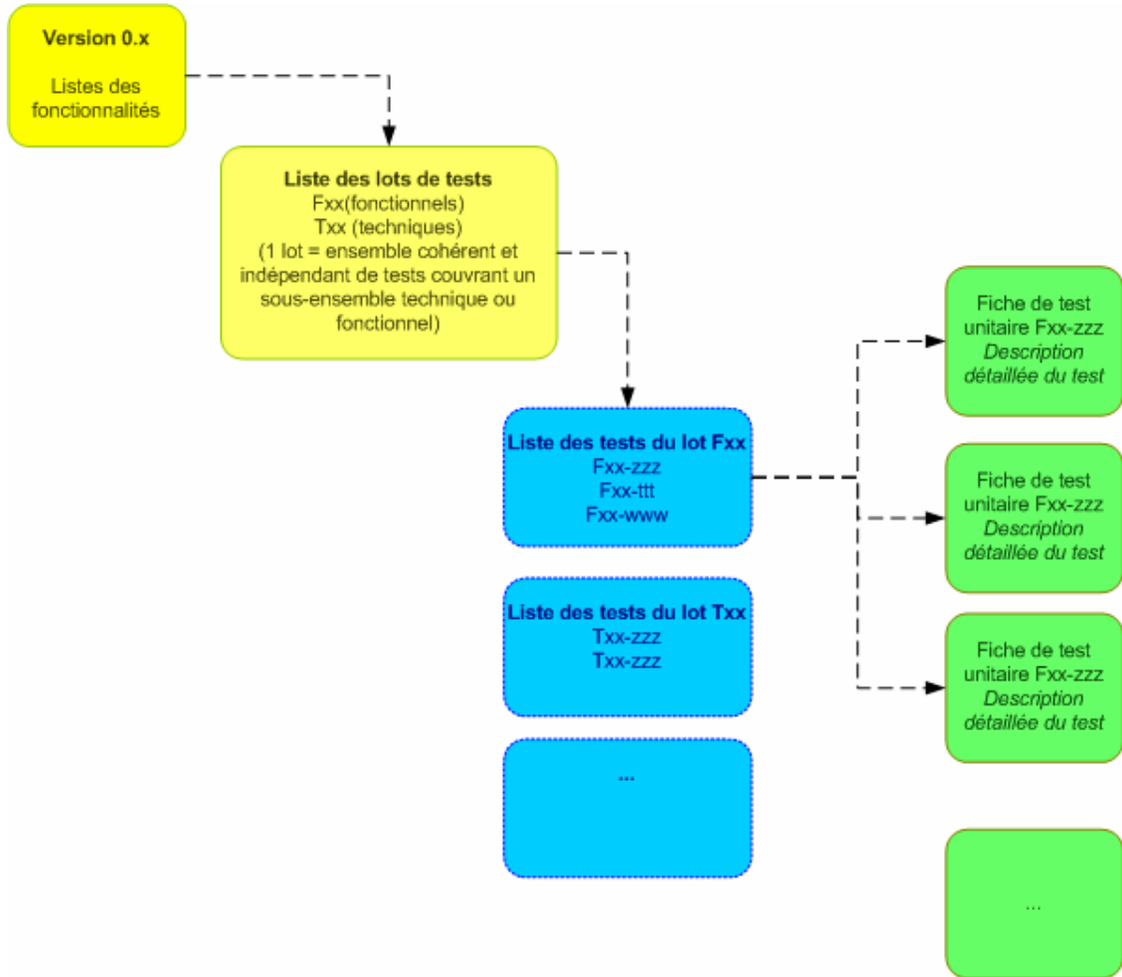
2.2. PRE-REQUIS POUR LA REALISATION DES TESTS

Afin de d'exécuter convenablement les tests décrits dans le présent document, il convient de disposer de la plate-forme suivante :

- 1 serveur comprenant :
 - o un annuaire OpenLDAP avec des utilisateurs renseignés (nom, prénom, email, adresse, ...),
 - o un serveur de messagerie Postfix,
- 1 poste de travail sous linux,
- 1 poste de travail sous windows XP,
- 1 accès internet de préférence pour télécharger les sources des logiciels.

2.3. DESCRIPTION DES TESTS

Le schéma ci-dessous synthétise la logique d'élaboration des tests.



2.3.1. Lots de tests

Nous identifions dans le tableau ci-dessous les différents lots de tests fonctionnels et techniques relatifs à l'application MILIMAIL. Par *lot de test*, nous entendons « ensemble cohérent et relativement indépendant de tests couvrant un sous-ensemble fonctionnel ou technique spécifique du système ».

Pour chaque lot, nous indiquons un nom court, ainsi qu'une référence de trois lettres. Par convention, un lot dont la référence commence par un « I » est un lot de tests d'Intégration (Installation/Désinstallation), un lot dont la référence commence par un « F » est un lot de tests Fonctionnels, un lot dont la référence commence par un « T » est un lot de tests Techniques.

Nom du lot	Référence	Description
Intégration	IALL	Intégration (Installation/Désinstallation) pour tous les modules.

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR- COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 10/126

Module MDN (fonctionnel)	FMDN	Tests concernant le comportement fonctionnel du MDN
Module MDN (technique)	TMDN	Tests concernant le comportement technique du MDN
Module Triple enveloppe (fonctionnel)	F3WP	Tests concernant le comportement fonctionnel du module Triple enveloppe
Module Triple enveloppe (technique)	T3WP	Tests concernant le comportement technique du module Triple enveloppe
Module SEND_FORMAT _LDAP (fonctionnel)	FSFL	Tests concernant le comportement fonctionnel du module SEND_FORMAT_LDAP
Module SEND_FORMAT _LDAP (technique)	TSFL	Tests concernant le comportement technique du du module SEND_FORMAT_LDAP
Module xSMTP (fonctionnel)	FXS	Tests du comportement fonctionnel du xSMTP
Module xSMTP (technique)	TXS	Tests du comportement technique du xSMTP
Module Configuration de la taille des messages (fonctionnel)	FCT	Tests du comportement fonctionnel de la limitation de la taille des messages en fonction de la priorité
Module Configuration de la taille des messages (technique)	TCT	Tests du comportement technique de la limitation de la taille des messages en fonction de la priorité
Module Accusé signé (fonctionnel)	FAS	Tests concernant le comportement fonctionnel du module Accusé signé
Module Accusé signé (technique)	TAS	Tests concernant le comportement technique du module Accusé signé

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR- COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 11/126

Module DSN (fonctionnel)	FDSN	Tests concernant le comportement fonctionnel du module DSN
Module DSN (technique)	TDSN	Tests concernant le comportement technique du module DSN
Module LDAP (fonctionnel)	FMLDAP	Tests concernant le comportement fonctionnel du module Multi-LDAP

2.3.2. Liste des tests

Pour chacun des lots de tests identifiés ci-dessus, nous indiquons les tests à effectuer. Les tests indiqués ci-dessous correspondent à des sous-ensembles fonctionnels ou techniques précis, identifiables en tant que tel dans les documents de conception et d'architecture. La couverture de tests par rapport à l'expression de besoin de MILIMAIL est précisée dans le chapitre suivant.

Un test identifié peut donner lieu à plusieurs fiches de tests, correspondant chacune à des cas de tests spécifiques.

Les tests ont un libellé et une référence, dérivée de celle du lot de tests auxquels ils appartiennent. Cette référence est un identifiant de 6 caractères : les trois caractères de la référence du lot de tests, et trois caractères supplémentaires identifiant de manière unique le test.

Les fiches de tests sont identifiées à leur tour par un identifiant : la référence du test suivi de 2 chiffres (chrono 01, 02, 03, etc...).

Dans les tableaux ci-dessous, sont indiqués (dernière colonne) soit le numéro de l'exigence du CCTP, soit le chapitre du document de spécification dans lequel est décrite la fonctionnalité.

2.3.2.1. Tests intégrations des modules

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire
Intégration	IALL-MOD	Intégration (Installation/Désinstallation) pour tous les modules.	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 12/126

2.3.2.2. Tests fonctionnels du module MDN

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire
Lecture d'un message sans demande de MDN	FMDN-LSM	Vérification que la lecture d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé.	
Lecture d'un message avec demande de MDN	FMDN-LAM	Vérification que la lecture d'un message avec demande de MDN génère un accusé de lecture.	
Suppression d'un message sans demande de MDN	FMDN-SSM	Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé.	
Suppression d'un message avec demande de MDN	FMDN-SAM	Vérification que la suppression d'un message avec demande de MDN génère un accusé de suppression.	
Préférence – « Toujours demander un accusé »	FMDN-TDA	Vérification que la préférence « Toujours demander un accusé de réception » est bien prise en compte.	
Préférence – « Ne jamais envoyer d'accusé de réception »	FMDN-JEA	Vérification que la préférence « Ne jamais envoyer d'accusé de réception » est bien prise en compte.	

2.3.2.3. Tests techniques du module MDN

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire
En-têtes SMTP d'un message avec demande de MDN	TMDN-EDM	Vérification des en-têtes SMTP d'un message avec demande de MDN	
Format d'un accusé de lecture	TMDN-FAL	Vérification du format d'un accusé de lecture	
Format d'un accusé de suppression	TMDN-FAS	Vérification du format d'un accusé de suppression	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 13/126

2.3.2.4. Tests fonctionnels du module SEND_FORMAT_LDAP

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire
Envoi d'un mail HTML à un destinataire texte	FSFL-HTT	Vérification que l'envoi d'un mail HTML à un destinataire ne supportant que le format texte propose la conversion de format. Le format supporté par le destinataire est défini au niveau du LDAP.	
Envoi d'un mail HTML à un destinataire HTML	FSFL -HTH	Vérification que l'envoi d'un mail HTML à un destinataire supportant le format HTML ne propose pas la conversion du format. Le format supporté par le destinataire est défini au niveau du LDAP.	
Envoi d'un mail texte à un destinataire texte	FSFL -TTT	Vérification que l'envoi d'un mail texte à un destinataire ne supportant que le format texte ne propose pas la conversion du format. Le format supporté par le destinataire est défini au niveau du LDAP.	
Envoi d'un mail texte à un destinataire HTML	FSFL -TTH	Vérification que l'envoi d'un mail texte à un destinataire supportant le format HTML ne propose pas la conversion du format. Le format supporté par le destinataire est défini au niveau du LDAP.	
Envoi d'un mail HTML à plusieurs destinataires	FSFL -HTP	Vérification du comportement lors de l'envoi d'un mail HTML à plusieurs destinataires. Le format supporté par le destinataire est défini au niveau du LDAP.	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 14/126

Envoi d'un mail texte à plusieurs destinataires	FSFL -TTP	Vérification du comportement lors de l'envoi d'un mail texte à plusieurs destinataires. Le format supporté par le destinataire est défini au niveau du LDAP.	

2.3.2.5. Tests techniques du module SEND_FORMAT_LDAP

Sans objet, le module s'appuie uniquement sur les fonctions natives de la souche Mozilla.

2.3.2.6. Tests fonctionnels du module Triple enveloppe

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire
Préférence triple enveloppe	F3WP-PTW	Vérification de la gestion des préférences pour le module Triple enveloppe.	
Envoi et lecture d'un message avec triple enveloppe	F3WP-ELW	Envoi et lecture d'un message avec une triple enveloppe	
Compatibilité	F3WP-CMP	Compatibilité d'un client supportant la triple enveloppe avec un client ne supportant pas la triple enveloppe	

2.3.2.7. Tests techniques du module Triple enveloppe

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire
Source d'un message utilisant une triple enveloppe	T3WP-SMG	Vérification de la source d'un message utilisant une triple enveloppe	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 15/126

2.3.2.8. Tests fonctionnels du module xSMTP

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire
Format des entêtes	FXS-FDE	Vérification du respect du format des entêtes.	Recommandation_format_XSMTP_V11.pdf
Chargement des entêtes à partir de messages enregistrés	FXS-CEE	Vérification du chargement des entêtes lors de l'ouverture d'un message enregistré (brouillons ou modèle).	
Manipulation des entêtes xSMTP	FXS-MEX	Vérifier la sauvegarde ou l'effacement des entêtes xSMTP lors de la navigation entre les différentes fenêtres de consultations ou de composition d'un message.	
Enregistrement des entêtes sélectionnés	FXS-EES	Vérification de l'enregistrement ou non des entêtes xSMTP lors de l'enregistrement ou l'envoi d'un message.	Recommandation_format_XSMTP_V11.pdf
Trie sur les colonnes xSMTP	FXS-TCO	Vérification du trie effectué sur les colonnes xSMTP de la page de consultation.	

2.3.2.9. Tests techniques du module xSMTP

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire
Présence du bouton et de l'icone xSMTP	TXS-PBI	Vérification de la présence du bouton et de l'icone xSMTP dans la barre d'outils de la fenêtre de composition d'un message.	
Composition de la boîte de dialogue xSMTP	TXS-CBD	Vérification de la présence de tous les entêtes xSMTP dans la boîte de dialogues de saisit de champs xSMTP.	Recommandation_format_XSMTP_V11.pdf
Ajout des entêtes xSMTP aux messages	TXS-AEM	Vérification de la présence de tous les entêtes xSMTP nécessaires dans les messages envoyés ou enregistrés.	Recommandation_format_XSMTP_V11.pdf
Présence des entêtes xSMTP dans la fenêtre de consultation des messages.	TXS-PEC	Vérification de la présence des entêtes dans la fenêtre principale de consultation des mails.	Recommandation_format_XSMTP_V11.pdf

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 16/126

Affichage des valeurs des entêtes dans la fenêtre de consultation des messages	TXS-AVE	Vérification, dans la fenêtre de consultation, de l'affichage des valeurs dans les colonnes d'entêtes xSMTP sélectionnées.	
--	---------	--	--

2.3.2.10. Tests fonctionnels du module configuration de la taille des messages

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire
L'activation du contrôle : xsmtp.size.check.enable boolean == false	FCT-ACT	Vérification que le contrôle ne se fait pas si la variable d'environnement de contrôle est renseignée à false.	MILIMAIL_Specifications_Techniques_v019.odt
Message sans priorité choisis	FCT-MSP	Vérification de la non limitation des messages si aucune priorité n'a été choisi. (activation true)	MILIMAIL_Specifications_Techniques_v019.odt
Contrôle de la taille avec l'option flash	FCT-COF	Vérification de la limitation des messages à 10 Ko lorsque cette option est choisie. (activation true)	MILIMAIL_Specifications_Techniques_v019.odt
Contrôle de la taille avec l'option immédiat	FCT-COI	Vérification de la limitation des messages à 50 Ko lorsque cette option est choisie. (activation true)	MILIMAIL_Specifications_Techniques_v019.odt
Contrôle de la taille avec l'option urgent	FCT-COU	Vérification de la limitation des messages à 1000 Ko lorsque cette option est choisie. (activation true)	MILIMAIL_Specifications_Techniques_v019.odt
Contrôle de la taille avec l'option routine	FCT-COR	Vérification de la limitation des messages à 10000 Ko lorsque cette option est choisie. (activation true).	MILIMAIL_Specifications_Techniques_v019.odt

2.3.2.11. Tests techniques du module configuration de la taille des messages

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire
-------------	-----------	-------------	------------------------

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 17/126

Contrôle de la présence des messages envoyés ou enregistrés.	TCT-CPM	Vérification dans les courriers entrant, le dossier brouillon ou modèle qu'aucun message déclaré comme « hors limite » ne s'y retrouve.
--	---------	---

2.3.2.12. Tests fonctionnels du module Accusé signé

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire
Composition d'un message	FAS-CMS	Composition d'un message et test de l'option accusé signé	
Envoi et lecture d'un message avec demande d'accusé signé	FAS-ELS	Envoi et lecture d'un message avec demande d'accusé signé	

2.3.2.13. Tests techniques du module Accusé signé

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire
Format d'un accusé signé	TAS-FAL	Vérification du format d'un accusé signé	

2.3.2.14. Tests fonctionnels du module DSN

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR- COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 18/126

Gestion des préférences générales	FDSN-GPF1	Vérification de l'intégrité des options DSN (success, failure, failure on delay) dans le menu des préférences générales
Gestion des préférences générales	FDSN-GPF2	Vérification de l'intégrité des options DSN (Never) dans le menu des préférences générales
Gestion des préférences de comptes	FDSN-GPC1	Vérification de l'intégrité des options DSN (success, failure, failure on delay) dans le menu des préférences de comptes
Gestion des préférences de comptes	FDSN-GPC2	Vérification de l'intégrité des options DSN (never) dans le menu des préférences de comptes
Gestion de la préférence du message de compte	FDSN-GMC	Vérification de l'état d'activation de la demande DSN par rapport à FDSN-GPF et FDSN-GPC
Réception d'un DSN	FDSN-RDSN	Vérification de la bonne réception d'une notification de délivrance suite à sa demande

2.3.2.15. Tests techniques du module DSN

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire
Extension DSN au protocole SMTP , Préférences générales	TDSN-PGOx	Vérification des champs SMTP associés au DSN au niveau protocolaire	
Extension DSN au protocole SMTP, Préférences de comptes	TDSN-PCOx	Vérification des champs SMTP associés au DSN au niveau protocolaire	
Extension DSN au protocole SMTP : options never	TDSN-PN	Vérification des champs SMTP associés au DSN pour l'options never	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 19/126

2.3.2.16. Tests fonctionnels du module multi-LDAP

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire
Auto complétion des adresses mail dans la fenêtre de composition de message	FMLDAP-ACC	Vérification de l'autocomplétion sur tous les serveurs LDAP dans les champs adresses de la fenêtre de composition	

2.3.2.17. Tests techniques du module multi-LDAP

Sans objet, le module s'appuie uniquement sur les fonctions natives de la souche Mozilla.

2.4. FICHES DE TESTS

Ce chapitre contient les fiches de tests unitaires pour chaque lot de test cité au chapitre 0 et détaillé au chapitre 2.3.2.

2.4.1. Lot IALL Intégration (Installation/Désinstallation)

Ce test doit être appliqué à tous les modules.

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
OBR	17/05/07	All Modules	IALL-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
<p>Vérification que l'installation et la désinstallation d'un module est correcte.</p> <p>Ce test doit être effectué pour tous les modules sans exception.</p> <p>.</p>			
	Jeu d'essai		Environnement de test

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 20/126

	Client Thunderbird de base installé.	Installation vierge, sur un environnement de production.
	Autres pré-requis :	
EXECUTION	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Installation d'un module XXX 2. Vérification que l'ensemble application/module fonctionne. 3. Désinstallation du module XXX. 4. Vérification que l'application fonctionne 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	2 Vérifications sont à faire pour valider ce test. Aucun problème après installation du module XXX, ni régression après désinstallation du module XXX concernant l'application de base.	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

2.4.2. Lot MDN

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	04/05/07	Module MDN	FMDN-LSM-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 21/126

Vérification que la lecture d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé.

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	2 comptes de messageries distincts A et B	
EXECUTION	Autres pré-requis :	
	Pour la gestion des accusés de réception, les préférences des 2 comptes sont définies à la valeur « Autoriser les accusés de réception – Me demander »	
RESULTATS	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 5. L'utilisateur A envoie un message sans demande d'accusé à l'utilisateur B 6. L'utilisateur B réceptionne ce message 7. L'utilisateur B ouvre le message 8. Aucune demande d'envoi d'accusé ne lui est proposée 9. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	04/05/07	Module MDN	FMDN-LAM-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 22/126

		1.0
Objectifs du test :		
<p>Vérification que la lecture d'un message avec demande de MDN propose l'envoi d'un accusé et après refus de l'envoi, qu'aucun accusé n'est généré.</p>		
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai 2 comptes de messageries distincts A et B	Environnement de test
	Autres pré-requis : Pour la gestion des accusés de réception, les préférences des 2 comptes sont définies à la valeur « Autoriser les accusés de réception – Me demander »	
EXECUTION	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilisateur A envoie un message avec demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B réceptionne ce message 3. L'utilisateur B ouvre le message 4. Le système propose d'envoyer un accusé 5. L'utilisateur B refuse cet envoi 6. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 23/126

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	04/05/07	Module MDN	FMDN-LAM-02
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Vérification que la lecture d'un message avec demande de MDN propose l'envoi d'un accusé et après acceptation de l'envoi, qu'un accusé de lecture est généré.

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	2 comptes de messageries distincts A et B	
Autres pré-requis :		
Pour la gestion des accusés de réception, les préférences des 2 comptes sont définies à la valeur « Autoriser les accusés de réception – Me demander »		

EXECUTION	Déroulement du test :
	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilisateur A envoie un message avec demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B réceptionne ce message 3. L'utilisateur B ouvre le message 4. Le système propose d'envoyer un accusé 5. L'utilisateur B accepte cet envoi 6. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages

RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Un accusé de lecture est disponible dans la boîte de messagerie de l'utilisateur A	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
	Fiche de fait technique :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 24/126

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	04/05/07	Module MDN	FMDN-SSM-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé.			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
	2 comptes de messageries distincts A et B		
CONDITIONS INITIALES	Autres pré-requis :		
	Pour la gestion des accusés de réception, les préférences des 2 comptes sont définies à la valeur « Autoriser les accusés de réception – Me demander »		
EXECUTION	Déroulement du test :		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilisateur A envoie un message sans demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B réceptionne ce message 3. L'utilisateur B supprime ce message 4. Aucune demande d'envoi d'accusé ne lui est proposée 5. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 		
RESULTATS	Description des résultats attendus :		
	Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A		
	Résultats observés :	Date de passage du test :	
	Fiche de fait technique :		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 25/126

--	--

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	04/05/07	Module MDN	FMDN-SAM-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :
Vérification que la suppression d'un message avec demande de MDN propose l'envoi d'un accusé et après refus de l'envoi, qu'aucun accusé n'est généré.

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	2 comptes de messageries distincts A et B	
	Autres pré-requis :	
	Pour la gestion des accusés de réception, les préférences des 2 comptes sont définies à la valeur « Autoriser les accusés de réception – Me demander »	

EXECUTION	Déroulement du test :
	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilisateur A envoie un message avec demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B réceptionne ce message 3. L'utilisateur B supprime ce message 4. Le système propose d'envoyer un accusé 5. L'utilisateur B refuse cet envoi 6. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages

RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A	
	Résultats observés :	Date de passage du test :

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 26/126

		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	04/05/07	Module MDN	FMDN-SAM-02
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Vérification que la suppression d'un message avec demande de MDN propose l'envoi d'un accusé et après acceptation de l'envoi, qu'un accusé de suppression est généré.

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	2 comptes de messageries distincts A et B	
EXECUTION	Autres pré-requis :	
	Pour la gestion des accusés de réception, les préférences des 2 comptes sont définies à la valeur « Autoriser les accusés de réception – Me demander »	
RE SU	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilisateur A envoie un message avec demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B réceptionne ce message 3. L'utilisateur B supprime ce message 4. Le système propose d'envoyer un accusé 5. L'utilisateur B accepte cet envoi 6. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 	
RE SU	Description des résultats attendus :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 27/126

	Un accusé de suppression est disponible dans la boîte de messagerie de l'utilisateur A	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07	Module MDN	FMDN-TDA-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Vérification que la préférence « Toujours demander un accusé de réception » est bien prise en compte.

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	Autres pré-requis :	
EXECUTION	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Définir la préférence « Toujours demander un accusé de réception » 2. Créer un nouveau message 	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 28/126

RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	L'option « Demander un accusé de réception » est cochée par défaut	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07	Module MDN	FMDN-JEA-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :
Vérification que la préférence « Ne jamais envoyer d'accusé de réception » est bien prise en compte pour les accusés de lecture.

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	2 comptes de messageries distincts A et B	
	Autres pré-requis :	
E X	Déroulement du test :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 29/126

RESULTATS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Définir la préférence « Ne jamais envoyer d'accusé de réception » pour l'utilisateur B 2. L'utilisateur A envoie un message avec demande d'accusé à l'utilisateur B 3. L'utilisateur B réceptionne et ouvre ce message 	
	Description des résultats attendus :	
	Aucune demande d'envoi d'accusé n'est effectuée par le système et aucun accusé n'est renvoyé.	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07	Module MDN	FMDN-JEA-02
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérification que la préférence « Ne jamais envoyer d'accusé de réception » est bien prise en compte pour les accusés de suppression.			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
	2 comptes de messageries distincts A et B		
Autres pré-requis :			

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 30/126

EXECUTION	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Définir la préférence « Ne jamais envoyer d'accusé de réception » pour l'utilisateur B 2. L'utilisateur A envoie un message avec demande d'accusé à l'utilisateur B 3. L'utilisateur B réceptionne et supprime ce message 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Aucune demande d'envoi d'accusé n'est effectuée par le système et aucun accusé n'est renvoyé.	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	04/05/07	Module MDN	TMDN-EDM-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :
Vérification des en-têtes SMTP d'un message avec demande de MDN

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	2 comptes de messageries distincts A et B	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 31/126

	Autres pré-requis :	
EXECUTION	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilisateur A envoie un message avec demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B réceptionne ce message 3. L'utilisateur B affiche la source du message 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Dans la liste des en-têtes SMTP, on trouve l'en-tête « Disposition-Notification-To » avec comme valeur l'adresse mail de l'utilisateur A	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	04/05/07	Module MDN	TMDN-FAL-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérification du format d'un accusé de lecture			
.			
	Jeu d'essai	Environnement de test	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 32/126

	2 comptes de messageries distincts A et B								
	Autres pré-requis : 								
EXECUTION	Déroulement du test : <ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilisateur A envoie un message avec demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B réceptionne ce message 3. L'utilisateur B ouvre ce message 4. Le système propose d'envoyer un accusé 5. L'utilisateur B accepte cet envoi 6. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 7. Un accusé de lecture est disponible 8. L'utilisateur A affiche la source de cet accusé 								
	Description des résultats attendus : <ol style="list-style-type: none"> 1. L'accusé est un message au format MIME : dans la liste des en-têtes SMTP, on trouve l'en-tête « MIME-Version » avec comme valeur un numéro de version 2. Ce message est composé d'un enveloppe externe de type « multipart/report » 3. La valeur de l'attribut « report-type » de cette enveloppe est « disposition-notification » 4. La première partie de ce « multipart/report » est une description en texte clair de cet accusé 5. La deuxième partie de ce « multipart/report » est de type « message/disposition-notification » 6. Cette deuxième partie contient un attribut « Disposition » dont la valeur contient le mot clé « displayed » 7. La troisième partie de ce « multipart/report » est optionnelle et contient des informations complémentaires sur le message d'origine 								
RESULTATS	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Résultats observés :</td> <td style="width: 50%;">Date de passage du test :</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fiche de fait technique :</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Résultats observés :	Date de passage du test :				Fiche de fait technique :		
	Résultats observés :	Date de passage du test :							
	Fiche de fait technique :								

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
--------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 33/126

EBB	04/05/07	Module MDN	TMDN-FAS-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
Objectifs du test :			
Vérification du format d'un accusé de suppression			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
	2 comptes de messageries distincts A et B		
Autres pré-requis :			
EXECUTION	Déroulement du test :		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilisateur A envoie un message avec demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B réceptionne ce message 3. L'utilisateur B supprime ce message 4. Le système propose d'envoyer un accusé 5. L'utilisateur B accepte cet envoi 6. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 7. Un accusé de suppression est disponible 8. L'utilisateur A affiche la source de cet accusé 		
RE SU	Description des résultats attendus :		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 34/126

	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'accusé est un message au format MIME : dans la liste des en-têtes SMTP, on trouve l'en-tête « MIME-Version » avec comme valeur un numéro de version 2. Ce message est composé d'un enveloppe externe de type « multipart/report » 3. La valeur de l'attribut « report-type » de cette enveloppe est « disposition-notification » 4. La première partie de ce « multipart/report » est une description en texte clair de cet accusé 5. La deuxième partie de ce « multipart/report » est de type « message/disposition-notification » 6. Cette deuxième partie contient un attribut « Disposition » dont la valeur contient le mot clé « deleted » 7. La troisième partie de ce « multipart/report » est optionnelle et contient des informations complémentaires sur le message d'origine 								
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Résultats observés :</td> <td style="width: 50%;">Date de passage du test :</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Fiche de fait technique :</td> </tr> <tr> <td style="height: 30px;"></td> <td></td> </tr> </table>	Résultats observés :	Date de passage du test :				Fiche de fait technique :		
Résultats observés :	Date de passage du test :								
	Fiche de fait technique :								

2.4.3. Lot SEND_FORMAT_LDAP

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07	Module SEND_FORMAT_LDAP	FSFL-HTT-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
<p>Vérification que l'envoi d'un mail HTML à un destinataire ne supportant que le format texte propose la conversion de format.</p> <p>Le format supporté par le destinataire est défini au niveau du LDAP.</p> <p>.</p>			
	Jeu d'essai	Environnement de test	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 35/126

	Un annuaire LDAP avec un utilisateur A dont le format supporté est le texte								
	<p>Autres pré-requis :</p> <p>Configurer le serveur LDAP dans Thunderbird.</p> <p>Définir l'attribut du schéma LDAP qui va servir à déterminer le format de message supporté par l'utilisateur.</p>								
EXECUTION	<p>Déroulement du test :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rédiger un message au format HTML 2. Définir comme destinataire l'utilisateur A 3. Envoyer le message 								
RESULTATS	<p>Description des résultats attendus :</p> <p>Le système propose de convertir le message au format texte</p>								
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Résultats observés :</td> <td style="width: 50%;">Date de passage du test :</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fiche de fait technique :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>	Résultats observés :	Date de passage du test :			Fiche de fait technique :			
	Résultats observés :	Date de passage du test :							
Fiche de fait technique :									

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07	Module SEND_FORMAT_LDAP	FSFL-HTH-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 36/126

Vérification que l'envoi d'un mail HTML à un destinataire supportant le format HTML ne propose pas la conversion du format.

Le format supporté par le destinataire est défini au niveau du LDAP.

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
	Un annuaire LDAP avec un utilisateur A dont le format supporté est le HTML		
EXECUTION	Déroulement du test :		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rédiger un message au format HTML 2. Définir comme destinataire l'utilisateur A 3. Envoyer le message 		
RESULTATS	Description des résultats attendus :		
	Le système envoie le message		
	Résultats observés :		Date de passage du test :
			Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07		FSFL-TTT-01

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 37/126

Validée par :	Date de validation :	Module SEND_FORMAT_LDAP	N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Vérification que l'envoi d'un mail texte à un destinataire ne supportant que le format texte ne propose pas la conversion du format.

Le format supporté par le destinataire est défini au niveau du LDAP.

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	Un annuaire LDAP avec un utilisateur A dont le format supporté est le texte	
Autres pré-requis :		
Configurer le serveur LDAP dans Thunderbird.		
Définir l'attribut du schéma LDAP qui va servir à déterminer le format de message supporté par l'utilisateur.		

EXECUTION	Déroulement du test :
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rédiger un message au format texte 2. Définir comme destinataire l'utilisateur A 3. Envoyer le message

RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Le système envoie le message	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 38/126

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07	Module SEND_FORMAT_LDAP	FSFL-TTH-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
<p>Vérification que l'envoi d'un mail texte à un destinataire supportant le format HTML ne propose pas la conversion du format.</p> <p>Le format supporté par le destinataire est défini au niveau du LDAP.</p>			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
	Un annuaire LDAP avec un utilisateur A dont le format supporté est le texte		
EXECUTION	Autres pré-requis :		
	<p>Configurer le serveur LDAP dans Thunderbird.</p> <p>Définir l'attribut du schéma LDAP qui va servir à déterminer le format de message supporté par l'utilisateur.</p>		
RESULTATS	Déroulement du test :		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rédiger un message au format texte 2. Définir comme destinataire l'utilisateur A 3. Envoyer le message 		
RESULTATS	Description des résultats attendus :		
	Le système envoie le message		
	Résultats observés :	Date de passage du test :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 39/126

		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07	Module SEND_FORMAT_LDAP	FSFL-HTP-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :
<p>Vérification du comportement lors de l'envoi d'un mail HTML à plusieurs destinataires dont un seul ne supporte pas le HTML.</p> <p>Le format supporté par le destinataire est défini au niveau du LDAP.</p> <p>.</p>

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	Un annuaire LDAP avec plusieurs utilisateurs : User A : supporte le format HTML User B : ne supporte pas le format HTML User C : supporte le format HTML	
	Autres pré-requis :	
	Configurer le serveur LDAP dans Thunderbird. Définir l'attribut du schéma LDAP qui va servir à déterminer le format de message supporté par l'utilisateur.	
E X	Déroulement du test :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 40/126

RESULTATS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rédiger un message au format HTML 2. Définir comme destinataires les utilisateurs A, B, C 3. Envoyer le message 	
	Description des résultats attendus :	
	Le système propose de convertir le message au format texte	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07	Module SEND_FORMAT_LDAP	FSFL-HTP-02
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
<p>Vérification du comportement lors de l'envoi d'un mail HTML à plusieurs destinataires, tous supportant le format HTML.</p> <p>Le format supporté par le destinataire est défini au niveau du LDAP.</p> <p>.</p>			
	Jeu d'essai		Environnement de test

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 41/126

EXECUTION	<p>Un annuaire LDAP avec plusieurs utilisateurs :</p> <p>User A : supporte le format HTML</p> <p>User B : supporte le format HTML</p> <p>User C : supporte le format HTML</p>							
	<p>Autres pré-requis :</p> <p>Configurer le serveur LDAP dans Thunderbird.</p> <p>Définir l'attribut du schéma LDAP qui va servir à déterminer le format de message supporté par l'utilisateur.</p>							
RESULTATS	<p>Déroulement du test :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rédiger un message au format HTML 2. Définir comme destinataires les utilisateurs A, B, C 3. Envoyer le message 							
	<p>Description des résultats attendus :</p> <p>Le système envoie le message</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Résultats observés :</td> <td style="width: 50%;">Date de passage du test :</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fiche de fait technique :</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> </table>	Résultats observés :	Date de passage du test :			Fiche de fait technique :		
Résultats observés :	Date de passage du test :							
Fiche de fait technique :								

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07	Module SEND_FORMAT_LDAP	FSFL-TTP-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 42/126

Objectifs du test :					
<p>Vérification du comportement lors de l'envoi d'un mail texte à plusieurs destinataires dont un seul ne supporte pas le HTML.</p> <p>Le format supporté par le destinataire est défini au niveau du LDAP.</p>					
CONDITIONS INITIALES	<table border="1"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Jeu d'essai</th> <th style="width: 50%;">Environnement de test</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Un annuaire LDAP avec plusieurs utilisateurs : User A : supporte le format HTML User B : ne supporte pas le format HTML User C : supporte le format HTML </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Jeu d'essai	Environnement de test	Un annuaire LDAP avec plusieurs utilisateurs : User A : supporte le format HTML User B : ne supporte pas le format HTML User C : supporte le format HTML	
	Jeu d'essai	Environnement de test			
Un annuaire LDAP avec plusieurs utilisateurs : User A : supporte le format HTML User B : ne supporte pas le format HTML User C : supporte le format HTML					
Autres pré-requis : Configurer le serveur LDAP dans Thunderbird. Définir l'attribut du schéma LDAP qui va servir à déterminer le format de message supporté par l'utilisateur.					
EXECUTION	Déroulement du test : <ol style="list-style-type: none"> 1. Rédiger un message au format texte 2. Définir comme destinataires les utilisateurs A, B, C 3. Envoyer le message 				
RESULTATS	Description des résultats attendus :				
	Le système envoie le message				
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Résultats observés :</th> <th style="width: 50%;">Date de passage du test :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Résultats observés :	Date de passage du test :		
	Résultats observés :	Date de passage du test :			
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Fiche de fait technique :</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Fiche de fait technique :				
Fiche de fait technique :					

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 43/126

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07		FSFL-TTP-02
Validée par :	Date de validation :	Module SEND_FORMAT_LDAP	N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
<p>Vérification du comportement lors de l'envoi d'un mail texte à plusieurs destinataires, dont aucun ne supporte le format HTML.</p> <p>Le format supporté par le destinataire est défini au niveau du LDAP.</p> <p>.</p>			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
	Un annuaire LDAP avec plusieurs utilisateurs : User A : ne supporte pas le format HTML User B : ne supporte pas le format HTML User C : ne supporte pas le format HTML		
Autres pré-requis :			
Configurer le serveur LDAP dans Thunderbird. Définir l'attribut du schéma LDAP qui va servir à déterminer le format de message supporté par l'utilisateur.			
EXECUTION	Déroulement du test :		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rédiger un message au format texte 2. Définir comme destinataires les utilisateurs A, B, C 3. Envoyer le message 		
RE SU	Description des résultats attendus :		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 44/126

	Le système envoie le message	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

2.4.4. Lot Triple enveloppe

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07	Module Triple enveloppe	F3WP-PTW-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérification de la gestion des préférences liées à la sécurité et en particulier à la triple enveloppe lorsque tous les certificats ne sont pas définis.			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
	Autres pré-requis :		
	Générer des certificats pour les adresses mails qui seront utilisées lors des tests http://www.flatmtn.com/computer/Linux-SSLCertificatesEmail.html .		
E X	Déroulement du test :		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 45/126

RESULTATS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans les préférences de sécurité, ne définir aucun certificat pour la signature et le chiffrement 2. Il est impossible de sélectionner le mode triple enveloppe 3. Composer un nouveau message et sélectionner le mode triple enveloppe dans le menu sécurité 4. Le système signale qu'il nécessaire de définir un certificat 5. Vérifier que le comportement est le même si à l'étape 1 on ne sélectionne uniquement qu'un certificat pour signer ou pour chiffrer 	
	Description des résultats attendus :	
	Il est impossible de sélectionner le mode triple enveloppe	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07	Module Triple enveloppe	F3WP-PTW-02
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérification de la gestion des préférences liées à la sécurité et en particulier à la triple enveloppe lorsque tous les certificats sont définis.			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
Autres pré-requis :			

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 46/126

	Générer des certificats pour les adresses mails qui seront utilisées lors des tests http://www.flatmtn.com/computer/Linux-SSLCertificatesEmail.html .	
EXECUTION	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans les préférences de sécurité, définir un certificat pour la signature et le chiffrement 2. Composer un nouveau message et sélectionner le mode triple enveloppe dans le menu sécurité 3. Renseigner un destinataire dont le certificat est connu 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le mode triple enveloppe est sélectionné, une icône le signale en bas à droite de la fenêtre 2. Un click sur l'icône précise le mode de signature/chiffrement/triple enveloppe 3. Il est impossible de supprimer la signature ou le chiffrement sans désélectionner la triple enveloppe 	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07	Module Triple enveloppe	F3WP-PTW-03
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérification de la gestion des préférences liées à la sécurité et en particulier à la triple enveloppe lorsque tous les certificats sont définis.			

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 47/126

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	Autres pré-requis : Générer des certificats pour les adresses mails qui seront utilisées lors des tests http://www.flatmtn.com/computer/Linux-SSLCertificatesEmail.html .	
EXECUTION	Déroulement du test :	
	1. Dans les préférences de sécurité, définir un certificat pour la signature et le chiffrement 2. Sélectionner le mode triple enveloppe en cochant la case 3. Composer un nouveau message 4. Renseigner un destinataire dont le certificat est connu	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	1. Le mode triple enveloppe est sélectionné, une icône le signale en bas à droite de la fenêtre 2. Un click sur l'icône précise le mode de signature/chiffrement/triple enveloppe 3. Il est impossible de supprimer la signature ou le chiffrement sans désélectionner la triple enveloppe	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07	Module Triple enveloppe	F3WP-ELW-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 48/126

Objectifs du test :					
Envoi et lecture d'un message avec une triple enveloppe.					
CONDITIONS INITIALES	<table border="1"> <tr> <th style="width: 50%;">Jeu d'essai</th> <th style="width: 50%;">Environnement de test</th> </tr> <tr> <td>2 comptes utilisateurs distincts A et B</td> <td></td> </tr> </table>	Jeu d'essai	Environnement de test	2 comptes utilisateurs distincts A et B	
	Jeu d'essai	Environnement de test			
2 comptes utilisateurs distincts A et B					
Autres pré-requis : Générer des certificats pour les adresses mails qui seront utilisées lors des tests http://www.flatmtn.com/computer/Linux-SSLCertificatesEmail.html .					
EXECUTION	Déroulement du test : L'utilisateur A envoie un message en utilisant une triple enveloppe à l'utilisateur B				
RESULTATS	Description des résultats attendus : 1. L'utilisateur B peut lire le message 2. Une icône lui signale que ce message utilise une triple enveloppe valide 3. Un clic sur l'icône précise le mode de signature/chiffrement/triple enveloppe				
	<table border="1"> <tr> <th style="width: 50%;">Résultats observés :</th> <th style="width: 50%;">Date de passage du test :</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Résultats observés :	Date de passage du test :		
	Résultats observés :	Date de passage du test :			
Fiche de fait technique :					

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07		F3WP-CMP-01

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 49/126

Validée par :	Date de validation :	Module Triple enveloppe	N° Version : 1.0
Objectifs du test :			
Compatibilité d'un client supportant la triple enveloppe avec un client ne supportant pas la triple enveloppe.			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
	2 comptes utilisateurs distincts A et B L'utilisateur A utilise un client supportant la triple enveloppe. L'utilisateur B utilise un client ne supportant pas la triple enveloppe.		
	Autres pré-requis : Générer des certificats pour les adresses mails qui seront utilisées lors des tests http://www.flatmtn.com/computer/Linux-SSLCertificatesEmail.html .		
EXECUTION	Déroulement du test :		
	L'utilisateur A envoi un message en utilisant un triple enveloppe à l'utilisateur B		
RESULTATS	Description des résultats attendus :		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilisateur B peut lire le message 2. Une icône lui signale que ce message est crypté et signé 3. Un click sur l'icône précise le mode de signature/chiffrement 		
	Résultats observés :	Date de passage du test :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 50/126

		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07	Module Triple enveloppe	T3WP-SMG-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Vérification de la source d'un message utilisant une triple enveloppe.

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	2 comptes utilisateurs distincts A et B	
EXECUTION	Autres pré-requis :	
	Générer des certificats pour les adresses mails qui seront utilisées lors des tests http://www.flatmtn.com/computer/Linux-SSLCertificatesEmail.html .	
RE SU	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilisateur A envoie un message en utilisant une triple enveloppe à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B visualise la source du message 	
RE SU	Description des résultats attendus :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 51/126

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le message est au format MIME : dans la liste des en-têtes SMTP, on trouve l'en-tête « MIME-Version » avec comme valeur un numéro de version 2. Ce message est composé d'un enveloppe externe de type « multipart/signed » permettant de définir la signature externe 3. La signature est présente à la fin du message 4. La partie interne est de type « application/x-pkcs7-mime » et contient un bloc crypté de données 	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

2.4.5. Lot xSMTP

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module xSMTP	FXS-FDE-02
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérification du respect du format des entêtes. (Vérification de l'exigence de rentrer les entêtes dites obligatoires)			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai		Environnement de test
Autres pré-requis :			

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 52/126

	Présence du bouton xSMTP	
EXECUTION	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquer sur écrire 2. Remplir les champs demandés 3. Cliquer sur l'icône xSMTP 4. Remplir une à une les champs obligatoires 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Un message d'alerte indiquant les champs obligatoires restant à remplir doit apparaître. Les entêtes seront enregistrés qu'après avoir remplis tous les champs obligatoires et avoir validé en cliquant sur le bouton OK.	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module xSMTP	FXS-FDE-03
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérification du respect du format des entêtes. (Vérifier le bon format des adresses mail de l'entête : X-P772-Exempted-Address : respect de la RFC2822)			
	Jeu d'essai		Environnement de test

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 53/126

EXECUTION	Autres pré-requis :	
	Présence du bouton xSMTP	
RESULTATS	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquer sur écrire 2. Remplir les champs demandés 3. Cliquer sur l'icône xSMTP 4. Remplir correctement les champs obligatoires 5. Remplir le champ P772- Exempted-Address avec une adresse mail sans « @ » 6. Aller à un autre champ ou cliquer sur OK. 7. Remplir le champ P772- Exempted-Address avec une adresse mail mal formé 8. Aller à un autre champ ou cliquer sur OK. 9. Remplir le champ P772- Exempted-Address avec une adresse mail correct suivit d'un deuxième mal formé. (séparé par une virgule) 10. Aller à un autre champ ou cliquer sur OK 11. Remplir le champ correctement. Ex : « X-P772- Exempted-Address: "6blb" <cdt@6blb.fr>; "2bb" <cdt@2bb.fr> ou cdt@2bb.fr » 12. Aller à un autre champ ou cliquer sur OK 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Un message d'alerte s'affiche à chaque fois que le champ est mal rempli. Les champs non correctement remplis sont de nouveaux indiqués lors du clic sur le bouton OK	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
	Fiche de fait technique :	

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module xSMTP	FXS-FDE-04
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 54/126

Objectifs du test :					
Vérification du respect du format des entêtes. (Vérifier le bon format des entêtes multi-valués X-P772-Distribution-Codes, X-P772-MCA)					
CONDITIONS INITIALES	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th style="width: 50%;">Jeu d'essai</th> <th style="width: 50%;">Environnement de test</th> </tr> <tr> <td style="height: 40px;"></td> <td></td> </tr> </table>	Jeu d'essai	Environnement de test		
	Jeu d'essai	Environnement de test			
Autres pré-requis :					
Présence du bouton xSMTP					
EXECUTION	Déroulement du test :				
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquer sur Ecrire 2. Remplir les champs demandés 3. Cliquer sur l'icône xSMTP 4. Remplir correctement les champs obligatoires 5. Remplir le champ X-P772-Distribution-Codes avec 2 caractères 6. Aller à un autre champ ou cliquer sur OK. 7. Remplir le champ X-P772-Distribution-Codes avec 10 caractères 8. Aller à un autre champ ou cliquer sur OK. 9. Remplir le champ X-P772-Distribution-Codes avec 3-8 caractères 10. Aller à un autre champ. 11. Remplir le champ X-P772-Distribution-Codes avec 3-8 caractères suivit d'un « ; » et 2 ou 10 caractères. 12. Aller à un autre champ ou cliquer sur OK 13. Remplir le champ X-P772-Distribution-Codes avec (3-8 caractères suivit d'un « ; » et 3-8 caractères) 5 fois 14. . Aller à un autre champ ou cliquer sur OK 15. Remplir le champ X-P772-Distribution-Codes avec (3-8 caractères suivit d'un « ; » et 3-8 caractères) 4 fois 16. Aller à un autre champ 17. Vérifier l'état du champ X-P772-MCA. 18. Vider le champ X-P772-Distribution-Codes. 19. Remplir le champ X-P772-MCA avec 21 caractères 20. Aller à un autre champ ou cliquer sur OK. 21. Remplir le champ X-P772-MCA avec 20 caractères 22. Aller à un autre champ. 23. Remplir le champ X-P772-MCA avec (1-20 caractères suivit d'un « ; » et 1-20 caractères) 4 fois 24. . Aller à un autre champ ou cliquer sur OK 25. Remplir le champ X-P772-MCA avec (1-20 caractères suivit d'un « ; » et 2 ou 3-8 caractères) 2 fois 26. Aller à un autre champ 27. Vérifier l'état du champ X-P772-Distribution-Codes. 				

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 55/126

RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	<p>Un message d'alerte s'affiche à chaque fois que le champ modifié est mal rempli. Le remplissage du champ X-P772-MCA désactive le champ X-P772-Distribution-Codes et vis versa. Les champs non correctement remplis sont de nouveaux indiqués lors du clic sur le bouton OK</p>	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module xSMTP	FXS-FDE-05
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérification du respect du format des entêtes. (vérification du remplissage X-P772-Codress-Message)			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
	Autres pré-requis :		
Présence du bouton xSMTP			
E X	Déroulement du test :		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 56/126

RESULTATS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquer sur Ecrire 2. Remplir les champs demandés 3. Cliquer sur l'icône xSMTP 4. Remplir correctement les champs obligatoires 5. Remplir le champ X-P772-Codress-Message avec une chaine de caractères. 6. Aller à un autre champ ou cliquer sur OK. 7. Remplir le champ X-P772-Codress-Message avec un chiffre avec virgule. 8. Aller à un autre champ ou cliquer sur OK 9. Remplir le champ X-P772-Codress-Message avec un chiffre 10. cliquer sur OK. 	
	Description des résultats attendus :	
	<p>Un message d'alerte s'affiche si le champ n'est pas un chiffre entier. Les champs non correctement remplis sont de nouveaux indiqués lors du clic sur le bouton OK.</p>	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module xSMTP	FXS-FDE-06
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
<p>Vérification du respect du format des entêtes. (vérification du remplissage des champs X-P772-Handling-Instructions, X-P772-Message-Instructions, X-P772-Originator-Reference, X-P772—ReferenceIndication, X-P772-Other-Recipient-Indicator, X-P772-Acp-Message-Identifier, X-P772-Originator-PLAD)</p>			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
Autres pré-requis :			

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 57/126

	Présence du bouton xSMTP	
EXECUTION	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquer sur Ecrire 2. Remplir les champs demandés 3. Cliquer sur l'icône xSMTP 4. Remplir correctement les champs obligatoires 5. Pour chacun des champs ci-dessus essayez de rentrer plus de 69 caractères. 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Les champs sont limités à 69 caractères.	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module xSMTP	FXS-FDE-07
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérification du respect du format des entêtes. (vérification du remplissage des champs X-P772-Message-Type)			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai		Environnement de test

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 58/126

EXECUTION	Autres pré-requis :	
	Présence du bouton xSMTP	
RESULTATS	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquer sur Ecrire. 2. Cliquer sur le bouton xSMTP. 3. Choisir une option dans la boîte de sélection X-P772-Message-Type 4. Vérifier l'apparition d'un champ complémentaire. 5. Ne pas remplir ce champ 6. Remplir correctement les champs obligatoires. 7. Cliquer sur OK. 8. Cliquer sur le bouton xSMTP 9. Vérifier que la sélection X-P772-Message-Type est pré rempli et le champ complémentaire n'apparaît pas. 10. Choisir une action dans la boîte de sélection X-P772-Message-Type 11. Remplir le champ complémentaire apparu. 12. Cliquer sur OK. 13. Cliquer sur le bouton xSMTP 14. Vérifier que la sélection X-P772-Message-Type est pré-rempli et le champ complémentaire apparaît pré-rempli. 15. Cliquer sur annuler. 16. Envoyer ou enregistrer le message 17. Vérifier le format du champ X-P772-Message-Type du message résultant. 18. Fermer la fenêtre de composition. 19. Cliquer sur le dossier brouillon, modèle ou courrier entrant. 20. Ouvrir le message précédemment formé 21. Cliquer sur bouton xSMTP. 22. Vérifier que la sélection X-P772-Message-Type est pré-rempli et le champ complémentaire apparaît pré-rempli. 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	<p>(1)Quand on sélectionne une option de ce champ, un champ texte complémentaire s'affiche.</p> <ul style="list-style-type: none"> - on ne remplit pas ce nouveau champs, il n'apparaît pas lorsqu'on ré-ouvre la boîte de dialogue xSMTP. Seule l'option est pré-remplie dans le champ X-P772-Message-Type. - on remplit ce nouveau champs, il apparaît lorsqu'on ré-ouvre la boîte de dialogue xSMTP et l'option est pré-rempli dans le champ X-P772-Message-Type. <p>(2)Lorsque l'on enregistre ou envoi le message avec le champ X-P772-Message-Type :</p> <ul style="list-style-type: none"> - si le champ complémentaire a été rempli le champ xSMTP s'affiche dans le message sous cette forme X-P772-Message-Type: exercice (0) = manœuvre - si le champ complémentaire n'a pas été rempli le champ xSMTP s'affiche dans le message sous cette forme X-P772-Message-Type: exercice (0) <p>(3)Lorsque l'on édite un message enregistré, le comportement doit être le même que dans le résultat (1).</p>	
	Résultats observés :	Date de passage du test :

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 59/126

		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module xSMTP	FXS-FDE-08
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Vérification du respect du format des entêtes. (vérification du remplissage des champs X-P772-Special-Handling-Instructions)

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	Autres pré-requis :	
	Présence du bouton xSMTP	
E X	Déroulement du test :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 60/126

1. Cliquer sur Ecrire.
2. Cliquer sur le bouton xSMTP.
3. Choisir une ou plusieurs option(s) dans la boite de sélection «X-P772-Special-Handling-Instructions available »
4. Cliquer sur le bouton « >> ».
5. Vérifier les champs «X-P772-Special-Handling-Instructions available » et « X-P772-Special-Handling-Instructions choice »
6. Choisir une ou plusieurs option(s) dans la boite de sélection «X-P772-Special-Handling-Instructions choice ».
7. Cliquer sur le bouton « << ».
8. Vérifier les champs «X-P772-Special-Handling-Instructions available » et « X-P772-Special-Handling-Instructions choice »
9. Cliquer sur OK.
10. Cliquer sur le bouton xSMTP
11. Vérifier les champs «X-P772-Special-Handling-Instructions available » et « X-P772-Special-Handling-Instructions choice »
12. Essayer de rajouter à « choice », à partir de « available », des options existant dans « choice ».
13. Essayer de rajouter à « available », à partir de « choice », des options existant dans « available ».
14. Cliquer sur OK
15. Envoyer ou enregistrer le message
16. Fermer la fenêtre de composition.
17. Cliquer sur le dossier brouillon, modèle ou courrier entrant.
18. Ouvrir le message précédemment formé
19. Vérifier le format du champ X-P772-Special-Handling-Instructions du message.
20. Cliquer sur bouton xSMTP.
21. Vérifier que la sélection -P772-Special-Handling-Instructions est pré-rempli.
22. Refaire les étapes (2 à 13).

Description des résultats attendus :

RESULTATS

- (1) Une sélection dans « available » et un clique sur « << ». ne produit aucune action.
 Une sélection dans « choice » et un clique sur « >> ». ne produit aucune action.
 Une sélection dans « available » et un clique sur « >> ». entraine un déplacement de chacune des options de cette sélection vers « choice », si l'option n'existe pas déjà. Si l'option existe déjà dans choice, l'option est simplement effacée dans « available ».
 Une sélection dans « choice » et un clique sur « << ». entraine un déplacement de chacune des options de cette sélection vers « available », si l'option n'existe pas déjà. Si l'option existe déjà dans « available », l'option est simplement effacée dans « choice ».
- (2) Dans un même message, les options précédemment sélectionnées du champ « X-P772-Special-Handling-Instructions choice » sont pré-remplies lorsque l'on ré-ouvre la boite de dialogue xSMTP.
 Le champ « X-P772-Special-Handling-Instructions available » est réinitialisé mais nous nous retrouvons dans le cas du résultat (1)
- (3) Lorsqu'on enregistre ou envoie le message avec le X-P772-Special-Handling-Instructions, si plusieurs options ont été sélectionnées, chacune des options doivent apparaître séparée par un « ; » à l'ouverture du message.
- (4) Lorsque l'on édite un message enregistré et que l'on consulte les xSMTP, les options précédemment sélectionnées du champ « X-P772-Special-Handling-Instructions choice » sont pré-remplies. Nous nous retrouvons ensuite dans le cas du résultat (1).

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 61/126

	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module xSMTP	FXS -CEE-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Vérification du chargement des entêtes lors de l'ouverture d'un message enregistré (brouillons ou modèle).

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	Autres pré-requis :	
	Présence du bouton xSMTP	
EXECUTION	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquer sur le dossier brouillon ou modèle 2. Choisir un message avec des entêtes xSMTP. 3. Ouvrir ce message en rédaction. 4. Cliquer sur l'icône xSMTP. 5. Vérifier que les entêtes xSMTP du message sélectionné sont pré-remplis dans la boite de la boite de dialogue. 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Les champs sont pré-remplis dans la boite de dialogue xSMTP.	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 62/126

	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module xSMTP	FXS-MEX-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Vérifier la sauvegarde ou l'effacement des entêtes xSMTP lors de la navigation entre les différentes fenêtres de consultations ou de composition d'un message. (effacement des entêtes xSMTP à chaque rédaction d'un nouveau message)

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test

Autres pré-requis :

Présence du bouton xSMTP

EXECUTION	Déroulement du test :
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquer sur Ecrire 2. Composer le message 3. Cliquer sur le bouton xSMTP 4. Remplir correctement les champs 5. Cliquer sur envoyer ou enregistrer comme brouillon ou modèle. 6. Fermer la fenêtre de composition. 7. Cliquer sur Ecrire 8. Cliquer sur le bouton xSMTP 9. Vérifier les champs.

RE SU	Description des résultats attendus :
--------------	---

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 63/126

	Les champs xSMTP doivent être vides.	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module xSMTP	FXS-MEX-02
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :
Vérifier la sauvegarde ou l'effacement des entêtes xSMTP lors de la navigation entre les différentes fenêtres de consultations ou de composition d'un message. (mise en mémoire des entêtes xSMTP à l'enregistrement ou l'envoi d'un message lors de la rédaction d'un nouveau message)

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test

Autres pré-requis :
Présence du bouton xSMTP

EXECUTION	Déroulement du test :
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquer sur Ecrire 2. Composer le message 3. Cliquer sur le bouton xSMTP 4. Remplir correctement les champs 5. Cliquer sur enregistrer comme brouillon ou modèle. 6. Cliquer sur le bouton xSMTP. 7. Vérifier les champs.

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 64/126

RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Les champs xSMTP de la boite de dialogue sont pré-remplis.	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module xSMTP	FXS-MEX-03
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :
Vérifier la sauvegarde ou l'effacement des entêtes xSMTP lors de la navigation entre les différentes fenêtres de consultations ou de composition d'un message. (sauvegarde des entêtes xSMTP à l'enregistrement ou l'envoi d'un nouveau message à partir de message enregistrés)

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	Autres pré-requis :	
	Présence du bouton xSMTP	
E X	Déroulement du test :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 65/126

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquer sur le dossier brouillon ou modèle 2. Choisir un message avec des entêtes xSMTP. 3. Ouvrir ce message en rédaction. 4. Cliquer sur envoyer ou enregistrer comme brouillon ou modèle. 5. Vérifier le message résultant (1) 6. Cliquer sur le bouton xSMTP 7. Vérifier les champs (2) 8. Modifier les champs 9. Cliquer sur annuler 10. Cliquer sur le bouton xSMTP 11. Vérifier les champs (3) 12. Cliquer sur OK. 13. Cliquer sur le bouton xSMTP 14. Vérifier les champs (4) 15. Modifier les champs 16. Cliquer sur OK 17. Cliquer sur le bouton xSMTP 18. Vérifier les champs(5) 19. Cliquer sur annuler ou ok 20. Cliquer sur envoyer ou enregistrer comme brouillon ou modèle. 21. Cliquer sur le bouton xSMTP 22. Vérifier les champs(6)
RESULTATS	Description des résultats attendus :
	<p>(1)Quand on ouvre un message enregistré contenant des entêtes xSMTP, celui-ci doit pouvoir être envoyé ou réenregistré dans l'état si aucune modification n'a été faite.</p> <p>(2)Les champs xSMTP sont pré-remplis d'après les entêtes du message enregistré.</p> <p>(3)Si on clique sur annuler les champs xSMTP ne sont pas changés.</p> <p>(4)Si on clique sur Ok, le champ invisible X-P772-Extended-Authorisation-Info est remis à jour.</p> <p>(5)Toute modification des champs est prise en compte</p> <p>(6)L'envoi ou l'enregistrement du message ne réinitialise pas les champs xSMTP.</p>
	Résultats observés :
	Date de passage du test :
	Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module xSMTP	FXS-EES-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 66/126

Objectifs du test :					
Vérification de l'enregistrement des entêtes xSMTP lors de l'enregistrement ou l'envoi d'un message. (cas de la non validation des headers xSMTP)					
CONDITIONS INITIALES	<table border="1"> <tr> <th style="width: 50%;">Jeu d'essai</th> <th style="width: 50%;">Environnement de test</th> </tr> <tr> <td>2 comptes de messageries distincts A et B</td> <td></td> </tr> </table>	Jeu d'essai	Environnement de test	2 comptes de messageries distincts A et B	
	Jeu d'essai	Environnement de test			
2 comptes de messageries distincts A et B					
Autres pré-requis : Présence du bouton xSMTP					
EXECUTION	Déroulement du test : 10. Cliquer sur Ecrire 11. Remplir les champs demandés 12. Cliquer sur l'icône xSMTP 13. Remplir correctement les champs obligatoires 14. Cliquer sur annuler 15. Envoyer le message à l'utilisateur B. 16. Enregistrer le message comme brouillon 17. Vérifier le message reçu par l'utilisateur B 18. Vérifier le message enregistré dans le brouillon				
	Description des résultats attendus : Aucune entête xSMTP ne doit apparaître.				
RESULTATS	<table border="1"> <tr> <th style="width: 50%;">Résultats observés :</th> <th style="width: 50%;">Date de passage du test :</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Résultats observés :	Date de passage du test :		
	Résultats observés :	Date de passage du test :			
Fiche de fait technique : 					

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07		FXS-EES-02

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 67/126

Validée par :	Date de validation :	Module xSMTP	N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérification de l'enregistrement des entêtes xSMTP lors de l'enregistrement ou l'envoi d'un message. (cas de la validation des headers xSMTP)			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
	2 comptes de messageries distincts A et B		
CONDITIONS INITIALES	Autres pré-requis :		
	Présence du bouton xSMTP		
EXECUTION	Déroulement du test :		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquer sur Ecrire 2. Remplir les champs demandés 3. Cliquer sur l'icône xSMTP 4. Remplir correctement les champs obligatoires 5. Cliquer sur OK 6. Envoyer le message à l'utilisateur B. 7. Enregistrer le message comme brouillon 8. Vérifier le message reçu par l'utilisateur B 9. Vérifier le message enregistré dans le brouillon 		
RESULTATS	Description des résultats attendus :		
	Les entêtes xSMTP obligatoires et choisis par l'utilisateur A doivent apparaitre dans le message enregistré ou envoyé.		
	Résultats observés :	Date de passage du test :	
	Fiche de fait technique :		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 68/126

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module xSMTP	FXS-TCO-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Vérification du trie effectué sur les colonnes xSMTP de la page de consultation ou réception.

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	2 comptes de messageries distincts A et B	
	Autres pré-requis :	
	Présence du bouton xSMTP	

EXECUTION	Déroulement du test :
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquer le dossier inbox, brouillon ou modèle 2. Dans la barre d'état indiquant « sujet, taille... » en colonne cliquer sur le bouton de la dernière colonne « choix des colonnes à afficher » 3. Choisir plusieurs entêtes xSMTP. 4. Vérifier qu'ils s'affichent 5. Cliquer sur le titre de colonne d'une des entêtes. 6. Vérifier qu'un trie s'est effectué. 7. Cliquer à nouveau sur le même titre de colonne. 8. Vérifier qu'un trie inverse s'est effectué. 9. Effectué la même opération pour les autres entêtes

RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Le trie des colonnes se fait indépendamment les uns des autres. Un trie par ordre croissant et décroissant se fait pour chaque colonne xSMTP.	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
	Fiche de fait technique :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 69/126

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module xSMTP	TXS-PBI-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérification de la présence du bouton et de l'icône xSMTP dans la barre d'outils de la fenêtre de composition d'un message. (ajout du bouton xSMTP)			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
	Autres pré-requis :		
EXECUTION	Déroulement du test :		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliquer Ecrire 2. Faire un clic droit sur la barre d'outils de la fenêtre de composition d'un nouveau message. 3. Une fenêtre apparait. 4. Vérifier la présence de l'icône xSMTP 5. Sélectionner et faire glisser le bouton xSMTP sur la barre d'outils. 6. Cliquer le bouton xSMTP. 7. Vérifier l'affichage. 		
RESULTATS	Description des résultats attendus :		
	L'icône xSMTP est présente, on peut le faire glisser sur la barre d'outils. Lorsqu'on clique sur le bouton xSMTP une boîte de dialogue s'ouvre.		
	Résultats observés :	Date de passage du test :	
	Fiche de fait technique :		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 70/126

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module xSMTP	TXS-PBI-02
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Vérification de la présence du bouton et de l'icône xSMTP dans la barre d'outils de la fenêtre de composition d'un message. (bouton définitivement affiché)

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	Autres pré-requis :	
EXECUTION	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fermer thunderbird 2. Lancer thunderbird 3. Cliquer sur Ecrire. 4. Vérifier la fenêtre de composition. 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Le bouton xSMTP doit toujours être présent et fonctionnel.	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
--------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 71/126

BLE	10/05/07	Module xSMTP	TXS-CBD-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :

Objectifs du test :

Vérification de la présence de tous les entêtes xSMTP dans la boite de dialogues de saisit de champs xSMTP.

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	Autres pré-requis :	

EXECUTION	Déroulement du test :
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fermer thunderbird 2. Lancer thunderbird 3. Cliquer sur Ecrire. 4. Cliquer sur le bouton xSMTP. 5. Vérifier la présence de tous les champs (sauf X-P772-Extended-Authorisation-Info) 6. Vérifier que les options des champs « boite de sélection » sont correctes.

RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Tous les champs décrivent dans le document donnant les règles de gestions (Recommandation_format_XSMTP_V11.pdf) doivent être présent. Les options des « boite de sélection » doivent être correctes.	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
--------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 72/126

BLE	10/05/07	Module xSMTP	TXS-AEM-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :

Objectifs du test :

Vérification de la présence de tous les entêtes xSMTP nécessaires dans les messages envoyés ou enregistrés.

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	Autres pré-requis :	

EXECUTION	Déroulement du test :
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fermer thunderbird 2. Lancer thunderbird 3. Cliquer sur Ecrire. 4. Cliquer sur le bouton xSMTP. 5. Remplir les champs obligatoires 6. Cliquer sur le bouton OK. 7. Envoyer ou enregistrer le message. 8. Cliquer sur le dossier brouillon ou courrier entrant. 9. Sélectionner le message concerné. 10. Faire « ctrl » + « u » 11. Vérifier le code source du message

RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Tous les champs décrit obligatoirement en réception dans le document donnant les règles de gestion (Recommandation_format_XSMTP_V11.pdf) doivent être présents. Les champs vides doivent aussi être présents mais cachés dans le code source du message.	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 73/126

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module xSMTP	TXS-PEC-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Vérification de la présence des entêtes dans la fenêtre principale de consultation des mails

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	Autres pré-requis :	
EXECUTION	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lancer thunderbird 2. Cliquer sur le dossier brouillon, modèle ou courrier entrant. 3. Dans la barre d'état indiquant « sujet, taille... » en colonne cliquer sur le bouton de la dernière colonne « choix des colonnes à afficher » 4. Vérifier que les entêtes xSMTP sont présents. 5. Sélectionner une ou plusieurs entêtes. 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Tous les entêtes xSMTP doivent êtres présentes et sélectionnables. (référence : Recommandation_format_XSMTP_V11.pdf)	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
--------------------	----------------------------	---------------------------	--------------------

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 74/126

BLE	10/05/07	Module xSMTP	TXS-AVE-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :

Objectifs du test :

Vérification, dans la fenêtre de consultation, de l’affichage des valeurs dans les colonnes xSMTP sélectionnées.

CONDITIONS INITIALES	Jeu d’essai	Environnement de test
	Autres pré-requis :	

EXECUTION	Déroulement du test :
	<ol style="list-style-type: none"> 6. Lancer thunderbird 7. Cliquer sur Ecrire. 8. Composer un ou plusieurs mail(s) avec des entêtes xSMTP. 9. Enregistrer le(s) message(s) en tant que modèle ou brouillon ou l’envoyer. 10. Fermer la fenêtre de composition. 11. Cliquer sur le dossier brouillon, modèle ou courrier entrant. 10. Dans la barre d’état indiquant « sujet, taille... » en colonne cliquer sur le bouton de la dernière colonne « choix des colonnes à afficher » 12. Choisir les entêtes xSMTP ajoutées au(x) message(s) ci-dessus. 13. Vérifier.que la valeur (correspondant à l’entête) remplie dans le(s) message(s) apparait dans la fenêtre.

RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Les valeurs des entêtes xSMTP renseignées avant l’envoi ou l’enregistrement du message doivent apparaitre dans la colonne et la cellule leur correspondant.	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 75/126

2.4.6. Lot Configuration de la taille des messages

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module Configuration de la taille des messages	FCT-ACT-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérification que le contrôle ne se fait pas si la variable d'environnement de contrôle est renseignée à false.			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
	Autres pré-requis :		
EXECUTION	Déroulement du test :		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lancer thunderbird 2. Cliquer sur Outils -> Options -> Avancés -> Editeur de configuration. 3. Filtrer avec « xsmtp » 4. Changer la valeur xsmtp.size.check.enable de false en true. 5. Cliquer sur Ecrire. 6. Composer un message de 15 Mo 7. Ne pas choisir une priorité. 8. Envoyer ou enregistrer le message 9. Vérifier l'envoi ou l'enregistrement du message. 10. Composer un nouveau message de 15Mo. 11. Cliquer sur le bouton xSMTP 12. Renseigner correctement les champs obligatoires. 13. Choisir n'importe quelle option (propriété) dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence 14. Cliquer sur Ok 15. Envoyer ou enregistrer le message 16. Vérifier l'envoi ou l'enregistrement du message. 17. Rejouer les étapes 10 à 15 pour les différentes priorités possibles. 		
RESULTATS	Description des résultats attendus :		
	Tous les messages respectant la taille limite de thunderbird peuvent être envoyés ou enregistrés.		
	Résultats observés :	Date de passage du test :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 76/126

	Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module Configuration de la taille des messages	FCT-MSP-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Vérification de la non limitation des messages si aucune priorité n'a été choisi.

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	Autres pré-requis :	
	La variable environnement xsmtplib.size.check.enable doit être indiquée à true.	

EXECUTION	Déroulement du test :
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lancer thunderbird 2. Cliquer sur Ecrire. 3. Composer un message de 15 Mo 4. Ne pas choisir une priorité. 5. Envoyer ou enregistrer le message 6. Vérifier l'envoi ou l'enregistrement du message.

RESULTATS	Description des résultats attendus :			
	Tous les messages respectant la taille limite de thunderbird peuvent être envoyés ou enregistrés.			
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Résultats observés :</td> <td>Date de passage du test :</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Résultats observés :	Date de passage du test :	
Résultats observés :	Date de passage du test :			

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 77/126

		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module Configuration de la taille des messages	FCT-COF-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Vérification de la limitation des messages à 10 Ko lorsque cette option est choisie (flash).

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	Autres pré-requis :	
	La variable environnement xsmtplib.size.check.enable doit être indiquée à true.	

EXECUTION	Déroulement du test :
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lancer thunderbird 2. Cliquer sur Ecrire. 3. Composer un message de 15 ko ou supérieur. 4. Cliquer sur xSMTP 5. Renseigner correctement les champs obligatoires. 6. Choisir la priorité « flash » dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence 7. Cliquer sur Ok 8. Envoyer ou enregistrer le message 9. Confirmer l'état. 10. Composer un message de 10 ko ou inférieur. 11. Cliquer sur xSMTP 12. Renseigner correctement les champs obligatoires. 13. Choisir la priorité « flash » dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence 14. Cliquer sur Ok 15. Envoyer ou enregistrer le message 16. Vérifier l'envoi ou l'enregistrement du message.

RE SU	Description des résultats attendus :
--------------	---

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR- COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 78/126

	Le message de plus de 10 ko n'est pas envoyé ou enregistré et un message d'alerte apparait. Le message de moins de 10 ko est envoyé ou enregistré.	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module Configuration de la taille des messages	FCT-COI-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérification de la limitation des messages à 50 Ko lorsque cette option est choisie (immédiat).			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
Autres pré-requis :			
La variable environnement xsmtplib.size.check.enable doit être indiquée à true.			
E X	Déroulement du test :		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 79/126

RESULTATS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lancer thunderbird 2. Cliquer sur Ecrire. 3. Composer un message de 51 ko ou supérieur 4. Cliquer sur xSMTP 5. Renseigner correctement les champs obligatoires. 6. Choisir la priorité « immédiat » dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence 7. Cliquer sur Ok 8. Envoyer ou enregistrer le message 9. Confirmer l'état. 10. Composer un message de 50 ko ou inférieur. 11. Cliquer sur xSMTP 12. Renseigner correctement les champs obligatoires. 13. Choisir la priorité « immédiat » dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence 14. Cliquer sur Ok 15. Envoyer ou enregistrer le message 16. Vérifier l'envoi ou l'enregistrement du message. 	
	Description des résultats attendus :	
	Le message de plus de 50 ko n'est pas envoyé ou enregistré et un message d'alerte apparaît. Le message de moins de 50 ko est envoyé ou enregistré.	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module Configuration de la taille des messages	FCT-COU-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérification de la limitation des messages à 1000 Ko lorsque cette option est choisie (urgent).			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 80/126

	Autres pré-requis :	
	La variable environnement xsmtplib.size.check.enable doit être indiquée à true.	
EXECUTION	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lancer thunderbird 2. Cliquer sur Ecrire. 3. Composer un message de 1001 ko ou supérieur 4. Cliquer sur xSMTP 5. Renseigner correctement les champs obligatoires. 6. Choisir la priorité « urgent » dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence 7. Cliquer sur Ok 8. Envoyer ou enregistrer le message 9. Confirmer l'état. 10. Composer un message de 1000 ko ou inférieur. 11. Cliquer sur xSMTP 12. Renseigner correctement les champs obligatoires. 13. Choisir la priorité « urgent » dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence 14. Cliquer sur Ok 15. Envoyer ou enregistrer le message 16. Vérifier l'envoi ou l'enregistrement du message. 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	Le message de plus de 1000 ko n'est pas envoyé ou enregistré et un message d'alerte apparaît. Le message de moins de 1000 ko est envoyé ou enregistré.	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE	10/05/07	Module Configuration de la taille des messages	FCT-COR-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 82/126

Validée par :	Date de validation :	Module Configuration de la taille des messages	N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérification dans les courriers entrant, le dossier brouillon ou modèle qu'aucun message déclaré comme « hors limite » ne s'y retrouve.			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
CONDITIONS INITIALES	Autres pré-requis :		
	La variable environnement xsntp.size.check.enable doit être indiquée à true.		
EXECUTION	Déroulement du test :		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lancer thunderbird 2. Effectuer les tests fonctionnels 3. Vérifier le dossier des courriers entrant, de brouillon ou de modèle.. 		
RESULTATS	Description des résultats attendus :		
	Aucun message estimé hors limite ne doit se retrouver dans ces dossiers.		
	Résultats observés :		Date de passage du test :
			Fiche de fait technique :

2.4.7. Lot Accusé signé

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 83/126

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	14/05/07	Module Accusé signé	FAS-CMS-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Composition d'un message avec demande d'accusé signé sans certificat de signature défini			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
	Un compte de messagerie sans certificat de signature défini		
	Autres pré-requis :		
EXECUTION	Déroulement du test :		
	<ul style="list-style-type: none"> 6. Dans les préférences de sécurité, ne définir aucun certificat pour la signature 7. Composer un nouveau message et sélectionner l'option Accusé signé dans le menu sécurité 		
RESULTATS	Description des résultats attendus :		
	Le système signale qu'il nécessaire de définir un certificat		
	Résultats observés :		Date de passage du test :
	Fiche de fait technique :		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 84/126

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	14/05/07	Module Accusé signé	FAS-CMS-02
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Composition d'un message avec demande d'accusé signé et avec un certificat de signature défini .			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
	Un compte de messagerie avec un certificat de signature défini		
	Autres pré-requis :		
Dans les préférences par défaut, les messages ne sont pas signés par défaut			
EXECUTION	Déroulement du test :		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dans les préférences de sécurité, définir un certificat pour la signature 2. Composer un nouveau message et renseigner le destinataire 3. Sélectionner l'option Accusé signé dans le menu sécurité 		
RESULTATS	Description des résultats attendus :		
	<ol style="list-style-type: none"> 4. Le mode signature est sélectionné, une icône le signale en bas à droite de la fenêtre 5. Un click sur l'icône précise le mode de signature 6. Il est impossible de supprimer la signature sans désélectionner l'accusé signé 		
	Résultats observés :		Date de passage du test :
			Fiche de fait technique :

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 85/126

--	--

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	14/05/07	Module Accusé signé	FAS-ELS-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Envoi et lecture d'un message avec demande d'accusé signé, puis refus de notification			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai		Environnement de test
	Deux comptes de messagerie A et B avec chacun un certificat de signature défini		
	Autres pré-requis :		
EXECUTION	Déroulement du test :		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Avec l'utilisateur A, composer un nouveau message et renseigner le destinataire B 2. Sélectionner l'option Accusé signé dans le menu sécurité 3. Envoyer le message 4. L'utilisateur B réceptionne et ouvre le message 5. Le système propose d'envoyer un accusé 6. L'utilisateur B refuse l'envoi de l'accusé 7. L'utilisateur A réceptionne ces message 		
RESULTATS	Description des résultats attendus :		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A 2. Lorsque l'utilisateur B ouvre de nouveau le même message, le système ne propose plus d'envoyer un accusé 3. La signature du message reçu par l'utilisateur B est valide 		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 86/126

	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	14/05/07	Module Accusé signé	FAS-ELS-02
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :
Envoi et lecture d'un message avec demande d'accusé signé, puis acceptation de la notification

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	Deux comptes de messagerie A et B avec chacun un certificat de signature défini	

Autres pré-requis :

EXECUTION	Déroulement du test :
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Avec l'utilisateur A, composer un nouveau message et renseigner le destinataire B 2. Sélectionner l'option Accusé signé dans le menu sécurité 3. Envoyer le message 4. L'utilisateur B réceptionne et ouvre le message 5. Le système propose d'envoyer un accusé 6. L'utilisateur B accepte l'envoi de l'accusé 7. L'utilisateur A réceptionne ses messages

RE SU	Description des résultats attendus :
--------------	---

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 87/126

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Un accusé signé est disponible pour l'utilisateur A 2. La signature de l'accusé est valide 3. Lorsque l'utilisateur B ouvre de nouveau le même message, le système ne propose plus d'envoyer un accusé 	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	14/05/07	Module Accusé signé	FAS-ELS-03
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Envoi et lecture d'un message avec demande d'accusé signé. Le destinataire ne dispose pas de certificat de signature

.

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	Deux comptes de messagerie A et B. Le compte A a un certificat de signature défini Le compte B n'a pas de certificat de signature défini	
	Autres pré-requis :	
E X	Déroulement du test :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 88/126

RESULTATS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Avec l'utilisateur A, composer un nouveau message et renseigner le destinataire B 2. Sélectionner l'option Accusé signé dans le menu sécurité 3. Envoyer le message 4. L'utilisateur B réceptionne et ouvre le message 	
	Description des résultats attendus :	
	1. Le système ne propose pas d'envoyer un accusé signé	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	14/05/07	Module Accusé signé	TAS-FAS-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérification du format d'un accusé signé			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
	Deux comptes de messagerie A et B avec chacun un certificat de signature défini		
Autres pré-requis :			

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 89/126

EXECUTION	Déroulement du test :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Avec l'utilisateur A, composer un nouveau message et renseigner le destinataire B 2. Sélectionner l'option Accusé signé dans le menu sécurité 3. Envoyer le message 4. L'utilisateur B réceptionne et ouvre le message 5. Le système propose d'envoyer un accusé 6. L'utilisateur B accepte l'envoi de l'accusé 7. L'utilisateur A réceptionne ses messages 8. Un accusé signé est disponible 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'accusé est un message au format MIME : dans la liste des en-têtes SMTP, on trouve l'en-tête « MIME-Version » avec comme valeur un numéro de version 2. Ce message est composé d'un enveloppe externe de type « multipart/signed » 3. La signature est présente à la fin du message 4. La partie interne est de type « text/plain » et contient une description de l'accusé 5. La signature est valide (signalé par l'icône adéquate) 	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

2.4.8. Lot DSN

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	23/0507	Module DSN	TDSN-PGO1-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 90/126

Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour les options "success"

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
		Postfix compatible DSN
EXECUTION	Déroulement du test :	
	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur menu Tools -> Preferences - Cliquer sur le menu Advanced à droite - Cliquer sur le bouton Delivery Status Notification - Dans la fenêtre qui vient d'apparaître - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Success in delivering the message" <p>Dans les préférences du compte courant</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer droit sur le compte courant de messagerie et choisir "Properties" - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" - cocher la radiobox " Use my global Delivery Status Notification preferences for this account" <p>Composer un message :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" <ul style="list-style-type: none"> - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send" 	
RE SU	Description des résultats attendus :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 91/126

<p>La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :</p> <pre>MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=SUCCESS ORCPT=rfc822;userB@localhost</pre>	
Résultats observés :	Date de passage du test :
21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP
22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	22/05/07 OP
23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	23/05/07 OP
24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	24/05/07 OP
28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP
Fiche de fait technique :	

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	23/0507	Module DSN	TDSN-PGO2-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour l'option "failure "

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
		Postfix compatible DSN
	Autres pré-requis :	
S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée		
Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)		

EXECUTION	Déroulement du test :	
	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur menu Tools -> Preferences - Cliquer sur le menu Advanced à droite - Cliquer sur le bouton Delivery Status Notification - Dans la fenêtre qui vient d'apparaître - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Success in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message because of delay" <p>Dans les préférences du compte courant</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer droit sur le compte courant de messagerie et choisir "Properties" - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" - cocher la radiobox " Use my global Delivery Status Notification preferences for this account" <p>Composer un message :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" <ul style="list-style-type: none"> - - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send" 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	<p>La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :</p> <pre>MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=FAILURE ORCPT=rfc822;userB@localhost</pre>	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP
	22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	22/05/07 OP
23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	23/05/07 OP	
24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	24/05/07 OP	
28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP	
Fiche de fait technique :		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 93/126

--	--

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	23/0507	Module DSN	TDSN- PGO3-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour l'option "delay"

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
		Postfix compatible DSN
	Autres pré-requis :	
	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée	
	Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)	
E X	Déroulement du test :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 94/126

	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur menu Tools -> Preferences - Cliquer sur le menu Advanced à droite - Cliquer sur le bouton Delivery Status Notification - Dans la fenêtre qui vient d'apparaître - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Failure in delivering the message because of delay" <p>Dans les préférences du compte courant</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer droit sur le compte courant de messagerie et choisir "Properties" - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" - cocher la radiobox " Use my global Delivery Status Notification preferences for this account" <p>Composer un message :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" <ul style="list-style-type: none"> - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send" 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	<p>La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :</p> <pre>MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=DELAY ORCPT=rfc822;userB@localhost</pre>	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP
	22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	22/05/07 OP
	23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	23/05/07 OP
24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	24/05/07 OP	
28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP	
Fiche de fait technique :		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 95/126

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	23/0507	Module DSN	TDSN- PGO4-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour l'option « never »			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
		Postfix compatible DSN	
CONDITIONS INITIALES	Autres pré-requis :		
	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)		
E X	Déroulement du test :		

RESULTATS	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur menu Tools -> Preferences - Cliquer sur le menu Advanced à droite - Cliquer sur le bouton Delivery Status Notification - Dans la fenêtre qui vient d'apparaître - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Never request delivering the message" <p>Dans les préférences du compte courant</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer droit sur le compte courant de messagerie et choisir "Properties" - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" - cocher la radiobox " Use my global Delivery Status Notification preferences for this account" <p>Composer un message :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" <ul style="list-style-type: none"> - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send" 	
	<p>Description des résultats attendus :</p> <p>La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :</p> <pre>MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=NEVER ORCPT=rfc822;userB@localhost</pre>	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP
	22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	22/05/07 OP
23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	23/05/07 OP	
24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	24/05/07 OP	
28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP	
Fiche de fait technique :		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 97/126

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	23/0507	Module DSN	TDSN- PGO5-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour les options "success, failure"

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
		Postfix compatible DSN
	Autres pré-requis :	
	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée	
	Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)	
E X	Déroulement du test :	

	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur menu Tools -> Preferences - Cliquer sur le menu Advanced à droite - Cliquer sur le bouton Delivery Status Notification - Dans la fenêtre qui vient d'apparaître - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Sucess in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message" <p>Dans les préférences du compte courant</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer droit sur le compte courant de messagerie et choisir "Properties" - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" - cocher la radiobox " Use my global Delivery Status Notification preferences for this account" <p>Composer un message :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" <ul style="list-style-type: none"> - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send" 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	<p>La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :</p> <pre>MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=SUCCESS,FAILURE ORCPT=rfc822;userB@localhost</pre>	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP
	22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	22/05/07 OP
	23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	23/05/07 OP
24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	24/05/07 OP	
28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP	
	Fiche de fait technique :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 99/126

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	23/0507	Module DSN	TDSN- PGO6-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour les options "failure, delay"			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
		Postfix compatible DSN	
	Autres pré-requis :		
S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée			
Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)			
E X	Déroulement du test :		

	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur menu Tools -> Preferences - Cliquer sur le menu Advanced à droite - Cliquer sur le bouton Delivery Status Notification - Dans la fenêtre qui vient d'apparaître - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Failure in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message because of delay" <p>Dans les préférences du compte courant</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer droit sur le compte courant de messagerie et choisir "Properties" - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" - cocher la radiobox " Use my global Delivery Status Notification preferences for this account" <p>Composer un message :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" <ul style="list-style-type: none"> - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send" 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	<p>La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :</p> <pre>MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=FAILURE,DELAY ORCPT=rfc822;userB@localhost</pre>	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP
	22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	22/05/07 OP
	23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	23/05/07 OP
24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	24/05/07 OP	
28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP	
Fiche de fait technique :		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 101/126

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	04/0507	Module DSN	TDSN- PGO7-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour les options "success, delay"			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
		Postfix compatible DSN	
	Autres pré-requis :		
S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée			
Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)			
E X	Déroulement du test :		

	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur menu Tools -> Preferences - Cliquer sur le menu Advanced à droite - Cliquer sur le bouton Delivery Status Notification - Dans la fenêtre qui vient d'apparaître - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Sucess in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message because of delay" <p>Dans les préférences du compte courant</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer droit sur le compte courant de messagerie et choisir "Properties" - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" - cocher la radiobox " Use my global Delivery Status Notification preferences for this account" <p>Composer un message :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" <ul style="list-style-type: none"> - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send" 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	<p>La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :</p> <pre>MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=SUCCESS,DELAY ORCPT=rfc822;userB@localhost</pre>	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP
	22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	22/05/07 OP
	23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	23/05/07 OP
24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	24/05/07 OP	
28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP	
	Fiche de fait technique :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 103/126

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	23/0507	Module DSN	TDSN- PGO8-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour les options "success, failure, delay"			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
		Postfix compatible DSN	
CONDITIONS INITIALES	Autres pré-requis :		
	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)		
E X	Déroulement du test :		

RESULTATS	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur menu Tools -> Preferences - Cliquer sur le menu Advanced à droite - Cliquer sur le bouton Delivery Status Notification - Dans la fenêtre qui vient d'apparaître - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Sucess in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message because of delay" <p>Dans les préférences du compte courant</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer droit sur le compte courant de messagerie et choisir "Properties" - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" - cocher la radiobox " Use my global Delivery Status Notification preferences for this account" <p>Composer un message :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" <ul style="list-style-type: none"> - - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send" 										
	Description des résultats attendus :										
	<p>La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :</p> <pre>MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=SUCCESS,FAILURE,DELAY ORCPT=rfc822;userB@localhost</pre>										
	Résultats observés :										
	Date de passage du test :										
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug</td> <td style="width: 50%;">21/05/07 OP</td> </tr> <tr> <td>22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug</td> <td>22/05/07 OP</td> </tr> <tr> <td>23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug</td> <td>23/05/07 OP</td> </tr> <tr> <td>24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug</td> <td>24/05/07 OP</td> </tr> <tr> <td>28/05/07 Linux en/fr Succés</td> <td>28/05/07 OP</td> </tr> </table>	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP	22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	22/05/07 OP	23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	23/05/07 OP	24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	24/05/07 OP	28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP
21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP										
22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	22/05/07 OP										
23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	23/05/07 OP										
24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	24/05/07 OP										
28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP										
	Fiche de fait technique :										

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 105/126

--	--

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	23/0507	Module DSN	TDSN-PCO1-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour les options "success" depuis les préférences de comptes

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
		Postfix compatible DSN

Autres pré-requis :

- S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée
- Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)

EXECUTION	Déroulement du test :
	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences de comptes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le menu Delivery Status Notification - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Success in delivering the message" <p>Composer un message :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" <ul style="list-style-type: none"> - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send"

RE SU	Description des résultats attendus :
--------------	---

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 106/126

<p>La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :</p> <pre>MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=SUCCESS ORCPT=rfc822;userB@localhost</pre>	
Résultats observés :	Date de passage du test :
21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP
22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	22/05/07 OP
23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	23/05/07 OP
24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	24/05/07 OP
28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP
Fiche de fait technique :	

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	23/0507	Module DSN	TDSN-PCO2-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour l'option "failure "

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
		Postfix compatible DSN
	Autres pré-requis :	
S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée		
Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 107/126

EXECUTION	Déroulement du test :	
	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences de comptes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le menu Delivery Status Notification - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Failure in delivering the message" <p>Composer un message :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" <ul style="list-style-type: none"> - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send" 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	<p>La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :</p> <pre>MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=FAILURE ORCPT=rfc822;userB@localhost</pre>	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP
	22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	22/05/07 OP
23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	23/05/07 OP	
24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	24/05/07 OP	
28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP	
Fiche de fait technique :		

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	23/0507		TDSN-PCO3-01
Validée par :	Date de validation :	Module DSN	N° Version :

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 108/126

		1.0
Objectifs du test :		
Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour l'option "delay"		
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
		Postfix compatible DSN
Autres pré-requis :		
S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée		
Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)		
EXECUTION	Déroulement du test :	
	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences de comptes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le menu Delivery Status Notification - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Failure with delay in delivering the message" <p>Composer un message :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" <ul style="list-style-type: none"> - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send" 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	<p>La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :</p> <pre>MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=DELAY ORCPT=rfc822;userB@localhost</pre>	
	Résultats observés :	Date de passage du test :

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR- COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 109/126

<p>21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug</p> <p>22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug</p> <p>23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug</p> <p>24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug</p> <p>28/05/07 Linux en/fr Succés</p>	<p>21/05/07 OP</p> <p>22/05/07 OP</p> <p>23/05/07 OP</p> <p>24/05/07 OP</p> <p>28/05/07 OP</p>
Fiche de fait technique :	

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	23/0507	Module DSN	TDSN- PCO4-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour l'option « never »

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
		Postfix compatible DSN
Autres pré-requis :		
S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée		
Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)		
E X	Déroulement du test :	

	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences de comptes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le menu Delivery Status Notification - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Never request an Delivery Status Notification" <p>Composer un message :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" <ul style="list-style-type: none"> - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send" 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	<p>La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :</p> <pre>MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=NEVER ORCPT=rfc822;userB@localhost</pre>	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP
	22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	22/05/07 OP
23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	23/05/07 OP	
24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	24/05/07 OP	
28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP	
	Fiche de fait technique :	

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	23/0507	Module DSN	TDSN-PCO5-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 111/126

Objectifs du test :					
Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour les options "success, failure"					
CONDITIONS INITIALES	<table border="1"> <tr> <th style="width: 50%;">Jeu d'essai</th> <th style="width: 50%;">Environnement de test</th> </tr> <tr> <td></td> <td>Postfix compatible DSN</td> </tr> </table>	Jeu d'essai	Environnement de test		Postfix compatible DSN
	Jeu d'essai	Environnement de test			
	Postfix compatible DSN				
Autres pré-requis : S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)					
EXECUTION	Déroulement du test : Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences de comptes <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le menu Delivery Status Notification - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Success in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message" Composer un message : <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" <ul style="list-style-type: none"> - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send" 				
	Description des résultats attendus :				
RESULTATS	La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :				
	<pre>MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=SUCCESS,FAILURE ORCPT=rfc822;userB@localhost</pre>				

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 112/126

	Résultats observés :	Date de passage du test :
	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP
	22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	22/05/07 OP
	23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	23/05/07 OP
	24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	24/05/07 OP
	28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP
	Fiche de fait technique :	

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	23/0507	Module DSN	TDSN-PCO6-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour les options "failure, delay"

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
		Postfix compatible DSN
	Autres pré-requis :	
	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée	
	Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)	
E X	Déroulement du test :	

	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences de comptes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le menu Delivery Status Notification - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Failure in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message because of delay" <p>Composer un message :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" <ul style="list-style-type: none"> - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send" 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	<p>La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :</p> <pre>MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=FAILURE,DELAY ORCPT=rfc822;userB@localhost</pre>	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP
	22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	22/05/07 OP
	23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	23/05/07 OP
24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	24/05/07 OP	
28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP	
	Fiche de fait technique :	

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	04/0507		TDSN-PCO7-01
Validée par :	Date de validation :	Module DSN	N° Version :

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 114/126

		1.0
Objectifs du test :		
Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour les options "success, delay"		
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
		Postfix compatible DSN
Autres pré-requis :		
S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée		
Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)		
EXECUTION	Déroulement du test :	
	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences de comptes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le menu Delivery Status Notification - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Sucess in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message because of delay" <p>Composer un message :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" <ul style="list-style-type: none"> - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send" 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	<p>La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :</p> <pre>MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=SUCCESS,DELAY ORCPT=rfc822;userB@localhost</pre>	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 115/126

	Résultats observés :	Date de passage du test :
	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP
	22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	22/05/07 OP
	23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	23/05/07 OP
	24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	24/05/07 OP
	28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP
	Fiche de fait technique :	

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	23/0507	Module DSN	TDSN-PCO8-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :
Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour les options "success, failure, delay"

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
		Postfix compatible DSN
	Autres pré-requis :	
	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée	
	Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)	
E X	Déroulement du test :	

	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences de comptes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le menu Delivery Status Notification - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Success in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message because of delay" <p>Composer un message :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" <ul style="list-style-type: none"> - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send" 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	<p>La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :</p> <pre>MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=SUCCESS,FAILURE,DELAY ORCPT=rfc822;userB@localhost</pre>	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP
	22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	22/05/07 OP
	23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	23/05/07 OP
24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	24/05/07 OP	
28/05/07 Linux en/fr Succès	28/05/07 OP	
Fiche de fait technique :		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 117/126

Olivier PARNIERE	14/0507	Module DSN	FDSN-GPF1 -01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
Objectifs du test :			
Vérifier l'intégrité du comportement dans l'activation des options « success, failure, failure on delay » concernant le DSN dans les préférences générales			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
		Postfix compatible DSN	
Autres pré-requis :			
S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée			
EXECUTION	Déroulement du test :		
	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur menu Tools -> Preferences - Cliquer sur le menu Advanced à droite - Cliquer sur le bouton Delivery Status Notification - Dans la fenêtre qui vient d'apparaître : <ul style="list-style-type: none"> - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Décocher " Success in delivering the message ", - Décocher " Failure in delivering the message " - Décocher " Failure in delivering the message because of delay" 		
RESULTATS	Description des résultats attendus :		
	Une fenêtre d'erreur invitant l'utilisateur à choisir une option DSN doit apparaître		
	Résultats observés :	Date de passage du test :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR- COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 118/126

	21/05/07 Linux en Succès 22/05/07 Linux fr Succès 23/05/07 Windows fr Succès, 24/05/07 Windows en Succès,	21/05/07 OP 22/05/07 OP 23/05/07 OP 24/05/07 OP	
		Fiche de fait technique :	
Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	14/0507	Module DSN	FDSN-GPF2 -01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérifier l'intégrité du comportement dans l'activation des options « never » concernant le DSN dans les préférences générales			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
		Postfix compatible DSN	
Autres pré-requis :			
S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée			
E X	Déroulement du test :		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 119/126

	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur menu Edit -> Preferences - Cliquer sur le menu Advanced à droite - Cliquer sur le bouton Delivery Status Notification - Dans la fenêtre qui vient d'apparaître : <ul style="list-style-type: none"> - Cocher "Never request delivering status notification" 		
RESULTATS	Description des résultats attendus :		
	Aucune des options autre que celle coché (Never) n'est coché		
	Résultats observés :		Date de passage du test :
	21/05/07 Linux en Succès		21/05/07 OP
	22/05/07 Linux fr Succès		22/05/07 OP
	23/05/07 Windows fr Succès		23/05/07 OP
24/05/07 Windows en Succès		24/05/07 OP	
Fiche de fait technique :			
Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	14/0507	Module DSN	FDSN-GPC1 -01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérifier l'intégrité du comportement dans l'activation des options « success, failure, failure on delay » concernant le DSN dans les préférences de compte			
○○	Jeu d'essai	Environnement de test	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 120/126

	Postfix compatible DSN		
	Autres pré-requis : S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée		
EXECUTION	Déroulement du test : Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences de compte <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur menu Tools -> Account Settings - Cliquer sur le menu Delivery Status Notification - Dans le panel de droite : <ul style="list-style-type: none"> - Decocher « use Global preferences for this account » - Cocher "When sending always request delivery status notification" <ul style="list-style-type: none"> - Décocher " Success in delivering the message " - Décocher " Failure in delivering the message " - Décocher " Failure in delivering the message because of delay" 		
	Description des résultats attendus : Une fenêtre d'erreur invitant l'utilisateur à choisir une option DSN doit apparaître		
RESULTATS	Résultats observés :		Date de passage du test :
	21/05/07 Linux en Succès		21/05/07 OP
	22/05/07 Linux fr Succès		22/05/07 OP
	23/05/07 Windows fr Succès		23/05/07 OP
	24/05/07 Windows en Succès		24/05/07 OP
Fiche de fait technique :			
Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	14/0507		FDSN-GPC2 -01

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 121/126

Module DSN

Validée par :	Date de validation :	Module DSN	N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérifier l'intégrité du comportement dans l'activation des options « never » concernant le DSN dans les préférences générales			
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
		Postfix compatible DSN	
Autres pré-requis :			
S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée			
EXECUTION	Déroulement du test :		
	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Dans les préférences générales</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cliquer sur menu Tools -> Account Settings - Cliquer sur le menu Delivery Status Notification - Dans le panel de droite : <ul style="list-style-type: none"> - Décocher « use global preferences for this account » - Cocher "Never request delivering status notification" 		
RESULTATS	Description des résultats attendus :		
	Aucune des options « success, failure, failure on delay » n'est coché		
Résultats observés :		Date de passage du test :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4 Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR- COMLL TC1B -0.09.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 122/126

<p>21/05/07 Linux en Succès</p> <p>22/05/07 Linux fr Succès</p> <p>23/05/07 Windows fr Succès</p> <p>24/05/07 Windows en Succès</p>	<p>21/05/07 OP</p> <p>22/05/07 OP</p> <p>23/05/07 OP</p> <p>24/05/07 OP</p>
Fiche de fait technique :	

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	14/0507	Module DSN	FDSN-GMC -01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Vérifier l'intégrité du comportement dans l'activation des options concernant le DSN dans les préférences de composition de message

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
		Postfix compatible DSN
	Autres pré-requis :	
	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée	
E X	Déroulement du test :	

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 123/126

	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Cliquer sur le bouton « Write » Dans la fenêtre de composition de message : - cliquer sur le menu Options</p>	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	<p>L'option « Delivery Status Notification » doit être coché ou non en fonction de l'option « Always Request Delivery Status Notification » du menu associé dans les préférences de comptes. L'état d'activation de l'option doit pouvoir être changer.</p>	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
	21/05/07 Linux en Succès	21/05/07 OP
	22/05/07 Linux fr Succès	22/05/07 OP
23/05/07 Windows fr Succès	23/05/07 OP	
24/05/07 Windows en Succès	24/05/07 OP	
	Fiche de fait technique :	

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	14/0507	Module DSN	FDSN-RDSN-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			
Vérifier la bonne réception d'une notification de délivrance suite à sa demande			
 Jeu d'essai	Environnement de test		

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 124/126

		Postfix compatible DSN
EXECUTION	Autres pré-requis :	
	<p>S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée</p> <p>Avoir paramétré dans les préférences du compte, l'option « Success in delivering the message »</p>	
EXECUTION	Déroulement du test :	
	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Cliquer sur le bouton « Write »</p> <p>Dans la fenêtre de composition de message :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cliquer sur le menu Options - Cocher si besoin l'option « Delivery Status Notification » - Remplir les champs « address subject et body » - Cliquer sur le bouton « Send » 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	<p>Dans la boîte de réception de l'utilisateur A, un mail notifiant la bonne délivrance du message doit apparaître</p>	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP
	22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	22/05/07 OP
	23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	23/05/07 OP
24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	24/05/07 OP	
28/05/07 Linux en/fr Succès	28/05/07 OP	
	Fiche de fait technique :	

2.4.9. Lot Multi-LDAP

Marché DGA / UM ESIO		Date : 11/05/2007 Version : 4
Cahier de validation MILIMAIL		Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-COMLL TC1B -0.09.doc Page : 125/126

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE	14/0507	Module Multi-LDAP	FMLDAP-ACC-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0

Objectifs du test :

Vérification de l'auto complétion sur tous les serveurs LDAP dans les champs adresses de la fenêtre de composition

CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	Autres pré-requis : S'assurer que plusieurs LDAP ont été spécifiés dans les préférences et que ces LDAP contiennent bien des entrés utilisateurs avec des adresses de messagerie	
EXECUTION	Déroulement du test :	
	<p>Lancer Thunderbird Milimail</p> <p>Cliquer sur le bouton « Write »</p> <p>Dans la fenêtre de composition de message :</p> <ul style="list-style-type: none"> - remplir le champs « To ; CC ; BC : » avec le début d'une adresse d'un des utilisateurs appartenant à l'un des annuaires. 	
RESULTATS	Description des résultats attendus :	
	L'adresse qui est édité doit être complété avec l'adresse du premier utilisateur qui lui correspond.	
	Résultats observés :	Date de passage du test :
		Fiche de fait technique :

Marché DGA / UM ESIO

Cahier de validation MILIMAIL



Date : 11/05/2007
Version : 4
Réf. PQP-Dossier de validation MILIMAIL FR-
COMLL TC1B -0.09.doc

Page : 126/126