



MINISTÈRE DE LA DÉFENSE

DG

Marché Communauté Logiciel Libre

RAPPORT DE TESTS USINE



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

Date : 11/06/2007 Version : 1.0

Référence : MILIMAIL

BT C&SI

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



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 2/133

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	2.3.1	BT	23/05/2007
	Modifications des tests techniques de DSN : Division en sous tests			
0.8	Ajout de pré requis pour les tests de la	2.3.2.6	BT	05/06/2007
	triple enveloppe.	2.4.4		
	Ajout de nouveaux tests pour la triple enveloppe.			
0.9	Ajout de pré requis pour les tests pour la gestion du format de message depuis LDAP	2.4.3	ВТ	05/06/2007
1.0	Ajout des résultats de tests	3.X	BT	11/06/2007



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 3/133

SOMMAIRE

1.	SN	THESE DE LA V.A.U. V0	4
1.	.1.	ECART DE PRODUCTION VIS-A-VIS DE LA FEUILLE DE ROUTE	4
1.	.2.	TESTS ET OBJECTIFS	4
1.	.3.	SYNTHESE DES ANOMALIES	4
2.	ΙΝ٦	IRODUCTION	7
2	.1.	OBJECTIFS DU DOCUMENT	7
2	.2.	POSITIONNEMENT DU DOCUMENT DANS L'ETUDE	7
	2.2	2.1. Rappel du contexte	7
	2.2	2.2. Positionnement du document	7
2	.3.	RAPPEL DES EXIGENCES APPLICABLES DU CCTP	8
2	.4.	CONVENTIONS D'ECRITURE	9
2	.5.	DOCUMENTS DE REFERENCE	9
3.	VE	RSION V0	10
3	.1.	COMPOSITION DU LOT	10
3	.2.	PRE-REQUIS POUR LA REALISATION DES TESTS	11
3	.3.	DESCRIPTION DES TESTS	11
	3.3	3.1. Lots de tests	12
	3.3	2.2. Liste des tests	14
3	.4.	FICHES DE TESTS	22
	3.4	1. Lot IALL Intégration (Installation/Désinstallation)	22
	3.4	.2. Lot MDN	23
	3.4	.3. Lot SEND_FORMAT_LDAP	37
	3.4	4. Lot Triple enveloppe	47
	3.4	.5. Lot xSMTP	55
	3.4	.6. Lot Configuration de la taille des messages	79
	3.4	.7. Lot Accusé signé	87
	3.4	.8. Lot DSN	94
	3.4	9. Lot Multi-LDAP	129
4.	AN	INEXE : RAPPEL DE LA FEUILLE DE ROUTE	132



Page : 4/133

1. SNTHESE DE LA V.A.U. VO

1.1. ECART DE PRODUCTION VIS-A-VIS DE LA FEUILLE DE ROUTE

La première version v0 de Milimail présente les ajustements suivant au regard de la feuille de route initiale :

- CS-1 : Security Labels : la norme rfc 2634 décrit la fonctionnalité mais reste très flou sur sa mise en œuvre. Il a donc été décidé avec la DGA et le CELAR de mettre en oeuvre la fonctionnalité de marquage à l'envoi en 2008 et la fonctionnalité de contrôle à la réception en 2009 ou 2010 selon les retours de la DGA sur les modalités de sa mise œuvre.
- CI0-2 (exigence E-25 dansle CCTP) : devant le manque de clarté de cette exigence, cette fonctionnalité est repoussée à la version suivante en attente de complément d'expression des besoins. Il est précisé que la fonctionnalité d'auto complétion à partir de plusieurs LDAP est intégrée dans la V0 de juin 2007.
- API (CNO-1, CNO-7 et CNG-1) : cette fonctionnalité d'API est repoussée à la version de 2008 ou 2009 car il est délicat de mettre en place une API pour un périmètre restreint de fonctionnalités et d'autre part pour d'autres fonctionnalités à venir (versions 2008, 2009, et 2010) qui ne sont pas encore ni spécifiées ni réalisées.

1.2. TESTS ET OBJECTIFS

La Validation Usine est composée de plusieurs lots. Chaque lot comprend un ou plusieurs tests dont les objectifs sont exposés dans chaque fiche de test (Cf. Annexes de ce document).

1.3. SYNTHESE DES ANOMALIES

Anomalies détectées	Total	Ouverte	Fermées
Bloquante	3	0	3
Majeur	15	6	9
Mineur	17	7	10

Module	Résumé	Sévérité	Version	OS	Statut
DSN	DSN does not work on clean install	major	2.0	Linux,Windows	Closed
	Account DSN Properties, Never is active				
DSN	when Global Pref is used	minor	2.0	Linux,Windows	Closed
	Segmentation Fault when sending				
	Response to MDN (Thunderbird Patched				
MDN	DSN)	blocker	2.0	Linux,Windows	Closed
DSN	double coma in DSN on SMTP	minor	0.0	Linux,Windows	Closed



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 5/133

	XSMTP data are lost when the message				
XSMTP	is saved as model.	major	0.0	Windows	Closed
	« Extended-Authorization-Information »	-			
	field must be updated for the send or the				
XSMTP	save a mail from a model	minor	0.0	Windows	Closed
	The « Extended-Authorization-				
	Information » field is found two times in				
XSMTP	the SMTP header	minor	0.0	Windows	Closed
XSMTP	No data in the XSMTP columns	maior	0.0	Windows	Closed
YSMTP	No check in the edit box	minor	0.0	Windows	Open
XSIVITI	The character : is prohibited if you opter it		0.0	VVIIIQOW5	Open
YOMTD	the text is truncated	maior	0.0	Windows	Open
XOWITI	Syntax arror in the Security Classification	major	0.0	VVIII00W3	Орен
VEMTD	kowerd list	major	0.0	Windowe	Closed
XSIVITI	Incohoront specifications for Security	Пајог	0.0	VVIIIQOW5	010360
VENTD	Classification	minor	0.0	Windowe	Clocod
ASIVITE	In the VSMTP configuration all the edit	minor	0.0	VVIIIQOWS	Closed
VENTD	here are blocked when a field is invalid	major	0.0	Windowo	Closed
ASIVITE	box are blocked when a field is invalid	Пајог	0.0	VVIIIQOWS	Closed
VOMTO	Canad an the XSMTD dialog box	maiar	0.0	Windowo	Closed
ASIVITE	Califier off the ASMTP dialog box.	пајог	0.0	WINDOWS	Closed
VENTD	Dau management of heids wich and	minor	0.0	Windowo	Closed
XSIVITE	Distributions-Codes	minor	0.0	windows	Closed
VONTO	You can enter data in both fields		0.0	M/Sectors	Olesed
XSMTP	Distributions-Codes and MCA.	major	0.0	windows	Closed
VONTO	Management of Message-Type combo		0.0	M/Sectors	0
XSIVITP	Dox not user menaly	minor	0.0	windows	Open
VOLATO	Size of the field Other-Recipient-Indicator				
XSIMIP		major	0.0	windows	Closed
VONTO	An error message appears every time on		0.0	M/Sectors	Olesed
XSMIP	the Codress-message-indicator field	minor	0.0	windows	Closed
SIGNED	MDN and de Oliver d'De solet			Num	0
	MDN override Signed Receipt	major	0.2	None	Open
IRIPLE					
WRAPPI	A mail created from a model with triple				~
NG	wraps does not display the body	major	0.0	Linux, windows	Open
VOLATO	Allow the user to enter upper case				0
XSMIP	characters in the Exempted-Address field	minor	0.0	windows	Open
VOLATO	Bad Implementation for MCA and			Num	
XSMTP	Distribution-Codes.	major	0.0	None	Closed
VOLTO	You cannot enter an integer with 3 digits				<u>.</u>
XSMTP	beginning by 0 like that 012	minor	0.0	None	Closed
VOLTO	Last character lost of a string when : is				~
XSMIP	enter in a string	major	0.0	None	Open
VOLTE	The MCA field accept 1;1; but doesn't				-
XSMTP	accept ;1;1	minor	0.0	None	Open
VOLTE	All xSMTP data are lost when the draft				<u>.</u>
XSMTP	folder is selected with mouse.	blocker	0.0	None	Closed
VOLTE	All data are erased after the dash				<u>.</u>
XSMTP	cnaracter	blocker	None	None	Closed
	The accentuated characters are not				
XSMTP	accepted	minor	0.0	None	Open
	A mail without xSMTP is sent with all				
XSMTP	xSMTP header.	major	0.0	None	Open
	Bad encoding of the accentuated				
MDN	characters	major	None	Windows	Open



Cahier de validation MILIMAIL

TRIPLE WRAPPI					
NG	Tooltip on the security button.	minor	0.1.0.0	None	Closed
	Bad message in case of deletion of a				
MDN	mail	minor	0.0	None	Closed
	Fields MCA or Distribution-codes still				
XSMTP	grayed with both empty	minor	0.0	None	Open
	Bad message when Always and Never				
DSN	check box are both selected.	minor	0.0	None	Open

• Nota : toutes les anomalies sont en ligne sur www.milimail.org

Le plan d'action a été défini avec la DGA et le CELAR pour corriger les anomalies restantes :

- XSMTP : concernant ce module, il apparaît que l'expression des besoins doit être affinée avant toute nouvelle intervention afin notamment de définir des IHM intégrant plus les contraintes métiers. Un groupe de travail va être mis en place par la DGA avec interview du CELAR, de la DGSIC et du ministère de l'intérieur.
- MDN, ergonomie DSN, SMIME et reçu signé : ces modules vont faire l'objet d'une nouvelle publication d'ici quelques semaines pour corrriger les anomalies restantes.



2. INTRODUCTION

2.1. 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.

2.2. POSITIONNEMENT DU DOCUMENT DANS L'ETUDE

2.2.1. 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).

2.2.2. 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

2.3. 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,



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 9/133

- 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.

2.4. CONVENTIONS D'ECRITURE

A compléter si besoin.

2.5. 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



3. VERSION VO

3.1. 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 signtaure 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
1010110	00117	0.01	-0.0



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

3.2. 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 :
 - 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.

3.3. DESCRIPTION DES TESTS

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



3.3.1. 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 **T**echniques.

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



Page : 13/133

Module MDN	EMDN	Tests concernant le comportement fonctionnel du MDN		
(fonctionnel)				
Module MDN	TMDN	Tests concernant le comportement technique du MDN		
(technique)				
Module Triple enveloppe	F3WP	Tests concernant le comportement fonctionnel du module		
(fonctionnel)				
Module Triple enveloppe	T3WP	Tests concernant le comportement technique du module		
(technique)				
Module SEND_FORMAT _LDAP	FSFL	Tests concernant le comportement fonctionnel du module SEND_FORMAT_LDAP		
(fonctionnel)				
Module SEND_FORMAT _LDAP	TSFL	Tests concernant le comportement technique du du module SEND_FORMAT_LDAP		
(technique)				
Module xSMTP	FXS	Tests du comportement fonctionnel du vSMTP		
(fonctionnel)	170			
Module xSMTP	түс	Tests du comportement technique du vSMTP		
(technique)	170			
Module Configuration de la taille des messages	FCT	Tests du comportement fonctionnel de la limitation de la taille des messages en fonction de la priorité		
(fonctionnel)				
Module Configuration de la taille des messages	тст	Tests du comportement technique de la limitation de la taille des messages en fonction de la priorité		
(technique)				
Module Accusé signé	FAS	Tests concernant le comportement fonctionnel du module		
(fonctionnel)				
Module Accusé signé	TAS	Tests concernant le comportement technique du module		
(technique)				



Cahier de validation MILIMAIL

Module DSN	FDSN	Tests concernant le comportement fonctionnel du module	
(fonctionnel)	1 BOIN	DSN	
Module DSN	TDSN	Tests concernant le comportement technique du module	
(technique)	IDON	DSN	
Module LDAP		Tests concernant le comportement fonctionnel du module	
(fonctionnel)	FIVILDAP	Multi-LDAP	

3.3.2. 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.

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

3.3.2.1. Tests intégrations des modules



Page : 15/133

3.3.2.2. 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.	

3.3.2.3. 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	



-		•	

3.3.2.4. Tests fonctionnels du module SEND_FORMAT_LDAP

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire
Envoi d'un mail HTML à un	FSFL-HTT	Vérification que l'envoi d'un mail HTML à un destinataire ne supportant que le format texte propose la conversion de format.	
texte		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.	



Page : 17/133

Cahier de validation MILIMAIL

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.	

3.3.2.5. Tests techniques du module SEND_FORMAT_LDAP

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

3.3.2.6. 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	

3.3.2.7. 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	



Page : 18/133

3.3.2.8. 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_f ormat_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_f ormat_XSMTP_V11. pdf
Trie sur les colonnes xSMTP	FXS-TCO	Vérification du trie effectué sur les colonnes xSMTP de la page de consultation.	

3.3.2.9. 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'icône xSMTP dans la barre d'outils de la fenêtre de composition d'un message.	
Composition de la boite de dialogue xSMTP	TXS-CBD	Vérification de la présence de tous les entêtes xSMTP dans la boite de dialogues de saisit de champs xSMTP.	Recommandation_f ormat_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_f ormat_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_f ormat_XSMTP_V11. pdf



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 19/133

Affichage des valeurs des entêtes dans la fenêtre de consultation des messages

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

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire	
L'activation du contrôle : xsmtp.size.chec k.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_Specificat ions_Techniques_v0 19.odt	
Message sans priorité choisis	FCT-MSP	Vérification de la non limitation des messages si aucune priorité n'a été choisi.	MILIMAIL_Specificat ions_Techniques_v0 19.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.	MILIMAIL_Specificat ions_Techniques_v0 19 odt	
		(activation true)	10.001	
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_Specificat ions_Techniques_v0 19.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.	MILIMAIL_Specificat ions_Techniques_v0 19.odt	
		Vérification de la limitation des		
Contrôle de la taille avec	FCT-COR	messages à 10000 Ko lorsque cette option est choisie.	MILIMAIL_Specificat ions_Techniques_v0	
		(activation true).	19.001	

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

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



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 20/133

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

3.3.2.12. 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	

3.3.2.13. 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	

3.3.2.14. Tests fonctionnels du module DSN

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire
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	



Page : 21/133

Cahier de validation MILIMAIL

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	

3.3.2.15. Tests techniques du module DSN

Nom du test	Référence	Description	Ressource documentaire
Extension DSN au protocole SMTP , Preferences 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	

3.3.2.16. Tests fonctionnels du module multi-LDAP

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



3.3.2.17. Tests techniques du module multi-LDAP

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

3.4. FICHES DE TESTS

Ce chapitre contient les fiches de tests unitaires pour chaque lot de test cité au chapitre 0 et détaillé au chapitre 3.3.2.

3.4.1. Lot IALL Intégration (Installation/Désinstallation)

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
OBR		17/05/07		IALL-01
Validé	e par :	Date de validation :	All Modules	N° Version :
				1.0
Object	tifs du test :			
Vérific Ce tes	ation que l'installation at doit être effectué po	et la désinstallation d'u ur tous les modules sar	n module est correcte. ns exception.	
S	Jeu d'essai		Environnement de test	
INS INITIALE	Client Thunderbird de base installé.		Installation vierge, sur un env production.	vironnement de
O Autres pré-requis :				
CON				
ш×	Déroulement du tes	t:		

Ce test doit être appliqué à tous les modules.



Page : 23/133

Cahier de validation MILIMAIL

	 Installation d'un module XXX Vérification que l'ensemble application/module fonctionne. Désinstallation du module XXX. Vérification que l'application fonctionne 			
	Description des résultats attendus :			
TATS	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.			
SUL'	Résultats observés :	Date de passage du test :		
B	ОК	07/06/2007		
		Fiche de fait technique :		

3.4.2. Lot MDN

Rédact	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
ЕВВ		04/05/07		FMDN-LSM-01
Validé	e par :	Date de validation :	Module MDN	N° Version :
				1.0
Object	ifs du test :			
Vérification que la lecture d'ur		un message sans dema	ande de MDN ne génère pas c	l'accusé.
S	Jeu d'essai		Environnement de test	
ONDITION INITIALES	2 comptes de messa	geries distincts A et B		
0	Autres pré-requis :			



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 24/133

	Pour la gestion des accusés de réception, les préfé valeur « Autoriser les accusés de réception – Me d	érences des 2 comptes sont définies à la lemander »		
	Déroulement du test :			
EXECUTION	 L'utilisateur A envoie un message sans demande d'accusé à l'utilisateur B L'utilisateur B réceptionne ce message L'utilisateur B ouvre le message Aucune demande d'envoi d'accusé ne lui est proposée L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 			
	Description des résultats attendus :			
ATS	Aucun nouveau message n'est disponible pour	r l'utilisateur A		
SULT/	Résultats observés :	Date de passage du test :		
ВЩ.	ОК	23/05/2007		
		Fiche de fait technique :		

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
ЕВВ		04/05/07		FMDN-LAM-01
Validé	e par :	Date de validation :	Module MDN	N° Version :
				1.0
Object	ifs du test :			
Vérification que la lecture d'un message avec demande de MDN propose l'envoi d'un accus refus de l'envoi, qu'aucun accusé n'est généré.				
00	Jeu d'essai		Environnement de test	

Marché D	GA / UN	I ESIO
mai ono D		0.0



	2 comptes de messageries distincts A et B					
	Autres pré-requis :					
	Pour la gestion des accusés de réception, les préfé valeur « Autoriser les accusés de réception – Me d	érences des 2 comptes sont définies à la emander »				
	Déroulement du test :					
EXECUTION	 L'utilisateur A envoie un message avec demande d'accusé à l'utilisateur B L'utilisateur B réceptionne ce message L'utilisateur B ouvre le message Le système propose d'envoyer un accusé L'utilisateur B refuse cet envoi L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 					
	Description des résultats attendus :					
ATS	Aucun nouveau message n'est disponible pour	' l'utilisateur A				
SULT	Résultats observés :	Date de passage du test :				
RES	ОК	23/05/2007				
		Fiche de fait technique :				

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



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 26/133

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. Jeu d'essai Environnement de test **CONDITIONS INITIALES** 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 » Déroulement du test : EXECUTION 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 Description des résultats attendus : Un accusé de lecture est disponible dans la boîte de messagerie de l'utilisateur A RESULTATS Résultats observés : Date de passage du test : ко 23/05/2007 OK 12/06/2007 Fiche de fait technique : ID 453

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	04/05/07		FMDN-SSM-01

Marché	DGA /	IМ	ESIO
inal chic	DUA	0101	



Page : 27/133

Validée par : Date de validation : Module MDN N° Version : Objectifs du test : 1.0 Objectifs du test : 1.0 Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. . Jeu d'essai Environnement de test 2 comptes de messageries distincts A et B Image: Comptes de messageries distincts A et B Pour la gestion des accusés de réception, les préférences des 2 comptes sont définies à le valeur « Autoriser les accusés de réception – Me demander » Pour la gestion des accusés de réception – Me demander » Pour la gestion des accusés de réception – Me demander » Pour la gestion des accusés de réception – Me demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur A envoie un message sans demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B supprime ce message 3. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 3. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 3. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 4ucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Message du test : QK 24/05/2007	Validée par : Date de validation : Module MDN N° Version : 0bjectifs du test : 1.0 Objectifs du test : Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. 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 » Vérificateur A envoie un message sans demande d'accusé à l'utilisateur B 1. L'utilisateur A envoie un message 1. L'utilisateur B réception ce message 1. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 1. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux message 1. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux message 1. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 1. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux message 2. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux message							
1.0 Objectifs du test : Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Image: Serie de message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Verification que la suppression d'un message sans demande 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 » 1. L'utilisateur A envoie un message sans demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B supprime ce message 4. Aucune demande d'envoi d'accusé ne lui est proposée 2. L'utilisateur B verifier ces nouveaux messages 4. Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Mate de passage du test : Qué de de passage du test : Qué de de passage du test : <td co<="" th=""><th>1.0 Objectifs du test : Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Verification que la suppression d'un message sans demande de test Pour la gestion des accusés de réception, les préférences des 2 comptes sont définies à la valeur « Autoriser les accusés de réception – Me demander » Déroulement du test : 1 L'utilisateur A envoie un message sans demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B réceptionne ce message 1. L'utilisateur B réceptionne ce message 3. L'utilisateur B vorifie ces nouveaux messages 2. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 4 Aucur nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Ote de passage du test : OK Date de passage du test : OK Date de passage du test : OK<th>Validé</th><td>e par :</td><th>Date de validation :</th><th>Modu</th><th>le MDN</th><th>N° Version :</th></th></td>	<th>1.0 Objectifs du test : Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Verification que la suppression d'un message sans demande de test Pour la gestion des accusés de réception, les préférences des 2 comptes sont définies à la valeur « Autoriser les accusés de réception – Me demander » Déroulement du test : 1 L'utilisateur A envoie un message sans demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B réceptionne ce message 1. L'utilisateur B réceptionne ce message 3. L'utilisateur B vorifie ces nouveaux messages 2. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 4 Aucur nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Ote de passage du test : OK Date de passage du test : OK Date de passage du test : OK<th>Validé</th><td>e par :</td><th>Date de validation :</th><th>Modu</th><th>le MDN</th><th>N° Version :</th></th>	1.0 Objectifs du test : Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Verification que la suppression d'un message sans demande de test Pour la gestion des accusés de réception, les préférences des 2 comptes sont définies à la valeur « Autoriser les accusés de réception – Me demander » Déroulement du test : 1 L'utilisateur A envoie un message sans demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B réceptionne ce message 1. L'utilisateur B réceptionne ce message 3. L'utilisateur B vorifie ces nouveaux messages 2. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 4 Aucur nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Ote de passage du test : OK Date de passage du test : OK Date de passage du test : OK <th>Validé</th> <td>e par :</td> <th>Date de validation :</th> <th>Modu</th> <th>le MDN</th> <th>N° Version :</th>	Validé	e par :	Date de validation :	Modu	le MDN	N° Version :
Objectifs du test : Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Yerrification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Yerrification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Yerrification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Yerrification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Yerrification des accusés de réception. Pour la gestion des accusés de réception, les préférences des 2 comptes sont définies à la valeur « Autoriser les accusés de réception – Me demander » Pour la gestion des accusés de réception ne ce message 1. L'utilisateur A envoie un message sans demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B supprime ce message 3. L'utilisateur B supprime ce message 3. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Pate de passage du test : Qu/QU/QU/QU/QU/QU/QU/QU/QU/QU/QU/QU/QU/QU/	Objectifs du test : Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Verification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Verification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Verification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Verification que la suppression d'un message sans demande 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 » Verieur « Autoriser les accusés de réception – Me demander » 1. L'utilisateur A envoie un message sans demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B supprime ce message 3. L'utilisateur B supprime ce message 3. L'utilisateur B vérifie ces nouveaux messages 3. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 3. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 4. Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Pésultats observés : Date de passage du test : OK 24/05/2007 Fiche de fait technique :						1.0	
Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé. Image: Securit Secur	Vérification que la suppression d'un message sans demandé de MDN ne génère pas d'accusé. Jeu d'essai Environnement de test 2 comptes de messageries distincts A et B	Object	ifs du test :					
Jeu d'essai Environnement de test 2 comptes de messageries distincts A et B 4 Autres pré-requis :	STUTUTION Jeu d'essai Environnement de test 2 comptes de messageries distincts A et B 2 Autres pré-requis :	Vérification que la suppression d'un message sans demande de MDN ne génère pas d'accusé.						
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 » Déroulement du test : 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 4. Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Résultats observés : Date de passage du test : OK 24/05/2007	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 » Déroulement du test : 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 Valueun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Résultats observés : Date de passage du test : OK 24/05/2007 Fiche de fait technique :		Jeu d'essai		Envir	onnement de test		
Section 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 » Déroulement du test : 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 Verifie des résultats attendus : Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Résultats observés : Date de passage du test : OK 24/05/2007	Pour la gestion des accusés de réception, les préférences des 2 comptes sont définies à la valeur « Autoriser les accusés de réception – Me demander » Déroulement du test : 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 Description des résultats attendus : Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Résultats observés : Date de passage du test : OK 24/05/2007 Fiche de fait technique :	INITIALES	2 comptes de messageries distincts A et B					
Pour la gestion des accusés de réception, les préférences des 2 comptes sont définies à la valeur « Autoriser les accusés de réception – Me demander » Pour la gestion des accusés de réception – Me demander » Déroulement du test : 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'accusé ne lui est proposée 5. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages Description des résultats attendus : Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Résultats observés : Date de passage du test : OK 24/05/2007	Pour la gestion des accusés de réception, les préférences des 2 comptes sont définies à la valeur « Autoriser les accusés de réception – Me demander » Pour la gestion des accusés de réception – Me demander » Déroulement du test : 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 Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Résultats observés : Date de passage du test : OK 24/05/2007 Fiche de fait technique :	SNO	Autres pré-requis :					
Déroulement du test : 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 Description des résultats attendus : Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Résultats observés : OK 24/05/2007 Tri t	Déroulement du test : 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 Description des résultats attendus : Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Résultats observés : Date de passage du test : OK 24/05/2007 Fiche de fait technique :	CONDITI	Pour la gestion des a valeur « Autoriser les	ccusés de réception, le accusés de réception	es préfé – Me d	érences des 2 comptes emander »	sont définies à la	
VUDDENNE 1. L'utilisateur A envoie un message sans demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B supprime ce message 3. L'utilisateur B supprime 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 5. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages Description des résultats attendus : Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Résultats observés : Date de passage du test : OK 24/05/2007 Tit to to tit to to to	PODDY 1. L'utilisateur A envoie un message sans demande d'accusé à l'utilisateur B 2. L'utilisateur B supprime ce message 3. L'utilisateur B supprime ce message 3. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 5. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 5. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 6. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux message 6. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 7. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux message 7. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 7. L'utilisateur A vérifie ces nouveaux message 8. Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A 7. Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A 9. Résultats observés : 0 ate de passage du test : 7. OK 7. OK 24/05/2007 7. Fiche de fait technique :		Déroulement du tes	t:				
Image: Specify the point of the point o	SUPPOSE Description des résultats attendus : Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Résultats observés : Date de passage du test : OK 24/05/2007 Fiche de fait technique :	EXECUTION	 L'utilisateur A L'utilisateur E L'utilisateur E L'utilisateur E Aucune dem L'utilisateur A 	A envoie un message sa 3 réceptionne ce messa 3 supprime ce message ande d'envoi d'accusé A vérifie ces nouveaux i	ans de age e ne lui e messag	mande d'accusé à l'utili est proposée ges	sateur B	
Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Résultats observés : Date de passage du test : OK 24/05/2007	Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A Résultats observés : Date de passage du test : OK 24/05/2007 Fiche de fait technique :		Description des rés	sultats attendus :				
Résultats observés : Date de passage du test : OK 24/05/2007	Résultats observés : Date de passage du test : OK 24/05/2007 Fiche de fait technique :	ATS	Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A					
ОК 24/05/2007	OK 24/05/2007 Fiche de fait technique :	SULT/	Résultats observés	::		Date de passage du	test :	
	Fiche de fait technique :	REC	ОК			24/05/2007		
Fiche de fait technique :						Fiche de fait techniq	ue :	

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

Marché DGA / UM ESIO	BT	Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL
		TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

EBB	04/05/07		FMDN-SAM-01
Validée par :	Date de validation :	Module MDN	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.

	leu d'essai	Environnement de test	
INITIALES	2 comptes de messageries distincts A et B		
SNO	Autres pré-requis :		
CONDIT	Pour la gestion des accusés de réception, les préférences des 2 comptes sont définies à la valeur « Autoriser les accusés de réception – Me demander »		
	Déroulement du test :		
EXECUTION	 L'utilisateur A envoie un message avec demande d'accusé à l'utilisateur B L'utilisateur B réceptionne ce message L'utilisateur B supprime ce message Le système propose d'envoyer un accusé L'utilisateur B refuse cet envoi L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 		
	Description des résultats attendus :		
ATS	Aucun nouveau message n'est disponible pour l'utilisateur A		
SULT	Résultats observés :	Date de passage du test :	
RE	ок	24/05/2007	
		Fiche de fait technique :	



Rédacteur :		Date de rédaction :	Doma	aine concerné :	Réf. Test :
ЕВВ		04/05/07			FMDN-SAM-02
Validé	e par :	Date de validation :	Modu	le MDN	N° Version :
					1.0
Object	tifs du test :				
Vérific après	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.				
	Jeu d'essai		Envir	onnement de test	
INITIALES	2 comptes de messageries distincts A et B				
SNO	Autres pré-requis :				
CONDIT	Pour la gestion des accusés de réception, les préférences des 2 comptes sont définies à la valeur « Autoriser les accusés de réception – Me demander »				
	Déroulement du tes	t:			
EXECUTION	 L'utilisateur A envoie un message avec demande d'accusé à l'utilisateur B L'utilisateur B réceptionne ce message L'utilisateur B supprime ce message Le système propose d'envoyer un accusé L'utilisateur B accepte cet envoi L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages 			sateur B	
IS	Description des résultats attendus :				
RESULTA	Un accusé de suppression est disponible dans la boîte de messagerie de l'utilisateur A				
Ľ	Résultats observés	s:		Date de passage du	test :

Marché DGA / UM ESIO	вт	Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 30/133
ко		24/05/2007

	ок	12/06/2007
		Fiche de fait technique :
		ID 397, ID 425,

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :	
ЕВВ		07/05/07		FMDN-TDA-01	
Validé	e par :	Date de validation :	Module MDN	N° Version :	
				1.0	
Object	tifs du test :				
Vérification que la préférence « Toujours demander un accusé de réception » est bien prise en compte.			bien prise en		
Ŋ	Jeu d'essai		Environnement de test		
S INITIALE					
LION	Autres pré-requis :				
CONDI					
	Déroulement du test :				
EXECUTION	 Définir la préférence « Toujours demander un accusé de réception » Créer un nouveau message 				



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Page : 31/133

Cahier de validation MILIMAIL

ULTATS	Description des résultats attendus :		
	L'option « Demander un accusé de réception » est cochée par défaut		
	Résultats observés :	Date de passage du test :	
RES	ОК	24/06/2007	
		Fiche de fait technique :	

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

S INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test
	2 comptes de messageries distincts A et B	
	Autres pré-requis :	
CONDI		
ш×	Déroulement du test :	



Page : 32/133

	 Définir la préférence « Ne jamais envoyer d'accusé de réception » pour l'utilisateur B L'utilisateur A envoie un message avec demande d'accusé à l'utilisateur B L'utilisateur B réceptionne et ouvre ce message 		
	Description des résultats attendus :		
ΛTS	Aucune demande d'envoi d'accusé n'est effectuée par le système et aucun accusé n'est renvoyé.		
SULT	Résultats observés :	Date de passage du test :	
REG	ОК	24/05/2007	
		Fiche de fait technique :	

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



	Déroulement du test :		
EXECUTION	 Définir la préférence « Ne jamais envoyer d'accusé de réception » pour l'utilisateur B L'utilisateur A envoie un message avec demande d'accusé à l'utilisateur B L'utilisateur B réceptionne et supprime ce message 		
	Description des résultats attendus :		
ATS	Aucune demande d'envoi d'accusé n'est effectuée par le système et aucun accusé n'est renvoyé.		
SULT	Résultats observés :	Date de passage du test :	
ШШ	ОК	24/05/2007	
		Fiche de fait technique :	

Rédac	teur :	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				
Jeu d'essai Environnement de test				
CONDIT S INITIAI	2 comptes de messa	geries distincts A et B		



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Page : 34/133

	Autres pré-requis :		
	Déroulement du test :		
EXECUTION	 L'utilisateur A envoie un message avec demande d'accusé à l'utilisateur B L'utilisateur B réceptionne ce message 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 :	
	ОК	24/05/2007	
		Fiche de fait technique :	

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



Page : 35/133

	2 comptes de messageries distincts A et B		
	Autres pré-requis :		
	Déroulement du test :		
EXECUTION	 L'utilisateur A envoie un message avec demande d'accusé à l'utilisateur B L'utilisateur B réceptionne ce message L'utilisateur B ouvre ce message Le système propose d'envoyer un accusé L'utilisateur B accepte cet envoi L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages Un accusé de lecture est disponible L'utilisateur A affiche la source de cet accusé 		
	Description des résultats attendus :		
ULTATS	: dans la liste des en-têtes SMTP, on trouve aleur un numéro de version externe de type « multipart/report » tte enveloppe est « disposition-notification » rt » est une description en texte clair de cet eport » est de type « message/disposition- « Disposition » dont la valeur contient le mot		
RES	 La troisième partie de ce « multipart/report » est optionnelle et contient d informations complémentaires sur le message d'origine 		
	Résultats observés :	Date de passage du test :	
	ОК	24/05/2007	
		Fiche de fait technique :	

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

Marché DGA / UM ESIO	вт	Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL
Cahier de validation MILIMAIL		TC1B v0 -1.0.doc Page : 36/133

ЕВВ		04/05/07	Module MDN	TMDN-FAS-01
Validée par :		Date de validation :		N° Version :
				1.0
Object	tifs du test :			
Vérification du format d'un accusé de suppression				
Ŋ	Jeu d'essai		Environnement de test	
S INITIALE	2 comptes de messageries distincts A et B			
LION	Autres pré-requis :			
CONDI				
	Déroulement du test :			
EXECUTION	 L'utilisateur A envoie un message avec demande d'accusé à l'utilisateur B L'utilisateur B réceptionne ce message L'utilisateur B supprime ce message Le système propose d'envoyer un accusé L'utilisateur B accepte cet envoi L'utilisateur A vérifie ces nouveaux messages Un accusé de suppression est disponible L'utilisateur A affiche la source de cet accusé 			eur B
Description des résultats attendus :				


Cahier de validation MILIMAIL

- 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/dispositionnotification »
- 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

Résultats observés :	Date de passage du test :
КО	24/06/2007
	12/06/2007
	Fiche de fait technique :
	ID 450

3.4.3. Lot SEND_FORMAT_LDAP

Rédacte	ur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :	
EBB		07/05/07		FSFL-HTT-01	
Validée	par :	Date de validation :	Module SEND FORMAT LDAP	N° Version :	
			02.02_001.000	1.0	
Objectif	s du test :				
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.					
ပဝ၂	leu d'essai		Environnement de test		



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 38/133

	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 d par l'utilisateur.	éterminer le format de message supporté
	Déroulement du test :	
EXECUTION	 Rédiger un message au format HTML Définir comme destinataire l'utilisateur A Envoyer le message 	
	Description des résultats attendus :	
Le système propose de convertir le message au format texte		au format texte
SULT	Résultats observés :	Date de passage du test :
ВË	ОК	29/05/2007
	évolution ID 421, ID 422	Fiche de fait technique :

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



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 39/133

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.

	Jeu d'essai	Environnement de test	
S INITIALES	Un annuaire LDAP avec un utilisateur A dont le format supporté est le HTML		
TION	Autres pré-requis :		
IDNO	Configurer le serveur LDAP dans Thunderbi	d.	
ŏ	Définir l'attribut du schéma LDAP qui va serv par l'utilisateur.	rir à déterminer le format de message supporté	
	Déroulement du test : 1. Rédiger un message au format HTML 2. Définir comme destinataire l'utilisateur A 3. Envoyer le message		
EXECUTION			
	Description des résultats attendus :		
ATS	Le système envoie le message		
SULT	Résultats observés :	Date de passage du test :	
ä	ОК	29/05/2007	
		Fiche de fait technique :	

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



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Page : 40/133

Validé	e par :	Date de validation :	Modu SEND	le)_FORMAT_LDAP	N° Version : 1.0
Object	Objectifs du test :				
Vérific pas la Le forr	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.				
	Jeu d'essai		Envir	onnement de test	
S INITIALES	Un annuaire LDAP avec un utilisateur A dont le format supporté est le texte				
NOI	Autres pré-requis :				
	Configurer le serveur LDAP dans Thunderbird.				
S	Définir l'attribut du sc par l'utilisateur.	héma LDAP qui va ser	vir à dé	eterminer le format de n	nessage supporté
	Déroulement du test :				
EXECUTION	 Rédiger un message au format texte Définir comme destinataire l'utilisateur A Envoyer le message 				
	Description des résultats attendus :				
ATS	Le système envoie le message				
ULT,	Résultats observés	s:		Date de passage du	test :
RE	ОК			29/05/2007	
				Fiche de fait techniq	ue :



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

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.

S INITIALES	Jeu d'essai	Envir	onnement de test
	Un annuaire LDAP avec un utilisateur A dont le format supporté est le texte		
TION	Autres pré-requis :		
IDNC	Configurer le serveur LDAP dans Thunderbi	rd.	
ö	Définir l'attribut du schéma LDAP qui va servir à déterminer le format de message supporté par l'utilisateur.		
	Déroulement du test :		
EXECUTION	 Rédiger un message au format texte Définir comme destinataire l'utilisateur A Envoyer le message 		
ស	Description des résultats attendus :		
ESULTAT	Le système envoie le message		
Œ	Résultats observés :		Date de passage du test :

Marché DGA / UM ESIO	PT	Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL
Cahier de validation MILIMAIL		TC1B v0 -1.0.doc Page : 42/133
ок		29/05/2007
	-	Fiche de fait technique :

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB Validée par :		07/05/07		FSFL-HTP-01
		Date de validation :	Module SEND FORMAT LDAP	N° Version :
				1.0
Object	ifs du test :			
Vérification du comportement lors de l'envoi d'un mail HTML à plusieurs destinataires dont un se supporte pas le HTML. Le format supporté par le destinataire est défini au niveau du LDAP.			aires dont un seul ne	
Jeu d'essai		Environnement de test		
ហ	Un annuaire LDAP a utilisateurs :	vec plusieurs		
LIALE	User A : supporte le t	format HTML		
	User B : ne supporte	pas le format HTML		
lon	User C : supporte le t	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.			nessage supporté
ш×	Déroulement du tes	t :		



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Page : 43/133

	 Rédiger un message au format HTML Définir comme destinataires les utilisateurs A, B, C Envoyer le message 		
	Description des résultats attendus :		
ATS	Le système propose de convertir le message au format texte		
SULT	Résultats observés : Date de passage du test :		
RES	ОК	29/05/2007	
		Fiche de fait technique :	

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



Page: 44/133

	Un annuaire LDAP avec plusieurs utilisateurs : User A : supporte le format HTML User B : 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.		
	Déroulement du test :		
EXECUTION	 Rédiger un message au format HTML Définir comme destinataires les utilisateurs A, B, C Envoyer le message 		
	Description des résultats attendus :		
ATS	Le système envoie le message		
SULT/	Résultats observés :	Date de passage du test :	
RES	ОК	29/05/2007	
		Fiche de fait technique :	

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
ЕВВ	07/05/07	Module SEND FORMAT I DAP	FSFL-TTP-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 45/133

Objectifs du test :

Vérification du comportement lors de l'envoi d'un mail texte à plusieurs destinataires dont un seul ne supporte pas le HTML.

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

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		
lion	User C : supporte le format HTML		
	Autres pré-requis :		
ö	Configurer le serveur LDAP dans Thunderbi	vird.	
	Définir l'attribut du schéma LDAP qui va servir à déterminer le format de message supporté par l'utilisateur.		
	Déroulement du test :		
EXECUTION	 Rédiger un message au format texte Définir comme destinataires les utilisateurs A, B, C Envoyer le message 		
	Description des résultats attendus :		
ATS	Le système envoie le message		
SULT	Résultats observés :	Date de passage du test :	
REG	ОК	29/05/2007	
		Fiche de fait technique :	



Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB	07/05/07	Module SEND FORMAT LDAP	FSFL-TTP-02
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			

Vérification du comportement lors de l'envoi d'un mail texte à plusieurs destinataires, dont aucun ne supporte le format HTML.

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

S	Jeu d'essai	Environnement de test		
	Un annuaire LDAP avec plusieurs utilisateurs :			
LIALE	User A : ne supporte pas le format HTML			
	User B : ne supporte pas le format HTML			
TION	User C : ne supporte pas le format HTML			
IDNC	Autres pré-requis :			
ö	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.			
Déroulement du test :				
EXECUTION	 Rédiger un message au format texte Définir comme destinataires les utilisateurs A, B, C Envoyer le message 			
RE SU	Description des résultats attendus :			

Marché DGA / UM ESIO	вт	Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL
Cahier de validation MILIMAIL		TC1B v0 -1.0.doc Page : 47/133

Le système envoie le message	
Résultats observés :	Date de passage du test :
ОК	29/05/2007
	Fiche de fait technique :

3.4.4. Lot Triple enveloppe

Rédacteur :		Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :	
EBB		07/05/07		F3WP-PTW-01	
Validé	e par :	Date de validation :	Module Triple enveloppe	N° Version :	
				1.0	
Object	ifs du test :				
Vérification de la gestion des préférences liées à la lorsque tous les certificats ne sont pas définis.		s préférences liées à la e sont pas définis.	sécurité et en particulier à la t	riple enveloppe	
	Jeu d'essai		Environnement de test		
INITIALE					
Autres pré-requis : Générer des certificats pour les adresses mails qui seront utilisées lors des tests <u>http://www.flatmtn.com/computer/Linux-SSLCertificatesEmail.html</u> .					
			rs des tests <u>l</u> .		
ш×	< Déroulement du test :				



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 48/133

	 Dans les préférences de sécurité, ne définir aucun certificat pour la signature et le chiffrement Il est impossible de sélectionner le mode triple enveloppe Composer un nouveau message et sélectionner le mode triple enveloppe dans le menu sécurité Le système signale qu'il nécessaire de définir un certificat 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 :			
ATS	iple enveloppe		
SULT	Résultats observés : Date de passage du test :		
й ОК 04/06		04/06/2007	
	Evolution ID 419	Fiche de fait technique :	

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
EBB		07/05/07		F3WP-PTW-02
Validé	e par :	Date de validation :	Module Triple enveloppe	N° Version :
				1.0
Object	tifs 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.				riple enveloppe
ی Jeu d'essai			Environnement de test	
ONDITION				
Ŭ	Autres pré-requis :			



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 49/133

	Générer des certificats pour les adresses mails qui seront utilisées lors des tests <u>http://www.flatmtn.com/computer/Linux-SSLCertificatesEmail.html</u> .		
	Déroulement du test :		
EXECUTION	 Dans les préférences de sécurité, définir un certificat pour la signature et le chiffrement Composer un nouveau message et sélectionner le mode triple enveloppe dans le menu sécurité Renseigner un destinataire dont le certificat est connu 		
	Description des résultats attendus :		
SULTATS	 Le mode triple enveloppe est sélectionné, une icône le signale en bas à droite de la fenêtre Un click sur l'icône précise le mode de signature/chiffrement/triple enveloppe Il est impossible de supprimer la signature ou le chiffrement sans désélectionner la triple enveloppe 		
REG	Résultats observés :	Date de passage du test :	
	ок	04/06/2007	
		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.				



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Page : 50/133

(0	Jeu d'essai	Environnement de test	
INITIALES			
SNO	Autres pré-requis :		
CONDIT	Générer des certificats pour les adresses mails qui seront utilisées lors des tests <u>http://www.flatmtn.com/computer/Linux-SSLCertificatesEmail.html</u> .		
	Déroulement du test :		
EXECUTION	 Dans les préférences de sécurité, définir Sélectionner le mode triple enveloppe en Composer un nouveau message Renseigner un destinataire dont le certif 	ir un certificat pour la signature et le chiffrement en cochant la case ficat est connu	
	Description des résultats attendus :		
SULTATS	 Le mode triple enveloppe est sélectionné, une icône le signale en bas à droite de la fenêtre Un click sur l'icône précise le mode de signature/chiffrement/triple enveloppe Il est impossible de supprimer la signature ou le chiffrement sans désélectionner la triple enveloppe 		
REG	Résultats observés :	Date de passage du test :	
	ок	04/06/2007	
		Fiche de fait technique :	

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

Г



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 51/133

٦

Objectifs du test :				
Envoi et lecture d'un message avec une triple enveloppe.				
	Jeu d'essai	Environnement de test		
	2 comptes utilisateurs distincts A et B			
IONS	Autres pré-requis :			
CONDIT	Générer des certificats pour les adresses mails qui seront utilisées lors des tests <u>http://www.flatmtn.com/computer/Linux-SSLCertificatesEmail.html</u> .			
	Déroulement du test :			
EXECUTION	un triple enveloppe à l'utilisateur B			
	Description des résultats attendus :			
TATS	 L'utilisateur B peut lire le message Une icône lui signale que ce message utilise un triple enveloppe valide Un click sur l'icône précise le mode de signature/chiffrement/triple enveloppe 			
RESU	Résultats observés :	Date de passage du test :		
	ок	04/06/2007		
		Fiche de fait technique :		

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

Marahá		1 11.4	ESIO
warche	DGA/	UIVI	ESIO



Page : 52/133

Validée par :		Date de validation :	Modu	le Triple enveloppe	N° Version : 1.0
Object	ifs du test :				
Compa envelo	tibilité d'un client supp ppe.	oortant la triple envelop	pe ave	c un client ne supportar	nt pas la triple
	Jeu d'essai		Envir	onnement de test	
	2 comptes utilisateurs	s distincts A et B			
TIONS INITIALES	L'utilisateur A utilise u triple enveloppe.	un client supportant la			
	L'utilisateur B utilise u supportant pas la trip	un client ne le enveloppe.			
DNO	Autres pré-requis :				
0	Générer des certificats pour les adresses mails qui seront utilisées lors des tests http://www.flatmtn.com/computer/Linux-SSLCertificatesEmail.html.				
	Déroulement du tes	t:			
EXECUTION	L'utilisateur A envoi un message en utilisant un triple enveloppe à l'utilisateur B			əur B	
	Description des résultats attendus :				
ESULTATS	 L'utilisateur B peut lire le message Une icône lui signale que ce message est crypté et signé Un click sur l'icône précise le mode de signature/chiffrement 				
Ľ	Résultats observés	:		Date de passage du	test :
	ок			04/06/2007	

Marché	DGA /	UМ	ESIO
indi on o	Darr	0.01	2010



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 53/133

	Fiche de fait technique :

Rédacteur :		Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :	
EBB		07/05/07		T3WP-SMG-01	
Validé	e par :	Date de validation :	Module Triple enveloppe	N° Version :	
				1.0	
Object	ifs du test :				
Vérific	Vérification de la source d'un message utilisant une triple enveloppe.				
(0	Jeu d'essai		Environnement de test		
INITIALES	2 comptes utilisateur	s distincts A et B			
SNOI	Autres pré-requis :				
CONDIT	Générer des certificats pour les adresses mails qui seront utilisées lors des tests http://www.flatmtn.com/computer/Linux-SSLCertificatesEmail.html.				
	Déroulement du tes	t:			
EXECUTION	 L'utilisateur A envoi un message en utilisant un triple enveloppe à l'utilisateur B L'utilisateur B visualise la source du message 			l'utilisateur B	
RE SU	Description des résultats attendus :				



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 54/133

- 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 :
ОК	04/06/2007
	Fiche de fait technique :

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
OBR	04/06/07	Module Triple enveloppe	T3WP-FDM-01
Validée par :	Date de validation :		N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			

Vérification d'un message utilisant une triple enveloppe enregistré en tant que modèle ou brouillon.

INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test	
	2 comptes utilisateurs distincts A et B		
SNO	Autres pré-requis :		
CONDITIO	Générer des certificats pour les adresses mails qui seront utilisées lors des tests http://www.flatmtn.com/computer/Linux-SSLCertificatesEmail.html.		
ШΧ	Déroulement du test :		



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 55/133

	 L'utilisateur A ouvre un nouveau message en utilisant une triple enveloppe. L'utilisateur A enregistre le message en tant que modèle. L'utilisateur A ouvre un nouveau message à partir de ce modèle et vérifie que tout les champs remplis sont bien restitués. L'utilisateur A l'envoi à l'utilisateur B. L'utilisateur B réceptionne et ouvre le message. Refaire de 1 à 5 mais avec un brouillon. 				
Description des résultats attendus :					
TATS	 Le message ouvert après l'enregistrer été fait par l'utilisateur A Le message envoyé est conforme au r 	nent (Modèle/Brouillon) est conforme à ce qui a nessage enregistré.			
SUL	Résultats observés : Date de passage du test :				
"	КО	04/06/2007			
		Fiche de fait technique :			
		ID 426			

3.4.5. Lot xSMTP

Rédact	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :	
BLE		10/05/07	Module xSMTP	FXS-FDE-02	
Validée	e par :	Date de validation :		N° Version :	
				1.0	
Object	ifs du test :				
Vérification du respect du format des entêtes. (Vérification de l'exigence de rentrer les entêtes dites obligatoires)					
ပဝ	Jeu d'essai		Environnement de test		

Marché	DGA /	UМ	ESIO
marche	DUR	0101	



Page : 56/133

	1	
	Autres pré-reguis :	
	Présence du bouton xSMTP	
	Déroulement du test :	
EXECUTION	 Cliquer sur écrire Remplir les champs demandés Cliquer sur l'icône xSMTP Remplir une à une les champs obligatoire 	5
	Description des résultats attendus :	
TS	Un message d'alerte indiquant les champs o Les entêtes seront enregistrés qu'après avoir validé en cliquant sur le bouton OK.	bligatoires restant à remplir doit apparaitre. remplis tous les champs obligatoires et avoir
ULTA	Résultats observés :	Date de passage du test :
RESI	ко	25/05/2007
		Fiche de fait technique :
		ID 406, 407, 408, 439,

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 :			



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 57/133

Vérifica P772-E	ation du respect du format des entêtes. (Vérific Exempted-Address : respect de la RFC2822)	ər le b	on format des adresses mail de l'entête : X-
S	Jeu d'essai	Envir	onnement de test
S INITIALE			
TION	Autres pré-requis :		
CONDI	Présence du bouton xSMTP		
	Déroulement du test :		
EXECUTION	 Cliquer sur écrire Remplir les champs demandés Cliquer sur l'icône xSMTP Remplir correctement les champs obligatoires Remplir le champ P772- Exempted-Address avec une adresse mail sans « @ » Aller à un autre champ ou cliquer sur OK. Remplir le champ P772- Exempted-Address avec une adresse mail mal formé Aller à un autre champ ou cliquer sur OK. Remplir le champ P772- Exempted-Address avec une adresse mail mal formé Aller à un autre champ ou cliquer sur OK. Remplir le champ P772- Exempted-Address avec une adresse mail correct suivit d'un deuxième mal formé. (séparé par une virgule) Aller à un autre champ ou cliquer sur OK Remplir le champ correctement. Ex : « X-P772- Exempted-Address: "6blb" <cdt@6blb.fr>; "2bb" <cdt@2bb.fr> ou cdt@2bb.fr »</cdt@2bb.fr></cdt@6blb.fr> 		
	Description des résultats attendus :		
TATS	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		
ESUL	Résultats observés :		Date de passage du test :
В	ОК		25/05/2007
			Fiche de fait technique :
			ID 406, 407, 410, 411, 435, 437, 439

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

Marché DGA / UM ESIO	BT	Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 58/133

BLE Validée par :		10/05/07	Module xSMTP	FXS-FDE-04
		Date de validation :		N° Version :
				1.0
Object	ifs du test :			
Vérification du respect du format des entêtes. (Vér Distribution-Codes, X-P772-MCA)		ier le bon format des entêtes r	nulti-valués X-P772-	
ES	Jeu d'essai		Environnement de test	
IITIALES	Jeu d'essai		Environnement de test	
IS INITIALES	Jeu d'essai		Environnement de test	
TIONS INITIALES	Jeu d'essai Autres pré-requis :		Environnement de test	
CONDITIONS INITIALES	Jeu d'essai Autres pré-requis : Présence du bouton	xSMTP	Environnement de test	



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 59/133

	1.	Cliquer sur Ecrire				
	2.	Remplir les champs demandés				
	3. ⊿	Bemplir correctement les champs obligatoi	res			
		Remplir le champ X-P772-Distribution-Cod	es avec 2 caractères			
	6.	Aller à un autre champ ou cliquer sur OK.				
	7.	Remplir le champ X-P772-Distribution-Cod	es avec 10 caractères			
	8.	Aller à un autre champ ou cliquer sur OK.				
	9.	Remplir le champ X-P772-Distribution-Cod	es avec 3-8 caractères			
	10.	10. Aller à un autre champ.				
	11.	Remplir le champ X-P772-Distribution-Cod ou 10 caractères.	es avec 3-8 caractères suivit d'un « ; » et 2			
	12.	Aller à un autre champ ou cliquer sur OK				
	13.	Remplir le champ X-P7/2-Distribution-Cod 3-8 caractères) 5 fois	es avec (3-8 caracteres suivit d'un « ; » et			
	14.	. Aller a un autre champ ou cliquer sur OK				
	15.	Rempiir le champ X-P/72-Distribution-Cod	es avec (3-8 caracteres suivit d'un « ; » et			
	16	Aller à un autre champ				
	10.	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 ca	aractères			
	20.	Aller à un autre champ ou cliquer sur OK.				
	21.	Remplir le champ X-P772-MCA avec 20 ca	ractères			
	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.	24 Aller à un autre champ ou cliquer sur OK				
	25.	25. Remplir le champ X-P772-MCA avec (1-20 caractères suivit d'un « ; » et 2 ou 3-8				
	26	caracteres) 2 tois				
	20. 27	Aller a un autre champ Vérifier l'état du champ X-P772-Distribution	-Codes			
	21.		I-Codes.			
	Descri	iption des résultats attendus :				
TATS	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					
ESUL	Résultate observés : Dato do passago du tost :					
ä	KO					
	KÜ		25/05/07			
			Fiche de fait technique :			
			ID 406, 407, 412, 414, 436, 439, 440, 454,			

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

Marché DGA / UM ESIO	вт	Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL
Cahier de validation MILIMAIL		TC1B v0 -1.0.doc Page : 60/133

BLE		10/05/07	FXS-F		FXS-FDE-05
Validée par :		Date de validation :	Module xSMTP	N° Version :	
					1.0
Object	Objectifs du test :				
Vérifica	ation du respect du for	mat des entêtes. (vérifi	cation	du remplissage X-P772	-Codress-Message)
S	Jeu d'essai	·	Envir	onnement de test	
S INITIALE					
NOI	Autres pré-requis :				
CONDI	Présence du bouton xSMTP				
	Déroulement du test :				
EXECUTION	 Cliquer sur Ecrire Remplir les champs demandés Cliquer sur l'icône xSMTP Remplir correctement les champs obligatoires Remplir le champ X-P772-Codress-Message avec une chaine de caractères. Aller à un autre champ ou cliquer sur OK. Remplir le champ X-P772-Codress-Message avec un chiffre avec virgule. Aller à un autre champ ou cliquer sur OK. Remplir le champ X-P772-Codress-Message avec un chiffre avec virgule. Aller à un autre champ ou cliquer sur OK Remplir le champ X-P772-Codress-Message avec un chiffre Aller à un autre champ ou cliquer sur OK 				
	Description des rés	sultats attendus :			
TATS	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.				
Résultats observés : Date de pas		Date de passage du	test :		
ä	КО			25/05/2007	
				Fiche de fait techniq	ue :
				ID 417, 437,	



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 61/133

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Doma	aine concerné :	Réf. Test :
BLE		10/05/07			FXS-FDE-06
Validé	e par :	Date de validation :	Modu	le xSMTP	N° Version :
					1.0
Object	Objectifs du test :				
Vérifica Handlin Refere Origina	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)				
S	Jeu d'essai		Envir	onnement de test	
S INITIALE					
NOL	Ž Autres pré-requis :				
Présence du bouton xSMTP					
	Déroulement du test :				
EXECUTION	 Cliquer sur Ecrire Remplir les champs demandés Cliquer sur l'icône xSMTP Remplir correctement les champs obligatoires Pour chacun des champs ci-dessus essayez de rentrer plus de 69 caractères. 				
	Description des résultats attendus :				
ATS	Les champs sont limités à 69 caractères.				
SULT	Résultats observés	3:		Date de passage du	test :
RES	ко			25/05/07	
				Fiche de fait techniq	ue :
				ID 406, 407, 416, 439	,



Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE		10/05/07		FXS-FDE-07
Validé	e par :	Date de validation :	Module xSMTP N°	N° Version :
				1.0
Object	Objectifs du test :			
Vérifica Messa	ation du respect du for ge-Type)	mat des entêtes. (vérifi	cation du remplissage des cha	amps X-P772-
Ŋ	Jeu d'essai		Environnement de test	
S INITIALE				
TION	Autres pré-requis :			
Présence du bouton xSMTP				
	Déroulement du test :			
EXECUTION	 Cliquer sur Ecrire. Cliquer sur le bouton xSMTP. Choisir une option dans la boite de sélection X-P772-Message-Type Vérifier l'apparition d'un champ complémentaire. Ne pas remplir ce champ Remplir correctement les champs obligatoires. Cliquer sur OK. Cliquer sur le bouton xSMTP Vérifier que la sélection X-P772-Message-Type est pré rempli et le champ complémentaire n'apparait pas. Choisir une action dans la boite de sélection X-P772-Message-Type Remplir le champ complémentaire apparu. Cliquer sur OK. Cliquer sur le bouton xSMTP Vérifier que la sélection X-P772-Message-Type est pré rempli et le champ complémentaire n'apparait pas. Choisir une action dans la boite de sélection X-P772-Message-Type Remplir le champ complémentaire apparu. Cliquer sur OK. Cliquer sur le bouton xSMTP Vérifier que la sélection X-P772-Message-Type est pré-rempli et le champ complémentaire apparait pré-rempli. Cliquer sur annuler. Envoyer ou enregistrer le message Vérifier le format du champ X-P772-Message-Type du message résultant. Fermer la fenêtre de composition. Cliquer sur le dossier brouillon, modèle ou courrier entrant. Ouvrir le message précédemment formé Cliquer sur bouton xSMTP. Vérifier que la sélection X-P772-Message-Type est pré-rempli et le champ complémentaire apparait pré-rempli. 			



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 63/133

Description des résultats attendus : (1)Quand on sélectionne une option de ce champ, un champ texte complémentaire s'affiche. - on ne remplit pas ce nouveau champs, il n'apparait pas lorsqu'on ré-ouvre la boite de dialogue xSMTP. Seule l'option est pré-remplie dans le champ X-P772-Message-Type. - on remplit ce nouveau champs, il apparait lorsqu'on ré-ouvre la boite de dialogue xSMTP et l'option est pré-rempli dans le champ X-P772-Message-Type. (2)Lorsque l'on enregistre ou envoi le message avec le champ X-P772-Message-Type : RESULTATS - si le champ complémentaire a été rempli le champ xSMTP s'affiche dans le message sous cette forme X-P772-Message-Type: exercise (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: exercise (0) (3)Lorsque l'on édite un message enregistré, le comportement doit être le même que dans le résultat (1). Résultats observés : Date de passage du test : KO 25/05/07 Fiche de fait technique : ID 406, 407, 415, 439,

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)			
S الم Jeu d'essai		Environnement de test	
CONDITI S INITIAL			



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 64/133

	Autres pré-requis :
	Présence du bouton xSMTP
	Déroulement du test :
EXECUTION	 Cliquer sur Ecrire. Cliquer sur le bouton xSMTP. Choisir une ou plusieurs option(s) dans la boite de sélection «X-P772-Special- Handling-Instructions available » Cliquer sur le bouton « >> ». Vérifier les champs «X-P772-Special-Handling-Instructions available » et « X-P772- Special-Handling-Instructions choice » Choisir une ou plusieurs option(s) dans la boite de sélection «X-P772-Special- Handling-Instructions choice ». Chiquer sur le bouton « << ». Vérifier les champs «X-P772-Special-Handling-Instructions available » et « X-P772- Special-Handling-Instructions choice ». Cliquer sur le bouton « << ». Vérifier les champs «X-P772-Special-Handling-Instructions available » et « X-P772- Special-Handling-Instructions choice ». Cliquer sur OK. Cliquer sur le bouton xSMTP Vérifier les champs «X-P772-Special-Handling-Instructions available » et « X-P772- Special-Handling-Instructions choice ». Essayer de rajouter à « choice », à partir de « available », des options existant dans « choice ». Essayer de rajouter à « available », à partir de « choice », des options existant dans « available ». Cliquer sur OK Envoyer ou enregistrer le message Fermer la fenêtre de composition. Cliquer sur le dossier brouillon, modèle ou courrier entrant. Ouvrir le message précédemment formé Vérifier le format du champ X-P772-Special-Handling-Instructions du message. Cliquer sur bouton xSMTP. Vérifier que la sélection -P772-Special-Handling-Instructions est pré-rempli. Refaire les étapes (2 à 13).
RE SU	Description des résultats attendus :



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 65/133

(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 délà 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 envoi le message avec le X-P772-Special-Handling-Instructions, si plusieurs options ont été sélectionnées, chacune des options doivent apparaitre séparée par un « ; » à l'ouverture du message. (4) Lorsque l'on édite un message enregistrée 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). Résultats observés : Date de passage du test : OK 25/05/2007 Fiche de fait technique :

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE		10/05/07	Module xSMTP	FXS -CEE-01
Validé	e par :	Date de validation :		N° Version :
				1.0
Object	ifs du test :			
Vérification du chargement des entêtes lors de l'ouverture d'un message enregistré (brouillons ou modèle).				
ပဝ	Jeu d'essai		Environnement de test	

Marchó		/	
warche	DGA		ESIO



Page : 66/133

Cahier de validation MILIMAIL

	_		
	Autres pré-requis :		
	Présence du bouton xSMTP		
	Déroulement du test :		
EXECUTION	 Cliquer sur le dossier brouillon ou modèle Choisir un message avec des entêtes xSMTP. Ouvrir ce message en rédaction. Cliquer sur l'icône xSMTP. Vérifier que les entêtes xSMTP du message sélectionné sont pré-remplis dans la boite de la boite de dialogue. 		
	Description des résultats attendus :		
ATS	Les champs sont pré-remplis dans la boite de dialogue xSMTP.		
SULT	Résultats observés :	Date de passage du test :	
RE	КО	25/05/2007	
		Fiche de fait technique :	
		ID 442, 443,	

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)



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Page : 67/133

S	Jeu d'essai	Environnement de test	
S INITIALE			
TION	Autres pré-requis :		
CONDI	Présence du bouton xSMTP		
	Déroulement du test :		
EXECUTION	 Cliquer sur Ecrire Composer le message Cliquer sur le bouton xSMTP Remplir correctement les champs Cliquer sur envoyer ou enregistrer comme brouillon ou modèle. Fermer la fenêtre de composition. Cliquer sur Ecrire Cliquer sur le bouton xSMTP 		
Description des résultats attendus :			
ATS	Les champs xSMTP doivent être vides.		
SULT	Résultats observés :	Date de passage du test :	
BE	ок	25/05/2007	
		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 :			



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 68/133

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) Jeu d'essai Environnement de test **CONDITIONS INITIALES** Autres pré-requis : Présence du bouton xSMTP Déroulement du test : 1. Cliquer sur Ecrire EXECUTION 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. Description des résultats attendus : Les champs xSMTP de la boite de dialogue sont pré-remplis. RESULTATS Résultats observés : Date de passage du test : KO 25/05/07 Fiche de fait technique : ID 402, 403, 442, 443,

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

Г



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 69/133

Object	ifs 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)				
S INITIALES	Jeu d'essai	Environnement de test		
NOI	Autres pré-requis :			
CONDIT	Présence du bouton xSMTP			
	Déroulement du test :			
EXECUTION	 Cliquer sur le dossier brouillon ou n Choisir un message avec des entêt Ouvrir ce message en rédaction. Cliquer sur envoyer ou enregistrer of Vérifier le message résultant (1) Cliquer sur le bouton xSMTP Vérifier les champs (2) Modifier les champs Cliquer sur annuler Cliquer sur le bouton xSMTP Vérifier les champs (3) Cliquer sur le bouton xSMTP Vérifier les champs (3) Cliquer sur le bouton xSMTP Vérifier les champs (4) Modifier les champs Cliquer sur le bouton xSMTP Vérifier les champs Cliquer sur le bouton xSMTP Vérifier les champs (5) Cliquer sur annuler ou ok Cliquer sur le bouton xSMTP Vérifier les champs(5) Cliquer sur le bouton xSMTP Vérifier les champs(6) 	odèle es xSMTP. comme brouillon ou modèle.		
RE SU	Description des résultats attendus :			



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 70/133

(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.
(2)Les champs xSMTP sont pré-remplis d'après les entêtes du message enregistré.
(3)Si on clique sur anuler les champs xSMTP ne sont pas changés.

(4)Si on clique sur Ok, le champ invisible X-P772-Extended-Authorisation-Info est remis à jour.

(5)Toute modification des champs est prise en compte

(6)L'envoi ou l'enregistrement du message ne réinitialise pas les champs xSMTP.

Résultats observés :	Date de passage du test :
ко	25/05/07
	Fiche de fait technique :
	ID 402, 403, 404, 445,

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

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)

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



Page : 71/133

	 10. Cliquer sur Ecrire 11. Remplir les champs demandés 12. Cliquer sur l'icône xSMTP 13. Remplir correctement les champs obligatoi 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 brou 	res Jillon		
	Description des résultats attendus :			
ATS	Aucune entête xSMTP ne doit apparaitre.			
SULT/	Résultats observés : Date de passage du test :			
RES	ОК	25/05/07		
		Fiche de fait technique :		

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE		10/05/07		FXS-EES-02
Validé	e 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)				
~	Jeu d'essai		Environnement de test	

s	Jeu d'essai	Environnement de test
NDITION VITIALES	2 comptes de messageries distincts A et B	
8=	Autres pré-requis :	



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 72/133

	Présence du bouton xSMTP		
	Déroulement du test :		
EXECUTION	 Cliquer sur Ecrire Remplir les champs demandés Cliquer sur l'icône xSMTP Remplir correctement les champs obligatoires Cliquer sur OK Envoyer le message à l'utilisateur B. Enregistrer le message comme brouillon Vérifier le message reçu par l'utilisateur B Vérifier le message enregistré dans le brouillon 		
	Description des résultats attendus :		
ATS	ar l'utilisateur A doivent apparaitre dans le		
SULT	Résultats observés :	Date de passage du test :	
ЯÜ	ко	25/05/07	
		Fiche de fait technique :	
		ID 446	

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE		10/05/07		FXS-TCO-01
Validée par :		Date de validation :	Module xSMTP	N° Version :
				1.0
Objectifs du test :				
Vérification du trie effectué sur les colonnes xSMTP de la page de consultation ou réception.				
ON ES	Jeu d'essai		Environnement de test	
CONDITI S INITIAL	2 comptes de messa	geries distincts A et B		


Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 73/133

	Autres pré-requis :			
	Présence du bouton xSMTP			
	Déroulement du test :			
EXECUTION	 Cliquer le dossier inbox, brouillon ou modéle Dans la barre d'état indiquant « sujet, taille » en colonne cliquer sur le bouton de la dernière colonne « choix des colonnes à afficher » Choisir plusieurs entêtes xSMTP. Vérifier qu'ils s'affichent Cliquer sur le titre de colonne d'une des entêtes. Vérifier qu'un trie s'est effectué. Cliquer à nouveau sur le même titre de colonne. Vérifier qu'un trie inverse s'est effectué. Effectué la même opération pour les autres entêtes. 			
	Description des résultats attendus :			
ATS	Le trie des colonnes se fait indépendamment les uns des autres. Un trie par ordre croissant et décroissant se fait pour chaque colonne xSMTP.			
SULT	Résultats observés :	Date de passage du test :		
BE	ко	25/05/07		
		Fiche de fait technique :		
		ID 405		

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE		10/05/07	Module xSMTP	TXS-PBI-01
Validé	e 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)				
00	Jeu d'essai		Environnement de test	

Marché DGA / UM ESIO	вт	Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL
Cahier de validation MILIMAIL		TC1B v0 -1.0.doc Page : 74/133

	Autres pré-requis :		
	Déroulement du test :		
EXECUTION	 Cliquer Ecrire Faire un clic droit sur la barre d'outils de message. Une fenêtre apparait. Vérifier la présence de l'icône xSMTP Sélectionner et faire glisser le buton xSI Cliquer le bouton xSMTP. Vérifier l'affichage. 	la fenêtre de composition d'un nouveau /ITP sur la barre d'outils.	
	Description des résultats attendus :		
ATS	L'icône xSMTP est présente, on peut le faire glisser sur la barre d'outils. Lorsqu'on clique sur le bouton xSMTP une boite de dialogue s'ouvre.		
SULT	Résultats observés :	Date de passage du test :	
ВЩ	ок	25/05/07	
		Fiche de fait technique :	

Rédact	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE		10/05/07		TXS-PBI-02
Validée par :		Date de validation :	Module xSMTP	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)				
00	Jeu d'essai		Environnement de test	

March	né DGA / UM ESIO	Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0 doc
Cahie	r de validation MILIMAIL	Page : 75/133
	Autres pré-requis :	
EXECUTION	Déroulement du test : 1. Fermer thunderbird 2. Lancer thunderbird 3. Cliquer sur Ecrire. 4. Vérifier la fenêtre de composition.	
	Description des résultats attendus :	nctionnel.
SULTATS	Résultats observés :	Date de passage du test :
RE	ок	25/05/07
		Fiche de fait technique :

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE		10/05/07		TXS-CBD-01
Validé	e par :	Date de validation :	Module xSMTP	N° Version :
				1.0
Objectifs du test :				
Vérification de la présence de tous les entêtes xSMTP dans la boite de dialo champs xSMTP.		alogues de saisit de		
00	Jeu d'essai		Environnement de test	

Marché DGA / UM ESIO	вт	Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0 doc
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 76/133
Autres pré-requis :		

	Autres pré-requis :				
	Déroulement du test :				
EXECUTION	 Fermer thunderbird Lancer thunderbird Cliquer sur Ecrire. Cliquer sur le bouton xSMTP. Vérifier la présence de tous les champs (sauf X-P772-Extended-Authorisation-Info) Vérifier que les options des champs « boite de sélection » sont correctes. 				
	Description des résultats attendus :				
ATS	Tous les champs décrient 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.				
SULT	Résultats observés :	Date de passage du test :			
RE	ко	25/05/07			
		Fiche de fait technique :			
		ID 408, 409,			

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE		10/05/07	Module xSMTP	TXS-AEM-01
Validé	e par :	Date de validation :		N° Version :
				1.0
Objectifs du test :				
Vérification de la présence de tous les entêtes xSMTP nécessaires dans les messages envoyés ou enregistrés.				
00	Jeu d'essai		Environnement de test	



	Autres pré-requis :	
	Déroulement du test :	
EXECUTION	 Fermer thunderbird Lancer thunderbird Cliquer sur Ecrire. Cliquer sur le bouton xSMTP. Remplir les champs obligatoires Cliquer sur le bouton OK. Envoyer ou enregistrer le message. Cliquer sur le dossier brouillon ou courrier Sélectionner le message concerné. Faire « crtl » + « u » Vérifier le code source du message 	entrant.
	Description des résultats attendus :	
IATS	Tous les champs décrient obligatoire en réception dans le document donnant les règles de gestions (Recommandation_format_XSMTP_V11.pdf) doivent être présent. Les champs vides doivent aussi être présents mais cachés dans le code source du message.	
SULT	Résultats observés :	Date de passage du test :
Ë	ок	25/05/07
		Fiche de fait technique :

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



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 78/133

Vérification de la présence des entêtes dans la fenêtre principale de consultation des mails				
IS INITIALES	Jeu d'essai E	Environnement de test		
NOITIO	Autres pré-requis :			
COND				
	Déroulement du test :			
EXECUTION	 Lancer thunderbird Cliquer sur le dossier brouillon, modèle ou courrier entrant. Dans la barre d'état indiquant « sujet, taille » en colonne cliquer sur le bouton de la dernière colonne « choix des colonnes à afficher » Vérifier que les entêtes xSMTP sont présents. Sélectionner une ou plusieurs entêtes. 			
	Description des résultats attendus :			
ATS	Tous les entêtes xSMTP doivent êtres présentes et sélectionnables. (référence : Recommandation_format_XSMTP_V11.pdf)			
SULT	Résultats observés :	Date de passage du test :		
ü	ок	25/05/07		
		Fiche de fait technique :		

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



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 79/133

Vérification, dans la fenêtre de consultation, de l'affichage des valeurs dans les colonnes xSMTP sélectionnées.			
ES	Jeu d'essai	Enviro	onnement de test
IS INITIAL			
ITION	Autres pré-requis :		
COND			
	Déroulement du test :		
EXECUTION	 Lancer thunderbird Cliquer sur Ecrire. Composer un ou plusieurs mail(s) avec des entêtes xSMTP. Enregistrer le(s) message(s) en tant que modèle ou brouillon ou l'envoyer. Fermer la fenêtre de composition. Cliquer sur le dossier brouillon, modèle ou courrier entrant. Dans la barre d'état indiquant « sujet, taille » en colonne cliquer sur le bouton de la dernière colonne « choix des colonnes à afficher » Choisir les entêtes xSMTP ajoutées au(x) message(s) ci-dessus. Vérifier.que la valeur (correspondant à l'entête) remplie dans le(s) message(s) apparait dans la fenêtre. 		
	Description des résultats attendus :		
SULTATS	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 :
BE	ко		25/05/07
		_	Fiche de fait technique :
	ID 408, 409		

3.4.6. Lot Configuration de la taille des messages

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

Marché	DGA /	LIM	ESIO
Marche	DUAI	UIVI	



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 80/133

taille des messages	

1.0

Objectifs du test :

Vérification que le contrôle ne se fait pas si la variable d'environnement de contrôle est renseignée à false.

IS INITIALES	Jeu d'essai	Environn	ement de test
OILI	Autres pré-requis :		
COND			
	Déroulement du test :		
EXECUTION	 Lancer thunderbird Cliquer sur Outils -> Options -> Avancés -> Editeur de configuration. Filtrer avec « xsmtp » Changer la valeur xsmtp.size.check.enable de false en true. Cliquer sur Ecrire. Composer un message de 15 Mo Ne pas choisir une priorité. Envoyer ou enregistrer le message Vérifier l'envoi ou l'enregistrement du message. Composer un nouveau message de 15Mo. Cliquer sur le bouton xSMTP Renseigner correctement les champs obligatoires. Choisir n'importe quelle option (propriété) dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence Cliquer sur Ok Envoyer ou enregistrer le message 		
	Description des résultats attendus :		
ATS	Tous les messages respectant la taille limite de thunderbird peuvent être envoyés ou enregistrés.		
SULT	Résultats observés :	Da	ate de passage du test :
Ë	ок	05	/06/2007
		Fi	che de fait technique :



Rédacteur :		Date de rédaction :	Doma	aine concerné :	Réf. Test :
BLE		10/05/07		FCT-MSP-01	
Validé	e par :	Date de validation :	Modu taille	le Configuration de la des messages	N° Version :
				-	1.0
Objectifs du test :					
Vérific	ation de la non limitat	ion des messages si au	icune p	priorité n'a été choisi.	
្ល	Jeu d'essai		Envir	onnement de test	
INITIALE					
OITI	Autres pré-requis :				
CONDI	La variable environnement xsmtp.size.check.enable doit être indiquée à true.				
	Déroulement du tes	st :			
EXECUTION	 Lancer thunderbird Cliquer sur Ecrire. Composer un message de 15 Mo Ne pas choisir une priorité. Envoyer ou enregistrer le message Vérifier l'envoi ou l'enregistrement du message. 				
	Description des résultats attendus :				
SULTATS	Tous les messages respectant la taille lin enregistrés.		limite de thunderbird peuvent être envoyés ou		nt être envoyés ou
	Résultats observés	S :		Date de passage du	test :
ä	ок			05/06/2007	
				Fiche de fait techniq	lue :



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Page : 82/133

Cahier de validation MILIMAIL

Rédacteur : Date de rédaction : Domaine concerné : Réf. Test : FCT-COF-01 BLE 10/05/07 Module Configuration de la Validée par : Date de validation : N° Version : taille des messages 1.0 Objectifs du test : Vérification de la limitation des messages à 10 Ko lorsque cette option est choisie (flash). Jeu d'essai Environnement de test **CONDITIONS INITIALES** Autres pré-requis : La variable environnement xsmtp.size.check.enable doit être indiquée à true. Déroulement du test : 1. Lancer thunderbird 2. Cliquer sur Ecrire. 3. Composer un message de 15 ko ou supérieur. 4. Cliquer sur xSMTP EXECUTION 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. Description des résultats attendus : RESULTATS 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 : OK 05/06/2007 Fiche de fait technique :

Marché	DGA /	UМ	ESIO
indi ono	Darr	0.01	2010



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 83/133

Rédacteur :		Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :		
BLE		10/05/07		FCT-COI-01		
Validée par :		Date de validation :	Module Configuration de la taille des messages	N° Version :		
				1.0		
Objectifs du test :						
Vérific	ation de la limitation c	les messages à 50 Ko l	orsque cette option est choisie	e (immédiat).		
ES	Jeu d'essai		Environnement de test			
IS INITIALI						
TION	Autres pré-requis :					
La variable environnement xsmtp.size.check.enable doit être indiquée à tru			ue.			
	Déroulement du tes	Déroulement du test :				
EXECUTION	 Lancer thunderbird Cliquer sur Ecrire. Composer un message de 51 ko ou supérieur Cliquer sur xSMTP Renseigner correctement les champs obligatoires. Choisir la priorité « immédiat » dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence Cliquer sur Ok Envoyer ou enregistrer le message Confirmer l'état. Composer un message de 50 ko ou inferieur. Cliquer sur xSMTP Renseigner correctement les champs obligatoires. Confirmer l'état. Composer un message de 50 ko ou inferieur. Cliquer sur xSMTP Renseigner correctement les champs obligatoires. Choisir la priorité « immédiat » dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence Cliquer sur xSMTP Renseigner correctement les champs obligatoires. Choisir la priorité « immédiat » dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence Cliquer sur Ok Envoyer ou enregistrer le message Vérifier l'envoi ou l'enregistrement du message. 					
ATS	Description des rés	sultats attendus :				
RESULT	Le message de plus de 50 ko n'est pas envoyé ou enregistré et un message d'alerte appar Le message de moins de 50 ko est envoyé ou enregistré.			age d'alerte apparait.		

Marché	DGA	ESIO
IVIAICHE	DGA	LOIU



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 84/133

Résultats observés :	Date de passage du test :
ОК	05/06/2007
	Fiche de fait technique :

Rédacteur : Date de réd		Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :	
BLE		10/05/07		FCT-COU-01	
Validée par :		Date de validation :	taille des messages	N° Version :	
				1.0	
Object	tifs du test :				
Vérific	cation de la limitation c	les messages à 1000 k	to lorsque cette option est cho	isie (urgent).	
ES	Jeu d'essai		Environnement de test		
NS INITIAL					
OIL	Autres pré-requis :				
COND	La variable environnement xsmtp.size.check.enable doit être indiquée à true.				
	Déroulement du test :				
EXECUTION	 Lancer thunderbird Cliquer sur Ecrire. Composer un message de 1001 ko ou supérieur Cliquer sur xSMTP Renseigner correctement les champs obligatoires. Choisir la priorité « urgent » dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence Cliquer sur Ok Envoyer ou enregistrer le message Confirmer l'état. Composer un message de 1000 ko ou inferieur. Cliquer sur xSMTP Renseigner correctement les champs obligatoires. Confirmer l'état. Composer un message de 1000 ko ou inferieur. Cliquer sur xSMTP Renseigner correctement les champs obligatoires. Choisir la priorité « urgent » dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence Cliquer sur xSMTP Renseigner correctement les champs obligatoires. Choisir la priorité « urgent » dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence Cliquer sur Ok Envoyer ou enregistrer le message Choisir la priorité « urgent » dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence Cliquer sur Ok Envoyer ou enregistrer le message Vérifier l'envoi ou l'enregistrement du message 				



Page : 85/133

Cahier de validation MILIMAIL

Description des résultats attendus :

 Le message de plus de 1000 ko n'est pas envoyé ou enregistré et un message d'alerte apparait. Le message de moins de 1000 ko est envoyé ou enregistré.

 Résultats observés : Date de passage du test :

 OK
 05/06/2007

 Fiche de fait technique :

Rédacteur :		Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE		10/05/07		FCT-COR-01
Validé	e par :	Date de validation :	taille des messages	N° Version :
				1.0
Object	ifs du test :			
Vérification de la limitation des messages à 10000 Ko lorsque cette option est choisie (routine).		oisie (routine).		
ES	Jeu d'essai		Environnement de test	
NS INITIAL				
O Autres pré-requis :				
COND	La variable environnement xsmtp.size.check.enable doit être indiquée à true.			ue.
ШΧ	Déroulement du test :			

Γ



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 86/133

	 Lancer thunderbird Cliquer sur Ecrire. Composer un message de 10001 ko ou supérieur Cliquer sur xSMTP Renseigner correctement les champs obligatoires. Choisir la priorité « routine » dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence Cliquer sur Ok Envoyer ou enregistrer le message Confirmer l'état. Composer un message de 10000 ko ou inferieur. Cliquer sur xSMTP Renseigner correctement les champs obligatoires. Composer un message de 10000 ko ou inferieur. Cliquer sur xSMTP Renseigner correctement les champs obligatoires. Choisir la priorité « routine » dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence Cliquer sur QK Envoyer ou enregistrer le message Choisir la priorité « routine » dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence Choisir la priorité « routine » dans le champ de sélection X-P772-Copy-Precedence Cliquer sur Ok Envoyer ou enregistrer le message Vérifier l'envoi ou l'enregistrement du message 		
JLTATS	Description des résultats attendus : Le message de plus de 10000 ko n'est pas envoyé ou enregistré et un message d'alerte apparait. Le message de moins de 10000 ko est envoyé ou enregistré. Bésultats observés :		
RESI	ОК	05/06/2007	
		Fiche de fait technique :	

Rédact	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
BLE		10/05/07	Module Configuration de la taille des messages	TCT-CPM-01
Validé	e par :	Date de validation :		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.				
ပဝ	Jeu d'essai		Environnement de test	

Marché DGA / UM ESIO	PT	Réf. PQP-Dossie

Page : 87/133

Cahier de validation MILIMAIL

	Autres pré-requis :		
	La variable environnement xsmtp.size.check.enat	le doit être indiquée à true.	
	Déroulement du test :		
EXECUTION	 Lancer thunderbird Effectuer les tests focntionnels Vérifier le dossier des courriers entrant, de brouillon ou de modèle 		
	Description des résultats attendus :		
ATS	Aucun message estimé hors limite ne doit se retrouver dans ces dossiers.		
SULT	Résultats observés :	Date de passage du test :	
RES	ОК	05/06/2007	
		Fiche de fait technique :	

3.4.7. Lot Accusé signé

Rédacteur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
ЕВВ	14/05/07		FAS-CMS-01
Validée par :	Date de validation :	Module Accusé signé	N° Version :
			1.0
Objectifs du test :			



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 88/133

Compo	osition d'un message avec demande d'accusé	signé sans certificat de signature défini	
	Jeu d'essai	Environnement de test	
NS INITIALES	Un compte de messagerie sans certificat de signature défini		
OILI	Autres pré-requis :		
COND			
	Déroulement du test :		
EXECUTION	 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 sécurité 		
Description des résultats attendus :			
ATS	Le système signale qu'il nécessaire de définir un certificat		
SULT	Résultats observés :	Date de passage du test :	
RE	ок	05/06/2007	
		Fiche de fait technique :	

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



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 89/133

Object	Objectifs du test :				
Composition d'un message avec demande d'accusé signé et avec un certificat de signature défini					
	Jeu d'essai	Environnement de test			
NS INITIALES	Un compte de messagerie avec un certificat de signature défini				
OE	Autres pré-requis :				
COND	Dans les préférences par défaut, les messages ne sont pas signés par défaut				
	Déroulement du test : 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				
EXECUTION					
	Description des résultats attendus :				
 4. Le mode signature est sélectionné, une icône le signale en bas 5. Un click sur l'icône précise le mode de signature 6. Il est impossible de supprimer la signature sans désélectionne 		ne icône le signale en bas à droite de la fenêtre e signature ature sans désélectionner l'accusé signé			
ESUL	Résultats observés :	Date de passage du test :			
Ξ.	ок	05/06/2007			
		Fiche de fait technique :			

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

Marché DGA / UM ESIO	BT	Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL
Cahier de validation MILIMAIL		TC1B v0 -1.0.doc Page : 90/133

EBB Validée par :		14/05/07	Module Accusé signé	FAS-ELS-01		
		Date de validation :	wouu	le Accuse signe	N° Version :	
					1.0	
Object	ifs du test :					
Envoi e	et lecture d'un messag	je avec demande d'acc	usé siç	né, puis refus de notific	cation	
(0)	Jeu d'essai		Envir	onnement de test		
INITIALE	Deux comptes de messagerie A et B avec chacun un certificat de signature défini					
IIIO	Autres pré-requis :					
COND						
	Déroulement du test :					
EXECUTION	 Avec l'utilisat Sélectionner Envoyer le m L'utilisateur E Le système p L'utilisateur E L'utilisateur F L'utilisateur F 	eur A, composer un no l'option Accusé signé c lessage 3 réceptionne et ouvre l propose d'envoyer un a 3 refuse l'envoi de l'acc A réceptionne ces mess	uveau lans le e mess ccusé usé sage	message et renseigner menu sécurité sage	le destinataire B	
	Description des résultats attendus :					
LTATS	 Aucun nouveau message n'est disp Lorsque l'utilisateur B ouvre de no plus d'envoyer un accusé La signature du message reçu par l' 			pour l'utilisateur A le même message, le eur B est valide	système ne propose	
RESU	Résultats observés	s:		Date de passage du	test :	
	ок		_	05/06/2007		
	Evolution ID 423, 4	30, 433, 452,		Fiche de fait technic	lue :	

Cahier de validation MILIMAIL



Rédac	teur :	Date de rédaction :	Doma	aine concerné :	Réf. Test :	
EBB		14/05/07			FAS-ELS-02	
Validé	e par :	Date de validation :	Modu	le Accusé signé	N° Version :	
					1.0	
Object	tifs du test :					
Envoi e	Envoi et lecture d'un message avec demande d'accusé signé, puis acceptation de la notification					
(0)	Jeu d'essai		Envir	onnement de test		
NITIALES	Deux comptes de me chacun un certificat c	essagerie A et B avec le signature défini				
OIL	Autres pré-requis :					
CONDI						
	Déroulement du tes	t :				
EXECUTION	 Avec l'utilisateur A, composer un nouveau message et renseigner le destinataire E Sélectionner l'option Accusé signé dans le menu sécurité Envoyer le message L'utilisateur B réceptionne et ouvre le message Le système propose d'envoyer un accusé L'utilisateur B accepte l'envoi de l'accusé L'utilisateur A réceptionne compose d'envoyer 				le destinataire B	
	Description des résultats attendus :					
SULTATS	 Un accusé signé est disponible pour La signature de l'accusé est valide Lorsque l'utilisateur B ouvre de nor plus d'envoyer un accusé 		r l'utilis uveau	ateur A le même message, le	système ne propose	
RE	Résultats observés	5:		Date de passage du	test :	
	ко			05/06/2007		
				Fiche de fait technique :		





Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 92/133

ID 425

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :		
EBB		14/05/07		FAS-ELS-03		
Validé	e par :	Date de validation :	Module Accusé signé	N° Version :		
				1.0		
Object	ifs du test :					
Envoi e certific	et lecture d'un messag at de signature	je avec demande d'acc	usé signé. Le destinataire ne e	dispose pas de		
	Jeu d'essai		Environnement de test			
IALES	Deux comptes de me	essagerie A et B.				
	Le compte A a un certificat de signature défini					
DITIONS INI	Le compte B n'a pas signature défini	de certificat de				
CON	Autres pré-requis :					
	Déroulement du test :					
EXECUTION	 Avec l'utilisateur A, composer un nouveau message et renseigner le destinataire B Sélectionner l'option Accusé signé dans le menu sécurité Envoyer le message L'utilisateur B réceptionne et ouvre le message 			le destinataire B		
RE SU	Description des résultats attendus :					

Marché	DGA /	UМ	ESIO
marchic	DUR	0101	



1. Le système ne propose pas d'envoyer un accusé signé				
Résultats observés :	Date de passage du test :			
КО	05/06/2007			
Evolution ID 434,	Fiche de fait technique :			
	ID 425			

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



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 94/133

	 Avec l'utilisateur A, composer un nouveau message et renseigner le destinataire B Sélectionner l'option Accusé signé dans le menu sécurité Envoyer le message L'utilisateur B réceptionne et ouvre le message Le système propose d'envoyer un accusé L'utilisateur B accepte l'envoi de l'accusé L'utilisateur A réceptionne ses messages Un accusé signé est disponible 				
LTATS	 Description des résultats attendus : 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'inône adéguate) 				
RESU	Résul	Itats observés :	Date de passage du test :		
	ок		05/06/2007		
			Fiche de fait technique :		

3.4.8. Lot DSN

Rédacteur	1	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :		
Olivier PARI	NIERE	23/0507		TDSN-PGO1-01		
Validée par	:	Date de validation :	Module DSN	N° Version :		
				1.0		
Objectifs d	Objectifs du test :					
Valider l'ac thunderbird	Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour les options "success"					
ပ O Jeu	d'essai		Environnement de test			

Marché	DGA /	UM ESIO
maiche	DUAI	



Page : 95/133

		Postfi	x compatible DSN		
	Autres pré-requis :				
	S'assurer que l'extension Milimail DSN est in	stallée			
	Se munir d'un outil pour tracer le protocole S	MTP (exemple Wireshark)		
	Déroulement du test :				
	Lancer Thunderbird Milimail				
z	 Dans les préférences générales 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" 				
EXECUTIO	 Dans les préférences du compte courant 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" 				
	 Composer un message : Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils Dans la fenêtre "Compose" - 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 :				
TATS	La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :				
ESUL	MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=</usera@domain>	332			
RE	RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=</userb@domain>	SUCCI	ESS ORCPT=rfc822;userB@localhost		
	Résultats observés :		Date de passage du test :		



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Page : 96/133

Cahier de validation MILIMAIL

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

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :		
Olivier PARNIERE		23/0507		TDSN-PGO2-01		
Validé	e par :	Date de validation :	Module DSN	N° Version :		
				1.0		
Object	ifs du test :					
Valide thunde	r l'addition de l'exter erbird pour l'option "fa	nsion Delivery Status ilure "	Notification (DSN) à l'implén	mentation SMTP de		
	Jeu d'essai		Environnement de test			
NS INITIALES			Postfix compatible DSN			
DITIO	Autres pré-requis :					
ONE	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée					
Ō	Se munir d'un outil po	our tracer le protocole S	SMTP (exemple Wireshark)			
ШΧ	Déroulement du tes	t:				



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 97/133

	 Dans les préférences générales 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" Dans les préférences du compte courant 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" 		
	 Dans la fenêtre "Compose" - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Sta Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send" 	tus Notification" est coché dans le menu	
	Description des résultats attendus :		
	La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressageà:		
	MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332</usera@domain>		
	RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=FAILURE ORCPT=rfc822;userB@localhost</userb@domain>		
ATS	Résultats observés :	Date de passage du test :	
SULT	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP	
Ë	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 :	



Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :	
Olivier PARNIERE Validée par :		23/0507		TDSN- PGO3-01	
		Date de validation :	Module DSN	N° Version :	
				1.0	
Object	tifs du test :				
Valide thunde	er l'addition de l'exte erbird pour l'option "de	nsion Delivery Status elay"	Notification (DSN) à l'implé	mentation SMTP de	
	Jeu d'essai		Environnement de test		
INS INITIALES			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 (e				
OND			nstallée		
O			SMTP (exemple Wireshark)		
ш×	Déroulement du tes	t:			



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 99/133

RESULTATS	RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=DELA Résultats observés : 21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug 22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug 23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug 24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug 28/05/07 Linux en/fr Succés</userb@domain>	Y ORCPT=rfc822;userB@localhost Date de passage du test : 21/05/07 OP 22/05/07 OP 23/05/07 OP 24/05/07 OP 28/05/07 OP Fiche de fait technique :	
RESULTATS	RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=DELA Résultats observés : 21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug 22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug 23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug 24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug 28/05/07 Linux en/fr Succés</userb@domain>	Y ORCPT=rfc822;userB@localhost Date de passage du test : 21/05/07 OP 22/05/07 OP 23/05/07 OP 24/05/07 OP 28/05/07 OP	
RESULTATS	RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=DELA Résultats observés : 21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug 22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug 23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug 24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug</userb@domain>	Y ORCPT=rfc822;userB@localhost Date de passage du test : 21/05/07 OP 22/05/07 OP 23/05/07 OP 24/05/07 OP	
RESULTATS	RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=DELA Résultats observés : 21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug 22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug 23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug</userb@domain>	Y ORCPT=rfc822;userB@localhost Date de passage du test : 21/05/07 OP 22/05/07 OP 23/05/07 OP	
RESULTATS	RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=DELA Résultats observés : 21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug 22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug</userb@domain>	Y ORCPT=rfc822;userB@localhost Date de passage du test : 21/05/07 OP 22/05/07 OP	
SULTATS	RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=DELA Résultats observés : 21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug</userb@domain>	Y ORCPT=rfc822;userB@localhost Date de passage du test : 21/05/07 OP	
ATS	RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=DELA Résultats observés :</userb@domain>	Y ORCPT=rfc822;userB@localhost Date de passage du test :	
	RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=DELA</userb@domain>	lu mail doit être équivalent au niveau o AY ORCPT=rfc822;userB@localhost Date de passage du test : 21/05/07 OP 22/05/07 OP	
	MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332</usera@domain>		
	La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :		
	Description des résultats attendus :		
	 Dans la fenêtre qui vient d'apparaître Cocher "When sending always request delivery status notification" Cocher "Failure in delivering the message because of delay" Dans les préférences du compte courant 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" Composer un message : Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils Dans la fenêtre "Compose" 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" 		
	Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences générales - Cliquer sur menu Tools -> Preferences - Cliquer sur le menu Advanced à droite - Cliquer sur le bouton Delivery Status Notification		



Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :	
Olivier PARNIERE Validée par :		23/0507		TDSN- PGO4-01	
		Date de validation :	Module DSN	N° Version :	
				1.0	
Object	ifs du test :				
Valider l'addition de l'extension Delivery Status N thunderbird pour l'option « never »		Notification (DSN) à l'impléi	mentation SMTP de		
	Jeu d'essai		Environnement de test		
INS INITIALES	Postfix compatible DSN				
O Autres pré-requis :					
ONE	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée				
Se munir d'un outil pour tracer le protoco		our tracer le protocole S	SMTP (exemple Wireshark)		
ш×	× Déroulement du test :				



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 101/133

	Lancer Thunderbird Milimail		
	 Dans les préférences générales 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 Cocher "Never request delivering the message Dans les préférences du compte courant 	on y status notification" "	
	 Cliquer droit sur le compte courant de message Cliquer sur le menu "Delivery Status Notificatio cocher la radiobox " Use my global Delivery Sta account" 	erie et choisir "Properties" n" atus Notification preferences for this	
	Composer un message : - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" s'assurer que l'option "Ask a Delivery Sta Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send"	tus Notification" est coché dans le menu	
	Description des résultats attendus :		
	La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :		
	MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332</usera@domain>		
	RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=NEVER ORCPT=rfc822;userB@localhost</userb@domain>		
TATS	Résultats observés :	Date de passage du test :	
ESUL	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP	
ä	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 :	



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 102/133

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

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



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 103/133

	Lancer Thunderbird Milimail		
	 Dans les préférences générales 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 Cocher "Sucess in delivering the message" Cocher "Failure in delivering the message" 	on y status notification"	
 Dans les préférences du compte courant 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 th account" 			
	 Composer un message : Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils Dans la fenêtre "Compose" - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Sta Options Ecrire un mail de test à un utilisateur B Cliquer sur le bouton "Send" 	tus Notification" est coché dans le menu	
Description des résultats attendus :			
	La trace du protocole SMTP de l'envoi du l'adressageà:	ı mail doit être équivalent au niveau de	
	MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332</usera@domain>		
	RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=SUCCESS,FAILURE ORCPT=rfc822;userB@localhost</userb@domain>		
TATS	Résultats observés :	Date de passage du test :	
SUL	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP	
ä	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 on Echée, Bug 394 Bug	24/05/07 OP	
	24/03/07 Windows en Loneo, buy 394 buy		
	28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP	
	28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP Fiche de fait technique :	



Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE		23/0507		TDSN- PGO6-01
Validé	e par :	Date de validation :	Module DSN	N° Version :
				1.0
Object	tifs du test :			
Valider l'addition de l'extension Delivery Status thunderbird pour les options "failure, delay"		Notification (DSN) à l'implé	mentation SMTP de	
	Jeu d'essai		Environnement de test	
INS INITIALES	Postfix compatible DSN			
DITIC	Autres pré-requis :			
ONE	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée			
Se munir d'un outil		our tracer le protocole S	SMTP (exemple Wireshark)	
ш×	× Déroulement du test :			



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 105/133

	Lancer Thunderbird Milimail	
	 Cliquer sur lie menu Advanced à droite 	
	 Cliquer sur le bouton Delivery Status Notification Dans la fenêtre qui vient d'apparaître 	on
	 Cocher "When sending always request delivery Cocher "Failure in delivering the message" 	y status notification"
	 Cocher "Failure in delivering the message beca 	ause of delay"
Dans les préférences du compte courant		
 Cliquer droit sur le compte courant de messagerie et choisir Properties Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" 		n" atus Notification proferances for this
	account"	atus notification preferences for tins
	Composer un message :	
	- Cliquer sur le bouton Write de la barre d'outlis - Dans la fenêtre "Compose"	
	 - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Sta Options 	tus Notification" est coché dans le menu
	 Ecrire un mail de test à un utilisateur B Cliquer sur le bouton "Send" 	
	Description des régultats attendus :	
	Description des résultats attendus :	
	Description des résultats attendus : La trace du protocole SMTP de l'envoi du l'adressage à :	u mail doit être équivalent au niveau de
	Description des résultats attendus : La trace du protocole SMTP de l'envoi du l'adressage à : MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332</usera@domain>	u mail doit être équivalent au niveau de
	Description des résultats attendus : La trace du protocole SMTP de l'envoi du l'adressage à : MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userb@domain> NOTIFY=FAIL ORCPT=rfc822;userB@localhost</userb@domain></usera@domain>	u mail doit être équivalent au niveau de URE, DELAY
IS	Description des résultats attendus : La trace du protocole SMTP de l'envoi du l'adressage à : MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userb@domain> NOTIFY=FAIL ORCPT=rfc822;userB@localhost</userb@domain></usera@domain>	u mail doit être équivalent au niveau de
LTATS	Description des résultats attendus : La trace du protocole SMTP de l'envoi du l'adressage à : MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userb@domain> NOTIFY=FAIL ORCPT=rfc822;userB@localhost Résultats observés :</userb@domain></usera@domain>	u mail doit être équivalent au niveau de JRE, DELAY Date de passage du test :
IESULTATS	Description des résultats attendus : La trace du protocole SMTP de l'envoi du l'adressage à : MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userb@domain> NOTIFY=FAIL ORCPT=rfc822;userB@localhost Résultats observés : 21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug</userb@domain></usera@domain>	u mail doit être équivalent au niveau de JRE, DELAY Date de passage du test : 21/05/07 OP
RESULTATS	Description des résultats attendus : La trace du protocole SMTP de l'envoi du l'adressage à : MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332 RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=FAIL ORCPT=rfc822;userB@localhost Résultats observés : 21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug 22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug</userb@domain></usera@domain>	u mail doit être équivalent au niveau de URE, DELAY Date de passage du test : 21/05/07 OP 22/05/07 OP
RESULTATS	Description des résultats attendus : La trace du protocole SMTP de l'envoi du l'adressage à : MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332 RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=FAIL ORCPT=rfc822;userB@localhost Résultats observés : 21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug 22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug 23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug</userb@domain></usera@domain>	u mail doit être équivalent au niveau de JRE, DELAY Date de passage du test : 21/05/07 OP 22/05/07 OP 23/05/07 OP
RESULTATS	Description des résultats attendus : La trace du protocole SMTP de l'envoi du l'adressage à : MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332 RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=FAILH ORCPT=rfc822;userB@localhost Résultats observés : 21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug 22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug 23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug 24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug</userb@domain></usera@domain>	a mail doit être équivalent au niveau de URE, DELAY Date de passage du test : 21/05/07 OP 22/05/07 OP 23/05/07 OP 24/05/07 OP
RESULTATS	Description des résultats attendus : La trace du protocole SMTP de l'envoi du l'adressage à : MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332 RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=FAILU ORCPT=rfc822;userB@localhost Résultats observés : 21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug 22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug 23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug 24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug 28/05/07 Linux en/fr Succés</userb@domain></usera@domain>	Imail doit être équivalent au niveau de passage du test : URE, DELAY Date de passage du test : 21/05/07 OP 22/05/07 OP 23/05/07 OP 24/05/07 OP 28/05/07 OP
RESULTATS	Description des résultats attendus : La trace du protocole SMTP de l'envoi du l'adressage à : MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332 RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=FAILU ORCPT=rfc822;userB@localhost Résultats observés : 21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug 22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug 23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug 24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug 28/05/07 Linux en/fr Succés</userb@domain></usera@domain>	a mail doit être équivalent au niveau de URE, DELAY Date de passage du test : 21/05/07 OP 22/05/07 OP 23/05/07 OP 24/05/07 OP 28/05/07 OP



Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier	PARNIERE	04/0507		TDSN- PGO7-01
Validé	e par :	Date de validation :	Module DSN	N° Version :
				1.0
Object	ifs du test :			
Valider l'addition de l'extension Delivery Status thunderbird pour les options "success, delay"		Notification (DSN) à l'implé	mentation SMTP de	
	Jeu d'essai		Environnement de test	
INS INITIALES	Postfix compatible DSN			
	Autres pré-requis :			
ONE	S'assurer que l'exten	sion Milimail DSN est ii	nstallée	
O O	Se munir d'un outil po	our tracer le protocole S	SMTP (exemple Wireshark)	
ш×	× Déroulement du test :			



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 107/133

	Lancer Thunderbird Milimail		
	 Dans les préférences générales 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" 		
 Dans les préférences du compte courant 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" 			
	Composer un message : - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" s'assurer que l'option "Ask a Delivery Sta Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send"	tus Notification" est coché dans le menu	
	Description des résultats attendus :		
	La trace du protocole SMTP de l'envoi du l'adressageà:	ı mail doit être équivalent au niveau de	
	MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332</usera@domain>		
	RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=SUCCESS,DELAY ORCPT=rfc822;userB@localhost</userb@domain>		
TATS	Résultats observés :	Date de passage du test :	
SUL.	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP	
ä	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- PGO8-01
Validée par :		Date de validation :		N° Version :
				1.0
Object	ifs du test :			
Valider l'addition de l'extension Delivery Status Notification (DSN) à l'implémentation SMTP de thunderbird pour les options "success, failure, delay"				
	Jeu d'essai		Environnement de test	
ONDITIONS INITIALES			Postfix compatible DSN	
	Autres pré-requis :			
	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée			
O	Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)			
ш×	Déroulement du test :			


Cahier de validation MILIMAIL

Page : 109/133

Image: Second S	RESULTATS	Résultats observés : 21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug 22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug 23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug 24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug 28/05/07 Linux en/fr Succés	Date de passage du test : 21/05/07 OP 22/05/07 OP 23/05/07 OP 24/05/07 OP 28/05/07 OP		
Image: Section 2.3.2 Cocher "Failure of view of days request delivery status notification" Cocher "Failure in delivering the message" Cocher "Failure in delivering the message ie to choisir "Properties" Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" Cocher "Failure and "Delivery Status Notification" composer un message: Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils Dans la fenêtre "Compose" - Cliquer sur le menu 'Delivery Status Notification" est coché dans le	RESULTATS	Résultats observés : 21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug 22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug 23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug 24/05/07 Windows en Echéc, Bug 394 Bug	Date de passage du test : 21/05/07 OP 22/05/07 OP 23/05/07 OP 24/05/07 OP		
Iterative Service S	RESULTATS	ORCPT=rfc822;userB@localhost Résultats observés : 21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug 22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug 23/05/07 Windows fr Echéc, Bug 394 Bug	Date de passage du test : 21/05/07 OP 22/05/07 OP 23/05/07 OP		
ILancer Thunderbird Milimail Dans les préférences générales - Cliquer sur le menu Advanced à droite - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Failure in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message" - Cocher "Theilure in delivering the message" - Colquer droit sur le compte courant - Cliquer droit sur le compte courant de messagerie et choisir "Properties" - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" - - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Cliquer	RESULTATS	ORCPT=rfc822;userB@localhost Résultats observés : 21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug 22/05/07 Linux fr Echéc, Bug 394 Bug	Date de passage du test : 21/05/07 OP 22/05/07 OP		
Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences générales - Cliquer sur nenu Tools -> Preferences - Cliquer sur le bouton Delivery Status Notification - Dans la fenêtre qui vient d'apparaître - Cocher "Mene sending always request delivery status notification" - Cocher "Failure in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message because of delay" Dans les préférences du compte courant - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" - Cocher "Failure in delivering the messagerie et choisir "Properties" - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" - Cocher I radiobox " Use my global Delivery Status Notification preferences for this account" Composer un message : - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Sasurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options - Cliquer sur le bouton "Send" - Cliquer sur le bouton "Send" La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au	RESULTATS	ORCPT=rfc822;userB@localhost Résultats observés : 21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	Date de passage du test : 21/05/07 OP		
Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences générales - Cliquer sur menu Tools -> Preferences - Cliquer sur le bouton Delivery Status Notification - Dans la fenêtre qui vient d'apparaître - Cocher "Mens ending always request delivery status notification" - Cocher "Failure in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message because of delay" Dans les préférences du compte courant - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" - Cliquer droit sur le compte courant - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification message i et choisir "Properties" - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification preferences for this account" Composer un message : - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" - s'assure 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" - Cliquer sur le bouton "Send" - La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à : MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userb@domain> NOTIFY=SUCCESS, FAILURE, DELAY ORCPT=rfc822; userB@localhost Résultats observés : Date de passage du test</userb@domain></usera@domain>	SULTATS	ORCPT=rfc822;userB@localhost Résultats observés :	Date de passage du test :		
Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences générales - Cliquer sur nemu Tools -> Préferences - Cliquer sur le bouton Delivery Status Notification - Dans la fenêtre qui vient d'apparaître - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Suire in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message" - Ciquer sur le mour Delivery Status Notification" - Ciquer droit sur le compte courant - Cliquer droit sur le compte courant de messagerie et choisir "Properties" - 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" Composer un message : - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" - 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" - Cliquer sur le bouton "Send" La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à : MAIL FROM: SIZE=332 RCPT TO: SIZE=30	ATS	ORCPT=rfc822;userB@localhost			
Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences générales - Cliquer sur menu Tools -> Préferences - 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" Dans les préférences du compte courant - Cliquer droit sur le compte courant de messagerie et choisir "Properties" - Cliquer forit sur le compte courant de messagerie et choisir "Properties" - Cliquer droit sur le compte courant de messagerie et choisir "Properties" - 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" Composer un message : - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options 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" La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à : MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332 RCPT 10:<userb@domain> NOTIFY=SUCCESS, FAILURE, DELAY ORCPT=rfc822;userB@localhost</userb@domain></usera@domain>	S	ORCPT=rfc822;userB@localhost			
Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences générales - Cliquer sur 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 "When sending always request delivery status notification" - Cocher "Suess in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message because of delay" Dans les préférences du compte courant - Cliquer droit sur le compte courant de messagerie et choisir "Properties" - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification preferences for this account" Composer un message : - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options Senditate attendus : La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à : MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332</usera@domain>		RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=SUCCESS,FAILURE,DELAY ORCPT=rfc822;userB@localhost</userb@domain>			
Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences générales - Cliquer sur menu Tools -> Preferences - Cliquer sur le menu Advanced à droite - 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" Dans les préférences du compte courant - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" - 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" - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options Cliquer sur le bouton "Send" Description des résultats attendus : La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :		MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332</usera@domain>			
Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences générales Cliquer sur menu Tools -> Preferences Cliquer sur le bouton Delivery Status Notification Dans la fenêtre qui vient d'apparaître Cocher "When sending always request 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" Dans les préférences du compte courant Cliquer sur le compte courant Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" Cocher aradiobox " Use my global Delivery Status Notification preferences for this account" Composer un message : - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose		La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressageà :			
Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences générales - 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 "Suicess in delivering the message" - Cocher "Failure in delivering the message because of delay" Dans les préférences du compte courant - Cliquer sur le compte courant - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" - Cocher la radiobox " Use my global Delivery Status Notification preferences for this account" Composer un message : - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options Sciquer sur le bouton "Send"		Description des résultats attendus :			
Lancer Thunderbird Milimail		Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences générales - 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" Dans les préférences du compte courant - Cliquer droit sur le compte courant - Cliquer sur le menu "Delivery Status Notification" - cocher la radiobox " Use my global Delivery Status Notification preferences for this account" Composer un message : - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le me Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B - Cliquer sur le bouton "Send"			

Marché	DGA /	UМ	ESIO
marche	DUAI	OIVI	



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 110/133

Rédacteur :		Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :	
		00/0507			
Olivier PARNIERE		23/0507		TDSN-PCO1-01	
Validée	e par :	Date de validation :	Module DSN	N° Version :	
				1.0	
Object	ifs du test :				
Valide thunde	r l'addition de l'exter erbird pour les options	nsion Delivery Status "success" depuis les p	Notification (DSN) à l'implér références de comptes	mentation SMTP de	
	Jeu d'essai		Environnement de test		
NS INITIALES			Postfix compatible DSN		
OITI	Autres pré-requis :				
DNC	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée				
ŏ	Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)				
	Déroulement du test :				
	Lancer Thunderbird Milimail				
EXECUTION	 Dans les préférences de comptes Cliquer sur le menu Delivery Status Notification Cocher "When sending always request delivery status notification" Cocher "Success in delivering the message" Composer un message : Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils Dans la fenêtre "Compose" - 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" 				
SU SU	Description des résultats attendus :				



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 111/133

La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à : MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=SUCCESS ORCPT=rfc822;userB@localhost 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 ID 401 28/05/07 OP 28/05/07 Linux en/fr Succés 28/05/07 OP Fiche de fait technique :

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE		23/0507		TDSN-PCO2-01
Validé	e par :	Date de validation :	Module DSN	N° Version :
				1.0
Object	ifs du test :			
Valider l'addition de l'extensic thunderbird pour l'option "failure		nsion Delivery Status ilure "	Notification (DSN) à l'implé	mentation SMTP de
	Jeu d'essai		Environnement de test	
CONDITIONS			Postfix compatible DSN	
	Autres pré-requis :			



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Page : 112/133

	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)				
	Déroulement du test :				
EXECUTION	 Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences de comptes Cliquer sur le menu Delivery Status Notification Cocher "When sending always request delivery status notification" Cocher "Failure in delivering the message" Composer un message : Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils Dans la fenêtre "Compose" 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 :				
	La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :				
	MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332</usera@domain>				
	RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=FAILURE ORCPT=rfc822;userB@localhost</userb@domain>				
ATS	Résultats observés :	Date de passage du test :			
SULT	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP			
BEG	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 conce	erné : Réf. Test :
---	--------------------

Marché DGA / UM ESIO	BT	Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 113/133

Olivier PARNIERE		23/0507		TDSN-PCO3-01	
Validée par :		Date de validation :	Module DSN	N° Version :	
				1.0	
Object	ifs du test :		-		
Valide thunde	r l'addition de l'exter erbird pour l'option "de	nsion Delivery Status elay"	Notification (DSN) à l'implén	mentation SMTP de	
	Jeu d'essai		Environnement de test		
NS INITIALES			Postfix compatible DSN		
ITIO	Autres pré-requis :				
OND	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée				
O	Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)				
	Déroulement du test :				
	Lancer Thunderbird Milimail				
	Dans les préférences de comptes				
7	Cliquer sur le menu Delivery Status Notification Cocher "When sending always request delivery status notification"				
I OITI	- Cocher "Failure with delay in delivering the message"				
ECU	Composer un message :				
ũ	- Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose"				
	 - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Notification" est coché dans le menu Options 			ne dans le menu	
	 Ecrire un ma Cliquer sur le 	il de test à un utilisateu e bouton "Send"	rВ		
	Description des ré-				
SL SL	$\stackrel{\square}{\simeq}$ O Description des résultats attendus :				



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 114/133

La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à : MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=DELAY ORCPT=rfc822;userB@localhost 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 :

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier PARNIERE		23/0507		TDSN- PCO4-01
Validé	e par :	Date de validation :	Module DSN	N° Version :
				1.0
Object	ifs du test :			
Valider l'addition de l'extension Delivery Status thunderbird pour l'option « never »		Notification (DSN) à l'implé	mentation SMTP de	
	Jeu d'essai		Environnement de test	
CONDITIONS INITIALES		Postfix compatible DSN		
	Autres pré-requis :			



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Page : 115/133

	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)			
	Déroulement du test :			
EXECUTION	 Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences de comptes Cliquer sur le menu Delivery Status Notification Cocher "When sending always request delivery status notification" Cocher "Never request an Delivery Status Notification" Composer un message : Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils Dans la fenêtre "Compose" - 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 : La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à : MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userb@domain> NOTIFY=NEVER ORCPT=rfc822;userB@localhost</userb@domain></usera@domain>			
ទ	Résultats observés :	Date de passage du test :		
JLTA'	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP		
RESI	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		
	23/05/07 ID 395,	23/05/07 OP		
	28/05/07 Linux en/fr Succés	28/05/07 OP		
	KO ID 455 non bloquant	13/06/07 OBR		
		Fiche de fait technique :		

Marché	DGA /	UМ	ESIO
inal chic	DUA	0101	



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 116/133

Rédact	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :	
Olivier PARNIERE		23/0507		TDSN-PCO5-01	
Validé	e par :	Date de validation :	Module DSN	N° Version :	
				1.0	
Object	ifs du test :				
Valide thunde	r l'addition de l'exter erbird pour les options	nsion Delivery Status "success, failure"	Notification (DSN) à l'implér	nentation SMTP de	
	Jeu d'essai		Environnement de test		
NS INITIALES			Postfix compatible DSN		
TIO	Autres pré-requis :				
ION	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée				
S	Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)				
	Déroulement du test :				
	Lancer Thunderbird Milimail				
UTION	 Dans les préférences de comptes 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" 				
EXECI	 Composer un message : Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils Dans la fenêtre "Compose" - 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" 				



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 117/133

Description des résultats attendus : La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à : MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=SUCCESS,FAILURE ORCPT=rfc822;userB@localhost RESULTATS 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 :

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :	
Olivier PARNIERE		23/0507		TDSN-PCO6-01	
Validé	e par :	Date de validation :	Module DSN	N° Version :	
				1.0	
Object	ifs du test :				
Valider l'addition de l'exter thunderbird pour les options		nsion Delivery Status "failure, delay"	Notification (DSN) à l'impléi	mentation SMTP de	
	Jeu d'essai		Environnement de test		
CONDITIONS			Postfix compatible DSN		
	Autres pré-requis :				



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Page : 118/133

	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)					
	Déroulement du test :					
EXECUTION	 Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences de comptes 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" Composer un message : Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils Dans la fenêtre "Compose" 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 :					
	La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :					
	MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332</usera@domain>					
	RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=FAILU ORCPT=rfc822;userB@localhost</userb@domain>	JRE, DELAY				
TATS	Résultats observés :	Date de passage du test :				
ESUL	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP				
Ē	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 :				



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 119/133

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

	Jeu d'essai	Environnement de test			
NS INITIALES		Postfix compatible DSN			
OITIO	Autres pré-requis :				
	S'assurer que l'extension Milimail DSN est ir	nstallée			
ŏ	Se munir d'un outil pour tracer le protocole S	SMTP (exemple Wireshark)			
	Déroulement du test :				
Z	Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences de comptes - Cliquer sur le menu Delivery Status Notification - Cocher "When sending always request delivery status notification"				
UTIO	 Cocher 'Success in delivering the message Cocher 'Failure in delivering the message 	ge ge because of delay"			
EXEC	Composer un message : - Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils - Dans la fenêtre "Compose" - classurer que l'entien "Ack e Delivery Statue Natification" est eaché dans le menu				
	 - s assurer que l'option "Ask à Delivery Status Notification" est coche dans le menu Options - Ecrire un mail de test à un utilisateur B 				
	 Cliquer sur le bouton "Send" 				
RE SU	Description des résultats attendus :				



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 120/133

La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à : MAIL FROM:<userA@domain> SIZE=332 RCPT TO:<userB@domain> NOTIFY=SUCCESS,DELAY ORCPT=rfc822;userB@localhost 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 :

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :
Olivier	PARNIERE	23/0507		TDSN-PCO8-01
Validé	e par :	Date de validation :	Module DSN	N° Version :
				1.0
Object	tifs du test :			
Valide thunde	er l'addition de l'exte erbird pour les options	nsion Delivery Status s "success, failure, dela	Notification (DSN) à l'implé y"	mentation SMTP de
	Jeu d'essai		Environnement de test	
CONDITIONS			Postfix compatible DSN	
	Autres pré-requis :		·	



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Page : 121/133

	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée Se munir d'un outil pour tracer le protocole SMTP (exemple Wireshark)				
	Déroulement du test :				
EXECUTION	 Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences de comptes Cliquer sur le menu Delivery Status Notification Cocher "When sending always request delivery Cocher "Sucess in delivering the message" Cocher "Failure in delivering the message" Cocher "Failure in delivering the message beca Composer un message : Cliquer sur le bouton "Write" de la barre d'outils Dans la fenêtre "Compose" - s'assurer que l'option "Ask a Delivery Status Options Ecrire un mail de test à un utilisateur B Cliquer sur le bouton "Send" 	n y status notification" ause of delay" tus Notification" est coché dans le menu			
	Description des résultats attendus :				
	La trace du protocole SMTP de l'envoi du mail doit être équivalent au niveau de l'adressage à :				
	MAIL FROM: <usera@domain> SIZE=332</usera@domain>				
	RCPT TO: <userb@domain> NOTIFY=SUCCESS,FAILURE,DELAY ORCPT=rfc822;userB@localhost</userb@domain>				
TATS	Résultats observés :	Date de passage du test :			
ESUL	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 :			



Rédacteur :		Date de rédaction :	Domaine concerné :	Réf. Test :		
Olivier PARNIERE		14/0507		FDSN-GPF1 -01		
Validée par :		Date de validation :	Module DSN	N° Version :		
				1.0		
Object	ifs du test :					
Vérifier l'intégrité du comportement dans l'activation des options « sucess, failure, failure on de concernant le DSN dans les préférences générales						
	Jeu d'essai		Environnement de test			
ONS INITIALES			Postfix compatible DSN			
ITICI	Autres pré-requis :					
CON	S'assurer que l'exten	sion Milimail DSN est ir	nstallée			
	Déroulement du tes	t :				
EXECUTION	Lancer Thunderbird M Dans les préférences - Cliquer sur menu - Cliquer sur le me - Cliquer sur le bou - Dans la fenêtre c - Cocher "When - Décocher - Décocher - Décocher	Milimail générales Tools -> Preferences nu Advanced à droite uton Delivery Status No jui vient d'apparaître : sending always reques " Sucess in delivering t " Failure in delivering t	otification t delivery status notification" the message ", he message " he message because of delay'	,		
ATS	Description des rés	sultats attendus :				
RESULT	Une fenêtre d'err	eur invitant l'utilisateur	à choisir une option DSN doit	apparaître		



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 123/133

	Résultats observés	3:		Date de passage du test :	
	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 techniq	ue :
Rédac	teur :	Date de rédaction :	Doma	aine concerné :	Réf. Test :
Olivier	PARNIERE	14/0507			FDSN-GPF2 -01
Validé	e par :	Date de validation :	Modu	le DSN	N° Version :
					1.0
Object	ifs du test :				
Vérifie les pre	er l'intégrité du compo éférences générales	rtement dans l'activatio	on des	options « never » cond	cernant le DSN dans
	Jeu d'essai		Envir	onnement de test	
ONS INITIALES	Post		Postfi	x compatible DSN	
ITION	Autres pré-requis :				
COI	S'assurer que l'exten	sion Milimail DSN est ir	nstallée	9	
ш×	Déroulement du tes	:t :			



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 124/133

	Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences générales - 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 : - Cocher "Never request delivering status notification"				
	Description des rés	sultats attendus :			
	Aucune des optic	ons autre que celle cocl	né (Ne	ver) n'est coché	
	Résultats observés	:		Date de passage du	test :
ATS	21/05/07 Linux en S	uccès		21/05/07 OP	
SULT	22/05/07 Linux fr Succès			22/05/07 OP	
RE	23/05/07 Windows fr Succès			23/05/07 OP	
	24/05/07 Windows e	n Succès		24/05/07 OP	
				Fiche de fait technique :	
Rédac	teur :	Date de rédaction :	Doma	aine concerné :	Réf. Test :
Olivier	PARNIERE	14/0507	FDSN-GP		FDSN-GPC1 -01
Validé	e par :	Date de validation :	Modu	le DSN	N° Version :
				1.0	
Object	ifs du test :		1		<u> </u>
Vérifie conce	er l'intégrité du compo rnant le DSN dans les	rtement dans l'activation préférences de compte	on des e	options « sucess, failu	re, failure on delay »
00	Jeu d'essai		Envir	onnement de test	

Marcl	né DGA / UM ESIO		PT		Réf. PQP-Dossier V	Version : 1.0 AU MILIMAIL FR-COMLL
Cahie	er de validation MILIMA	AIL				TC1B v0 -1.0.doc Page : 125/133
				Postfix	compatible DSN	
	Autres pré-requis :					
	S'assurer que l'exten	sion Milimail	I DSN est i	nstallée		
	Déroulement du tes	it :				
CUTION	Lancer Thunderbird Milimail Dans les préférences de compte - Cliquer sur menu Tools -> Account Settings - Cliquer sur le menu Delivery Status Notification - Dans le panel de droite : - Decocher « use Global preferences for this account » - Cocher "When sending always request delivery status notification" - Décocher " Sucess in delivering the message ", - Décocher " Failure in delivering the message and the message of delay"					
EXE	- Decocher « use - Cocher "When - Décocher - Décocher - Décocher Description des rés	Global pref sending alw. "Sucess in "Failure in "Failure in o sultats atter	erences for ays reques delivering delivering t delivering t	r this ac st deliver the mes the mes he mess	count » ry status notification" sage ", sage " sage because of delay	25
EXE	 Decocher « use Cocher "When Décocher Décocher Décocher Décocher Description des rés Une fenêtre d'err	e Global pref sending alw. " Sucess in " Failure in " Failure in o sultats atter reur invitant l	erences for ays reques delivering t delivering t delivering t ndus :	r this ac st deliver the mes the mess he mess à chois	count » ry status notification" sage ", sage because of delay ir une option DSN doit	" apparaître
EXE	 Decocher « use Cocher "When Décocher Décocher Décocher Décocher Description des résentation des résentations des résentatio	e Global pref sending alw. " Sucess in " Failure in " Failure in sultats atter reur invitant I	erences for ays reques delivering t delivering t delivering t	r this ac st deliver the mes the mes he mess à choisi	count » ry status notification" sage ", sage because of delay ir une option DSN doit Date de passage du	"" apparaître test :
ATS	 Decocher « use Cocher "When Décocher Décocher Décocher Décocher Description des rés Une fenêtre d'erre Résultats observés 21/05/07 Linux en S 	e Global pref sending alw. " Sucess in " Failure in " Failure in o sultats atter reur invitant I s : uccès	erences for ays reques delivering t delivering t delivering t	this ac t deliver the mes the mess he mess	count » ry status notification" sage ", sage because of delay ir une option DSN doit Date de passage du 21/05/07 OP	" apparaître test :
SULTATS	 Decocher « use Cocher "When Décocher Décocher Décocher Décocher Décocher Description des rés Une fenêtre d'err Résultats observés 21/05/07 Linux en S 22/05/07 Linux fr Su	e Global pref sending alw. " Sucess in " Failure in " Failure in sultats atter reur invitant I s: uccès	erences for ays reques delivering delivering t delivering t ndus :	this ac t deliver the mes he mess à chois	count » ry status notification" sage ", sage because of delay ir une option DSN doit Date de passage du 21/05/07 OP 22/05/07 OP	," apparaître test :
RESULTATS	 Decocher « use Cocher "When Décocher Décocher Décocher Décocher Décocher<	e Global pref sending alw. " Sucess in " Failure in " Failure in o sultats atter reur invitant I s : uccès ccès r Succès	erences for ays reques delivering delivering t delivering t ndus :	r this ac st deliver the mes the mess he mess à choisi	count » ry status notification" sage ", sage because of delay ir une option DSN doit Date de passage du 21/05/07 OP 22/05/07 OP	" apparaître test :
RESULTATS	 Decocher « use Cocher "When Décocher Décocher Décocher Décocher Décocher<	e Global pref sending alw. " Sucess in " Failure in " Failure in o sultats atter reur invitant I s : uccès r Succès r Succès	erences for ays reques delivering delivering t delivering t ndus : l'utilisateur	this ac the mes the mes he mess à choisi	count » ry status notification" sage ", sage because of delay ir une option DSN doit Date de passage du 21/05/07 OP 22/05/07 OP 23/05/07 OP 24/05/07 OP	" apparaître test :
RESULTATS	 Decocher « use Cocher "When Décocher Décocher Décocher Décocher Description des rés Une fenêtre d'err Résultats observés 21/05/07 Linux en S 22/05/07 Linux fr Su 23/05/07 Windows fr 24/05/07 Windows e	e Global pref sending alw. " Sucess in " Failure in " Failure in o sultats atter reur invitant I s : uccès r Succès en Succès	erences for ays reques delivering delivering t delivering t ndus : l'utilisateur	r this ac st deliver the mes the mess à choisi	count » ry status notification" sage ", sage because of delay ir une option DSN doit Date de passage du 21/05/07 OP 22/05/07 OP 23/05/07 OP 24/05/07 OP	apparaître test :
EXEC	 Decocher « use - Cocher "When - Décocher Décocher Décocher Décocher Décocher Décocher Décocher Résultats observés 21/05/07 Linux en S 22/05/07 Linux fr Su 23/05/07 Windows fr 24/05/07 Windows es 	e Global pref sending alw. " Sucess in " Failure in d sultats atter reur invitant I s : uccès r Succès en Succès	derences for ays reques delivering delivering t delivering t ndus : l'utilisateur	r this ac st deliver the mess he mess à choisi	count » ry status notification" sage ", sage because of delay ir une option DSN doit Date de passage du 21/05/07 OP 22/05/07 OP 23/05/07 OP 24/05/07 OP	apparaître test : ue : Réf. Test :

Marché	DGA /	UM	ESIO
inter of 10	2011/	0.01	2010



Cahier de validation MILIMAIL

Page : 126/133

Module DSN

Validée par :		Date de validation :	Modu	le DSN	N° Version :		
					1.0		
Objectifs du test :							
Vérifier l'intégrité du comportement dans l'activa les préférences générales			on des	options « never » cond	ernant le DSN dans		
	Jeu d'essai		Envir	onnement de test			
ONS INITIALES			Postfi	x compatible DSN			
LIUN	Autres pré-requis :						
CO	S'assurer que l'exten	sion Milimail DSN est i	nstallée	3			
	Déroulement du tes	Déroulement du test :					
EXECUTION	Lancer Thunderbird I Dans les préférences - Cliquer sur menu - Cliquer sur le me - Dans le panel de - Décocher « us - Cocher "Never	Milimail générales Tools -> Account Sett nu Delivery Status Not droite : e global preferences fo request delivering statu	ings ificatior r this a us notif	n ccount » ication"			
S	Description des résultats attendus :						
RESULTA	Aucune des optio	ons « success, failure, f	ailure o	on delay » n'est coché			
	Résultats observés	s :		Date de passage du	test :		

Marché DGA / UM ESIO	вты	Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1 0 doc	
Cahier de validation MILIMAIL		Page : 127/133	
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-GMC -01	
Validé	e par :	Date de validation :	Module DSN	N° Version :	
				1.0	
Object	ifs du test :				
Vérifie préfére	er l'intégrité du comp ences de composition	oortement dans l'activ de message	ation des options concernar	it le DSN dans les	
ONS INITIALES	Jeu d'essai		Environnement de test		
			Postfix compatible DSN		
ITION	Autres pré-requis :				
COP	S'assurer que l'extension Milimail DSN est installée				
ш×	Déroulement du tes	t:			



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 128/133

Lancer Thunderbird Milimail Cliquer sur le bouton « Write » Dans la fenêtre de composition de message : - cliquer sur le menu Options Description des résultats attendus : 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. Résultats observés : Date de passage du test : RESULTATS 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 :

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

Marché DGA / UM ESIO	BT	Réf. PQP-Dossier

Page : 129/133

	Pos	tfix compatible DSN			
	Autres pré-requis :				
	S'assurer que l'extension Milimail DSN est instal	ée			
	Avoir paramétré dans les préférences du co message »	mpte, l'option « Success in delivering the			
	Déroulement du test :				
EXECUTION	Lancer Thunderbird Milimail Cliquer sur le bouton « Write » Dans la fenêtre de composition de message : - 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 »				
	Description des résultats attendus :				
	Dans la boite de réception de l'utilisateur A, un mail notifiant la bonne délivrance du message doit apparaître				
	Résultats observés :	Date de passage du test :			
ATS	21/05/07 Linux en Echéc, Bug 394 Bug	21/05/07 OP			
RESULT	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 :			

3.4.9. Lot Multi-LDAP



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 130/133

Rédac	teur :	Date de rédaction :	Doma	aine concerné :	Réf. Test :	
Olivier PARNIERE		14/0507			FMLDAP-ACC-01	
Validé	e par :	Date de validation :	Module Multi-LDAP		N° Version :	
					1.0	
Object	ifs du test :					
Vérific de cor	ation de l'auto comple	étion sur tous les serve	urs LD	AP dans les champs ac	dresses de la fenêtre	
	Jeu d'essai		Environnement de test			
IONS INITIALES						
NDIT	Autres pré-requis :					
COI	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					
Déroulement du test :						
EXECUTION	Lancer Thunderbird Milimail Cliquer sur le bouton « Write » Dans la fenêtre de composition de message : - remplir le champs « To :, CC :, BC : » avec le début d'une adresse d'un des utilisateurs appartenant à l'un des annuaires.					
	Description des résultats attendus :					
ATS	L'adresse qui est édité doit être complété avec l'adresse du premier utilisateur qui lui correspond.					
SULT	Résultats observés	3:		Date de passage du	test :	
Ë	ОК			14/06/2007		
				Fiche de fait techniq	ue :	



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Page : 131/133



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Page : 132/133

4. ANNEXE : RAPPEL DE LA FEUILLE DE ROUTE

Category	New functionality	Ref	Delivery
	Display/edit fields to a contact (local). Just Display fields from LDAP	CO-5 CIA-2	2008-06
Address book	Multi address books and multi fields (and new fields) search	CIA-3	2007-06
	Recipients autocompletion in compose box	CIO-2	2008-06
	Sending emails with API (Application Program Interface)	CNG-1	2008-06
API	If mandatory fields are missing, open the interface	CNO-1	2008-06
	If an optional field is missing, use default value if there is one	CNO-7	2008-06
	Implementation of DSN rfc3464	CR-9	2007-06
DSN rfc3464	Update the interface to enable the ask for receipt	CIO-6	2007-06
	Matching DSN receipt with email	CIR-11	2007-06
Internationalization	Enable easy language switch after installation	CIL-1 CIL-3	2008-06
LDAP	Multi directory	CO-1	2007-06
	Implementation of MDN rfc2298	CF-9	2007-06
MDN rfc2298	Update the interface to enable the ask for an receipt	CIO-6	2007-06
MDIN HC2296	Update the interface to allow user to reply to a receipt		2007-06
	Matching MDN receipt with emails	CIR-11	2007-06
	Mandatory fields checking before sending an email	CIO-9	2007-06
Message	Handling emails formats supported by contacts	CIO-3 CIO-4	2007-06
	Setting emails size limit depending on their priority	CIO-8	2007-06
Security	Security operations pipelining on messages Triple wrapping (RFC2634 – 1.1)	CIS-2 CIP-2 CIO-6 CS-11	2007-06
	SSL and TLS over IMAP4	CS-8	2009-06
	SSL and TLS over LDAP	CS-13	2009-06
	SSL and TLS over POP3	CS-12	2009-06
	SSL and TLS over SMTP	CS-7	2009-06
	Certificate Revocation List (CRL) import from LDAP	CS-16	2009-06
	Enhanced Security Services for S/MIME rfc 2634 Security Label	CS-1	2008-06
	SMINE Rfc extension: return receipt signed	CS-10	2007-06



Date : 11/06/2007 Version : 1.0 Réf. PQP-Dossier VAU MILIMAIL FR-COMLL TC1B v0 -1.0.doc

Cahier de validation MILIMAIL

Page : 133/133

	Certificate Revocation List CRL over FTP	CS-18	2010-08
SMTP	Handling emails priority at the envelope level	CF-11	2008-06
	Implementation of protocoles P3 et P7	CR-7	2008-06
X400 (STANAG 4406)	Display P772 formatted emails	CIR-3	2009-06
	Format emails in P772 format	CR-13	2009-06
	Handle BER and PER for P772 format	CR-14	2009-06
	Implementation of XSMTP headers	CF-7	2007-06
	Update the interface to allow XSMTP options configuration	CIO-1	2007-06
XSMTP	Enable emails categorization depending on their source	CIR-7	2007-06
	Display XSMTP fields	CIR-12	2007-06
	Enable emails sorting depending on XSMTP fields	CIR-13	2007-06
	МІМЕ	CF-1	2007-06
	Internet Message Format	CF-2	2007-06
Protocoles / Formats	SMTP	CR-1	2007-06
11010001037101111013	POP3	CR-4	2007-06
	IMAP4	CR-5	2007-06
	ESMTP rfc1869	CR-2	2007-06
Profile management	Add Military / Civilian profile switch	CIC-1 CIC-2	2007-06