

Spécification technique des besoins

Version 1.1

Date 28 février 2013

Rédigé par Jean-Baptiste Souchal

Relu par Julien Legras

Approuvé par



MISES À JOUR

Version	Date	Modifications réalisées
0.1	09/11/2011	Création
0.2	23/11/12	Rédaction des cas d'utilisation
0.3	28/11/12	Modifications après retour client
0.4	09/12/12	Ajout UC 17–18–19 et des règles de gestion
0.5	14/12/12	Modifications après réunion du 12/12/12
0.6	29/12/12	Modifications après réunion du 19/12/12
0.7	03/01/13	Modifications après retour client
1.1	28/02/13	Mise à jour après retours



Table des matières

1	1 Objet	4			
2	Documents applicables et de référence 4				
3	3 Terminologie et sigles utilisés	4			
4	4 Exigences fonctionnelles	5			
	4.1 Présentation de la mission du produit logiciel	5			
	$4.2~$ UC 1 : Création d'un compte Utilisateur sécurisé $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	7			
	$4.3~$ UC 2 : Suppression d'un compte sécurisé par un Utilisateur $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	8			
	4.4 UC 3 : Révocation d'un certificat par AC	8			
	4.5~ UC 4 : Envoi de message sur salon général	9			
	4.6 UC 5 : Envoi de message sur salon privé	10			
	$4.7~$ UC 6 : Rejoindre un serveur de chat sécurisé avec authentification $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	11			
	4.8 UC 7 : Rejoindre un serveur de chat sans authentification $\dots \dots \dots \dots$	12			
	4.9 UC 8 : Quitter un serveur de chat				
	$4.10~{\rm UC}$ 9 : Quitter un serveur de chat sécurisé				
	4.11 UC 10 : Quitter un salon privé				
	4.12 UC 11 : Déconnexion Serveurs				
	4.13 UC 12 : Créer un salon (privé)				
	4.14 UC 13 : Rejoindre un salon privé				
	4.15 UC 14 : Fermeture du salon privé				
	4.16 UC 15 : Exclure utilisateur sécurisé d'un salon privé				
	4.17 UC 16 : Invitation utilisateur sécurisé dans un salon privé				
	4.18 UC 17 : Envoi d'un message privé non sécurisé				
	4.19 UC 18 : Envoi d'un message privé sécurisé				
	4.20 UC 19 : Demande d'ajout dans un salon privé	23			
5	5 Diagrammes de cas d'utilisation	23			
	5.1 UC 1	23			
	5.2 UC 2	24			
6	6 Exigences opérationnelles	25			
7	7 Exigences d'interface	25			
8	8 Exigences de qualité	25			
9	9 Exigences de réalisation	25			



1 Objet

Développement d'un système permettant à plusieurs utilisateurs de s'authentifier et de communiquer de manière sécurisée :

- gestion de la création et de la suppression d'un compte utilisateur;
- création par un utilisateur d'une salle de discussion privée;
- ajout et suppression d'un utilisateur autorisé dans une salle privée
- confidentialité, intégrité et authentification sur les messages échangés ;
- non répudiation des messages;
- création d'une autorité de certification;
- demande de certificat pour l'accès à un salon privé et la communication sécurisée.

2 Documents applicables et de référence

- IRC (RFC 2810 à 2813 d'avril 2000)

3 Terminologie et sigles utilisés

- IRC (Internet Relay Chat);
- RFC (Request For Comments);
- Autorité de Certification (AC) : gère la délivrance des certificats et des clés publique/privée
 (EO.4);
- Autorité d'enregistrement (AE) : Organisme qui génère les certificats et effectue les vérifications d'usage sur les utilisateurs;
- Serveur de chat (Server) : serveur accueillant des utilisateurs;
- Serveur de chat sécurisé (Server S.): serveur accueillant des utilisateurs sécurisés (EO.5, EO.6, EO.7);
- Client de chat (Client): le client de chat permet l'envoi et l'affichage des messages entre utilisateurs (EO.2).
- Client sécurisé (Client S): a pour mission de chiffrer et déchiffrer les messages (EO.1, EO.2, EO.3, EO.5, EO.6).
- Salon privé (Salon P.) : salle de chat privée à l'intérieur du serveur de chat permettant à des utilisateurs sécurisés de communiquer;
- Utilisateur (User) : personne étant connectée sur un serveur de chat;
- Utilisateur sécurisé (User S.): utilisateur ayant un certificat délivré par AC et des clés privée/publique permettant la création de salons privés et l'échange de messages sécurisés;
- Administrateur (Admin) : utilisateur sécurisé ayant créé un salon privé et disposant des droits d'administration sur ce salon privé;
- **Message privé (MP)** : un MP est un message (sécurisé ou non) à destination d'un unique utilisateur (sécurisé ou non).



4 Exigences fonctionnelles

4.1 Présentation de la mission du produit logiciel

- EF.1: création d'un compte sécurisé;
- EF.2 : suppression compte sécurisé par l'utilisateur sécurisé;
- EF.3: révocation d'un certificat par l'autorité de certification;
- EF.4: ajout certificat à un utilisateur par l'autorité de certification;
- EF.5: envoi de message sur salon général;
- EF.6: envoi de message sur salon privé;
- EF.7: rejoindre un serveur de chat sans authentification;
- EF.8 : rejoindre un serveur de chat sécurisé avec authentification;
- EF.9: quitter un serveur de chat;
- EF.10 : quitter un serveur de chat sécurisé;
- EF.11 : quitter un salon privé;
- EF.12 : renouvellement des clefs des salons privés;
- EF.13: déconnexion technique;
- EF.14 : créer un salon privé;
- EF.15 : rejoindre un salon privé;
- EF.16: fermeture d'un salon privé;
- EF.17: exclure utilisateur sécurisé d'un salon privé;
- EF.18: invitation d'un utilisateur sécurisé dans un salon privé;
- EF.19 : envoi d'un MP non sécurisé;
- EF.20 : envoi d'un MP sécurisé;
- EF.21 : demande pour rejoindre un salon privé;
- EF.22: un utilisateur génère ses propres clefs;
- EF.23 : mise en place d'une autorité de certification;
- EF.24: authentification entre les différents acteurs du système entre chaque échange;
- EF.25 : certification du Server S. par AC;
- EF.26 : établir une clef de session entre un utilisateur et un serveur pour l'authentification mutuelle lors des échanges.



Id	Intitulé	Acteur(s)	Priorité
UC.1	Création d'un compte utilisateur sécurisé	User / AC / AE / Server S / Client	indispensable
UC.2	Suppression d'un compte sécurisé par utilisateur sécurisé	User S / Server S / AC / Client S	indispensable
UC.3	Révocation d'un certificat par AC	AC	indispensable
UC.4	Envoi de message sur salon général	User / User S / Client / Server	indispensable
UC.5	Envoi de message sur salon privé	User S / Admin / Client S / Server / Client	indispensable
UC.6	Rejoindre un serveur de chat sécurisé avec authentification	User S / Server S / Client S / Client / Server	indispensable
UC.7	Rejoindre un serveur de chat sans authentification	User / Server / Client	indispensable
UC.8	Quitter un serveur de chat	User / Server / Client	indispensable
UC.9	Quitter un serveur de chat sécurisé	User S / Server S / Client / Server	indispensable
UC.10	Quitter un salon privé	User S / Server S / Client S	indispensable
UC.11	Déconnexion serveurs	User / User S / Server / Server S / Admin	indispensable
UC.12	Créer un salon privé	User S / Server / Client / User	indispensable
UC.13	Rejoindre un salon privé	User S / Server S / Client	indispensable
UC.14	Fermeture d'un salon privé	Admin / Server S / Client S	indispensable
UC.15	Exclure utilisateur sécurisé d'un salon privé	Admin / Server S / Client S / User S / Server	important
UC.16	Invitation d'un utilisateur sécurisé dans un salon privé	Admin / Server / User S / Client S	indispensable
UC.17	Envoi d'un message privé non sécurisé	User / User S / Client / Server	important
UC.18	Envoi d'un message privé sécurisé	User S / Client S / Server	indispensable
UC.19	Demande d'ajout dans un salon privé	User S / Admin / Server / Client	important



- RG.1 Le nom d'utilisateur doit être disponible et valide ([A-Za-z0_9]+)
- RG.2 Le message clair doit respecter la taille maximale d'un message (512 caractères)
- RG.3 Le nom du User S doit exister
- RG.4 Le certificat du User S doit être valide
- RG.5 Le nom du salon doit être disponible et valide ([A-Za-z0_9]+)

4.2 UC 1 : Création d'un compte Utilisateur sécurisé

Nom	Création d'un compte Utilisateur sécurisé		
Acteurs concernés	User / AC / AE / Serveur S / Client		
Description	Un utilisateur fait la demande de création d'un compte utilisa-		
Description	teur sécurisé auprès de AC		
Préconditions	Avoir les prérequis pour obtenir le certificat, prérequis définis		
reconditions	par AC		
Evénements déclenchants Envoi de la de		nande de création du compte sécurisé à AC	
Conditions d'arrêt			
Description du flot d'événements principal			
Acteur(s)		Système	

Description du flot d'événements principal			
Acteur(s)		Système	
 l'utilisateur génère ses clés l'utilisateur remplit le form mande de création d'un comp sécurisé l'utilisateur envoie le formul 	pte utilisateur	4. AC traite la demande de création du compte sécurisé 5. envoi par l'AC du certificat à l'utilisateur	
Flots d'exceptions	RG.1		



4.3 UC 2 : Suppression d'un compte sécurisé par un Utilisateur

Nom	Suppression	d'un compte sécurisé par un Utilisateur	
Acteurs concernés User S. / Serve		er S. / AC	
Description	Un utilisateur sécurisé	sécurisé supprime son compte du serveur de chat	
		pte utilisateur sécurisé sur le serveur de chat sé-	
Evénements déclenchants	Suppression deserveur de cha	u compte utilisateur sécurisé dans le registre du t sécurisé	
Conditions d'arrêt			
Desc	Description du flot d'événements principal		
Acteur(s)		Système	
1. l'utilisateur sécurisé fait la demande de suppression de son compte 5. l'utilisateur est déconnecté du serveur de chat sécurisé et du client de chat		 le serveur de chat sécurisé supprime le compte utilisateur sécurisé de ses registres le serveur de chat sécurisé arrête la connexion en cours de l'utilisateur sécurisé révocation du certificat de l'utilisateur par AC 	

4.4 UC 3 : Révocation d'un certificat par AC

Flots d'exceptions

Nom	Révocation d'un certificat par AC		
Acteurs concernés	AC		
Description		un compte par AC pour non respect du règlement l'un utilisateur sécurisé	
Préconditions	Le compte utilisateur sécurisé ne respecte pas les règles de cer- tification		
Evénements déclenchants	hants Suppression du compte dans le registre du serveur de chat sécurisé		
Conditions d'arrêt			
Description du flot d'événements principal			
Acteur(s)		Système	
		1. AC révoque le certificat de l'utilisateur concerné.	
Flots d'exceptions			



4.5 UC 4 : Envoi de message sur salon général

Nom	Envoi de me	essage sur salon général	
Acteurs concernés	User / User S. / Client / Server		
Description	Un utilisateur	(sécurisé) envoie un message sur le salon général	
Description	du serveur de	chat et le client affiche le message	
Préconditions	Être connecté	sur le serveur de chat	
	Le client envo	ie sur le salon général du serveur de chat le mes-	
Evénements déclenchants	sage et est lisi	ble par tous les utilisateurs connectés sur ce ser-	
	veur de chat		
Conditions d'arrêt			
Desc	Description du flot d'événements principal		
Acteur(s)		Système	
1. Un utilisateur envoie un message sur le salon général du serveur de chat		 le Client envoie le message au Server le serveur de chat reçoit et envoie le message au(x) Client(s) de chat des utilisateurs connectés sur le salon privé le message s'affiche dans le(s) Client(s) de chat de(s) utilisateur(s) 	
Flots d'exceptions	RG.2	1	



4.6 UC 5 : Envoi de message sur salon privé

Nom	Envoi de message sur salon privé
Acteurs concernés	User S. / Admin / Server / Client S / Client
Description	Un utilisateur sécurisé envoie un message sur le salon privé
Préconditions	L'utilisateur sécurisé est connecté sur le serveur de chat sécurisé
reconditions	et est dans le salon privé et être connecté sur le serveur de chat
Evénements déclenchants	Un message est envoyé dans le salon privé et est lisible par tous
Evenements decienciants	les utilisateurs sécurisés connectés sur ce salon privé
Conditions d'arrêt	

Conditions d'arret				
Description du flot d'événements principal				
$\mathbf{Acteur}(\mathbf{s})$		Système		
1. un User S. envoi un messag privé	ge sur le salon	 le Client S. chiffre le message le Client de chat envoie le message au serveur de chat le serveur de chat envoie le message sur le chat général du salon privé, et est visible par les User S. sécurisé connecté sur le salon privé 		
Flots d'exceptions	RG.2			



4.7 UC 6 : Rejoindre un serveur de chat sécurisé avec authentification

Nom	Rejoindre u	n serveur de chat sécurisé avec authentification	
Acteurs concernés	User S. / Clie	nt / Server / Server S / Client S	
Description Un utilisateur risé		sécurisé se connecte sur le serveur de chat sécu-	
Préconditions	Avoir un comp	pte sécurisé sur le serveur de chat sécurisé	
Evénements déclenchants	L'utilisateur se	écurisé est connecté sur le serveur de chat sécurisé	
Conditions d'arrêt			
Desc	Description du flot d'événements principal		
Acteur(s)		Système	
1. l'utilisateur sécurisé entre son nom d'utilisateur et se connecte au serveur de chat sécurisé		 le Client envoie la demande aux Server et Server S. le Server S. reçoit la demande de connexion général le Server S. vérifie les certificats du compte utilisateur sécurisé et authentifie l'utilisateur sécurisé le Server S. accepte la connexion de l'uti- 	

8. l'utilisateur sécurisé est connecté aux Ser-

6. création d'un compte utilisateur tempo-

lisateur sécurisé



4.8 UC 7 : Rejoindre un serveur de chat sans authentification

Nom	Rejoindre u	n serveur de chat sans authentification
Acteurs concernés	User / Server	/ Client
Description	Un utilisateur	se connecte sur le serveur de chat
Préconditions	Saisir un nom	d'utilisateur valide
Evénements déclenchants	L'utilisateur e	st connecté sur le serveur de chat
Conditions d'arrêt		
Desc	cription du flo	ot d'événements principal
Acteur(s)		Système
 l'utilisateur entre un nom d'utilisateur et ce connecte au serveur de chat l'utilisateur est connecté au serveur de chat 		 le Client envoie la demande au Server le serveur de chat reçoit la demande de connexion le serveur de chat vérifie la validité du nom d'utilisateur le serveur de chat accepte la connexion de l'utilisateur
Flots d'exceptions RG.1		

$4.9 \quad UC~8: Quitter~un~serveur~de~chat$

Nom	Quitter un serveur de chat		
Acteurs concernés	User / Server / Client		
Description	Un utilisateur	quitte le serveur de chat	
Préconditions	Être connecté	sur le serveur de chat	
Evénements déclenchants	L'utilisateur e	st déconnecté du serveur de chat	
Conditions d'arrêt			
Desc	Description du flot d'événements principal		
f Acteur(s)		Système	
 l'utilisateur quitte le serveur de chat l'utilisateur est déconnecté du Server 		 le Client envoie la demande au Server le serveur de chat déconnecte l'utilisateur et supprime de ses registres l'utilisateur 	
Flots d'exceptions Les certificats		de l'utilisateur sécurisé ne sont pas valides	



4.10~ UC 9: Quitter un serveur de chat sécurisé

Nom	Quitter un s	serveur de chat sécurisé	
Acteurs concernés	User S. / Server S. / Client / Server		
Description	Un utilisateur	sécurisé quitte le serveur de chat sécurisé	
Préconditions	Être connecté	sur le serveur de chat sécurisé	
Evénements déclenchants	L'utilisateur e	st déconnecté du serveur de chat sécurisé	
Conditions d'arrêt			
Desc	Description du flot d'événements principal		
Acteur(s)		Système	
Acteur(s) 1. l'utilisateur sécurisé quitte le serveur de chat sécurisé 6. l'utilisateur est déconnecté su Server S (et Server si UC.10)		 le Client envoie la demande au Server S. le Server reçoit la demande du Client Si User S. connecté a un salon privé => UC.10 le serveur de chat sécurisé déconnecte l'utilisateur sécurisé 	
Flots d'exceptions			



4.11 UC 10 : Quitter un salon privé

Nom	Quitter un salon privé		
Acteurs concernés	User S. / Server S. / Client S.		
Description	Un utilisateur sécurisé quitte le salon privé		
Préconditions	Être dans le salon de discussion privée		
	L'utilisateur sort du salon de discussion privée et les clés du		
Evénements déclenchants	salon sont modifiées puis renvoyées à tous les autres utilisateurs		
	présents sur le salon de discussion privée		
Conditions d'arrêt			

Description du fl	at diárránamenta principal	
Description du flot d'événements principal		
$\mathbf{Acteur}(\mathbf{s})$	Système	
1. User S. quitte le salon privé	 le Client S. envoie la demande au Server S. le Server S. reçoit la demande le Server S. déconnecte User S. du salon privé les clés du salon privé sont renouvelées les nouvelles clés sont envoyées à tous les User S. connectés sur le salon privé 	
Flots d'exceptions	'	



4.12 UC 11 : Déconnexion Serveurs

Nom	Déconnexion	ı Serveurs	
Acteurs concernés	Users / User S. / Server / Server S. / Admin		
Description	Un utilisateur est déconnecté d'un serveur de chat après un		
Description	problème tech	nique ou de coupure réseaux	
Préconditions	Être connecté	sur un des deux serveurs	
	L'utilisateur e	st déconnecté du serveur de chat (privé) :	
	– si l'utilisate	eur était dans un salon privé, alors il y a un re-	
	nouvellemer	nt des clés du salon privé	
Evénements déclenchants	– si l'utilisateur était l'administrateur d'un salon privé, alors		
	le salon privé se ferme		
	Part of Salata		
Conditions d'arrêt			
Desc	cription du flo	ot d'événements principal	
Acteur(s)		Système	
1. Déconnexion après un problème technique			
1. Deconnexion apres un probl	eme teemique	2. événements système UC.8 ou UC.9	
		3. si User S. connecté dans un salon privé \rightarrow	
		évènements système UC.10	
		4. si Admin \rightarrow UC.14	
Flots d'exceptions		1	



4.13 UC 12 : Créer un salon (privé)

Nom	Créer un salon privé
Acteurs concernés	User / User S. / Server / Client / Server
Description	Un utilisateur sécurisé crée un salon privé sur le serveur de chat
Description	sécurisé
Préconditions	L'utilisateur sécurisé est connecté sur le serveur de chat sécurisé
Evénements déclenchants	Création d'un salon privé, l'utilisateur sécurisé devient admi-
Evenements decienchants	nistrateur du salon privé
Conditions d'arrêt	

	mstrateur du	prive	
Conditions d'arrêt			
Description du flot d'événements principal			
f Acteur(s)		Système	
 L'utilisateur (sécurisé) cliqtion d'un salon privé L'utilisateur (sécurisé) saisi lon privé et la liste éventue teurs sécurisés invités 	t le nom du sa-	 le Client ouvre un formulaire de création d'un salon privé Création du salon privé dans Server et Server S Création des clés du salon privé par Server S. (si le salon est privé) Changement de statut de l'utilisateur sécurisé en administrateur du salon privé et envoi d'une clef d'authentification Avertir les utilisateurs invités dans le salon privé qu'ils peuvent le rejoindre Ouverture du salon privé dans un nouvel onglet, côté administrateur, du salon privé Affichage du nom du salon privé dans la liste des salons privés sur la page d'accueil du serveur 	
Flots d'exceptions	RG.5		



4.14 UC 13 : Rejoindre un salon privé

Nom	Rejoindre un salon privé		
Acteurs concernés	User S. / Serv	er S.	
Description	Un User S. rej	joint un salon privé	
		avec un compte utilisateur sécurisé sur le serveur	
Préconditions		r reçu une invitation de la part d'un Admin à	
	rejoindre le sa	alon privé, ou avoir fait la demande de rejoindre	
	un salon privé auprès d'un Admin		
	L'utilisateur rejoint le salon privé, modification des clés du sa-		
Evénements déclenchants	lon et redistribution des clés aux utilisateurs présents dans le		
	salon		
Conditions d'arrêt			
Des	cription du flo	ot d'événements principal	
f Acteur(s)		Système	
1 II C	\		
1. User S. accepte l'invitation	a rejoinare un		
salon privé			
2. User S. rejoint le salon privé		3. Ajout du User S. dans le salon privé	
		A Renouvellement des clés du salon privé	

Description du flot d'événements principal		
f Acteur(s)		Système
 User S. accepte l'invitation à rejoindre un salon privé User S. rejoint le salon privé 		 Ajout du User S. dans le salon privé Renouvellement des clés du salon privé distribution des nouvelles clés du salon privé aux User S. connectés sur le salon privé Un message s'affiche sur le salon privé pour prévenir qu'un nouvel Utilisateur l'a rejoint
		décline l'invitation à rejoindre le salon privé refuse la demande de rejoindre le salon privé du User S.



4.15 UC 14 : Fermeture du salon privé

Nom	Fermeture du salon privé		
Acteurs concernés	Admin / Serve	er S. / Client S.	
Description	L'Admin du s	alon privé ferme le salon privé	
Préconditions	Être Admin d	u salon privé	
Evénements déclenchants	Fermeture du	salon privé	
Conditions d'arrêt			
Description du flot d'événements principal			
Acteur(s)		Système	
1. l'Admin ferme le salon privé		2. le Client S. envoie la demande au Server S.	
7. Suppression des privilèges Admin au User S. ancien créateur du salon privé		 le Server S. reçoit la demande Les User S. et Admin connectés sur le salon privé sont déconnectés. Suppression du salon privé sur le serveur 	
5. ancien createur du saion prive		de chat sécurisé et effacement des clés du	

salon

6. suppression de la clé délivrée à l'admin



$4.16~~{ m UC}~15$: Exclure utilisateur sécurisé d'un salon privé

Nom	Exclure utilisateur sécurisé d'un salon privé
Acteurs concernés	Admin / Server S. / Client S. / User S / Server
Description	L'Admin du salon privé exclut un User S. connecté sur le salon
Description	privé
Préconditions	Le User S. exclu doit être connecté sur le salon privé
Evénements déclenchants	User S. est exclu du salon, renouvellement des clés du salon
Evenements decienchants	privé
Conditions d'arrêt	

Conditions d'arret		
Description du flot d'événements principal		
$egin{aligned} ext{Acteur(s)} \end{aligned}$		Système
1. l'Admin exclut le User S. du	ı salon privé	 le Client S. envoie la demande au Server S. le Server S. reçoit la demande le User S. exclu est déconnecté du salon privé par Server renouvellement des clés du salon privé par le Server S, et distribution des nouvelles clés aux User S. connectés sur le salon privé Un message s'affiche dans le salon privé pour prévenir qu'un utilisateur a été exclu
Flots d'exceptions		



4.17 UC 16 : Invitation utilisateur sécurisé dans un salon privé

Nom	Invitation utilisateur sécurisé dans un salon privé		
Acteurs concernés	Admin / Server / User S. / Client S.		
Description	L'Admin du salon privé invite un User S. à rejoindre le salon privé		
Préconditions	L'utilisateur invité doit être un utilisateur avec un compte sécurisé		
Evénements déclenchants	User S. reçoit une invitation à rejoindre le salon privé		
Conditions d'arrêt			
Description du flot d'événements principal			
f Acteur(s)	Système		
1 Admin envoie une invitati	on à un (des)		

Description du flot d'événements principal		
f Acteur(s)	Système	
1. Admin envoie une invitation à un (des) User(s) S. pour rejoindre le salon privé	2. Le Client S. de l'admin envoie l'invitation au Server3. Le Server envoie l'invitation au Client S.	
4. le(s) User(s) S. reçoit(vent) l'invitation à rejoindre le salon privé sous forme d'un message	du User S. invité dans le salon privé	
Flots d'exceptions		



4.18 UC 17 : Envoi d'un message privé non sécurisé

Nom	Envoi d'un message privé non sécurisé		
Acteurs concernés	User / User S. / Client / Server		
Description	Un User (S.) envoie un MP à un User (S.)		
Préconditions	Être connecté sur le même serveur de chat que le destinataire		
	du message.		
Evénements déclenchants	User (S.) reçoit un message privé dans un nouvel onglet : - MP User vers User S. - demander à User S si il accepte une communication non sécurisée, sinon fermer le MP. - MP User S vers User - prévenir User S. que la communication ne sera pas sécurisée		
Conditions d'arrêt			
Description du flot d'événements principal			

Description du flot d'événements principal			
Acteur(s)		Système	
1. User (S.) envoie un message privé à un autre User (S.)		2. Le client envoie le message vers le serveur de chat	
5. le User (S.) qui reçoit le message est averti qu'un nouveau MP est reçu.		 3. le serveur de chat envoie le message au User (S.) destinataire 4. Le client ouvre un nouvel onglet pour afficher le message privé 	
Flots d'exceptions	Refus de réception d'un message cas MP User vers User S.		
	Refus d'envoie d'un MP cas User S. vers User		

6. le User S. qui reçoit le message est avertis

qu'un nouveau MP est reçu.

Flots d'exceptions



4.19 UC 18 : Envoi d'un message privé sécurisé

Nom	Invitation u	tilisateur sécurisé dans un salon privé	
Acteurs concernés	User S. / Client S. / Server		
Description	Un User S. envoi un MP à un User S.		
D. C. IIII	Être connecté	sur le même serveur de chat que le destinataire	
Préconditions	du message.		
Evénements déclenchants	User S. reçoit un message privé dans un nouvel onglet		
Conditions d'arrêt			
Description du flot d'événements principal			
Acteur(s)		Système	
1. User S. envoie un message privé à un autre User S.		 Le Client S. chiffre le message et l'envoie vers le serveur de chat le serveur de chat envoie le message au client du User S. destinataire le Client S. du User S. destinataire déchiffre le message Le Client S. du User S. destinataire ouvre un nouvel onglet pour afficher le message 	

privé



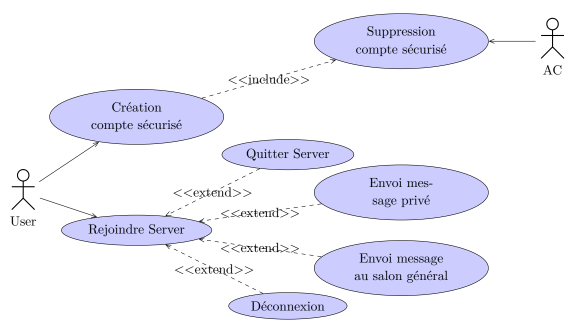
4.20 UC 19 : Demande d'ajout dans un salon privé

Nom	Demande d'ajout dans un salon privé		
Acteurs concernés	User S. / Admin / Server / Client		
Description	Un User S. fait la demande auprès d'un admin pour rejoindre		
	un salon privé		
Préconditions	Avoir un compte sécurisé		
Evénements déclenchants	L'admin reçoit la demande d'un User S. pour rejoindre le salon		
	privé		
Conditions d'arrêt			

Description du flot d'événements principal		
f Acteur(s)		Système
 User S. fait la demande de rejoindre un salon privé auprès d'un Admin l'admin reçoit la demande du User S. l'admin accepte la demande et envoie une invitation au User S. 		2. Le Client du User S. envoie la demande au Server3. Le Server envoie la demande au Client de l'admin
		6. Server S. envoie l'invitation au User S.
Flots d'exceptions	Admin refuse	la demande de rejoindre un server par User S.

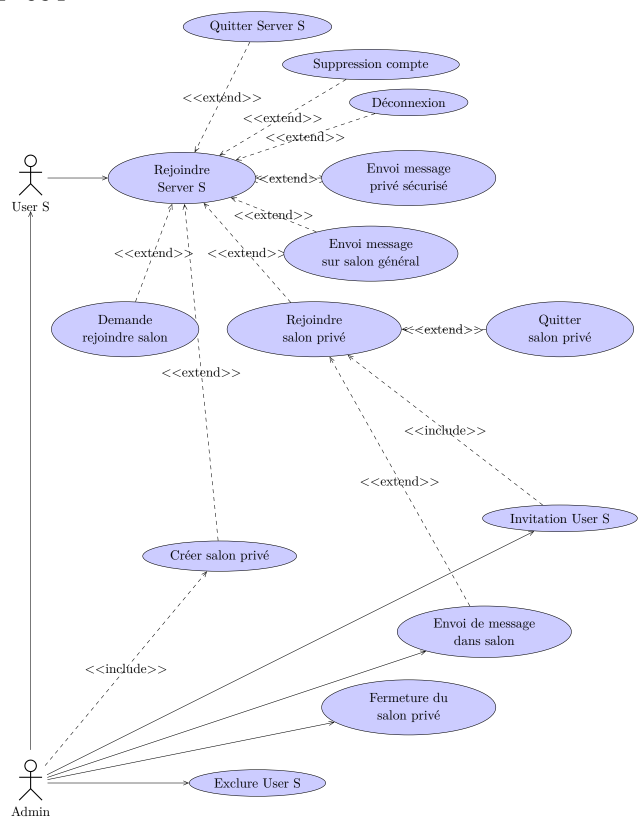
5 Diagrammes de cas d'utilisation

5.1 UC 1





5.2 UC 2





6 Exigences opérationnelles

- EO.1 : Confidentialité, intégrité et authentification des messages (seuls les membres du salon peuvent voir les messages et vérifier leur authenticité).
- EO.2 : Création d'une interface utilisateur.
- EO.3 : Gérer la non répudiation des messages échangés (les certificats doivent pouvoir authentifier l'auteur du message).
- EO.4 : Autorité de certification (AC).
- EO.5 : Communication multi–salons privés.
- EO.6 : Protocoles cryptographiques n'impactant pas sur la rapidité d'échange des messages.
- EO.7 : Entrée et sortie d'un utilisateur dans un salon rapides.

7 Exigences d'interface

EI.1 : Création d'un serveur sécurisé « proxy » utilisable sur des protocoles de chat existants.

8 Exigences de qualité

EQ.1 : Assurer la confidentialité, l'intégrité et l'authentification des messages échangés entre les utilisateurs.

9 Exigences de réalisation

- ER.1 : Documentation détaillée sur l'utilisation du protocole sécurisé « proxy ».
- ER.2 : Documentation détaillée sur l'ensemble de l'application.
- ER.3 : Utilisation de openssl dans les algorithmes cryptographiques.
- ER.4: Utilisation de tinyca pour la gestion des certificats.