

Alcatel-Lucent 8001 DeskPhone Manuel Utilisateur



SOMMAIRE

1. Mise en route	4
Présentation	4
Principales fonctions	4
2. Configurer le téléphone	4
3. Interface utilisateur du téléphone	6
3.1 Éléments matériels - Instructions.....	6
3.2 Fonctions de l'écran.....	8
3.3 Paramètres réseau de base	9
3.4 Paramètres des comptes SIP	10
3.5 Fonctions de base.....	11
3.5.1 Passer un appel	11
3.5.2 Appel anonyme	11
3.5.3 Rappeler	12
3.5.4 Journal d'appels	12
3.5.5 Appeler un contact.....	13
3.5.6 Répondre à un appel - Plusieurs lignes	13
3.5.7 Réponse automatique	13
3.5.8 Mettre fin à un appel	14
3.5.9 Fonctions Hold et Recover (basculer d'une ligne à une autre).....	14
3.5.10 Transférer un appel	15
3.5.11 Mode secret	16
3.5.12 Fonction DND (« Ne pas déranger »).....	16
3.5.13 Conférence à trois	17
3.5.14 Voice Mail (Messagerie vocale).....	17
3.6 Paramètres avancés.....	18
3.6.1 Utiliser l'annuaire	18
3.6.2 Utiliser la fonction Call Logs	21
3.6.3 Le mode Peer-to-Peer	22
3.7 Paramètres du clavier.....	22
3.7.1 Sélectionner la langue.....	22
3.7.2 Utiliser la fonction Message	22
3.7.3 Régler l'heure et la date	23
3.7.4 Régler la tonalité et le volume	24
3.7.5 Effectuer une recherche dans l'annuaire	24
3.7.6 Fonctions ne pouvant pas être configurées depuis le clavier.....	24
4. Interface utilisateur Web.....	25
Interface principale - Page Phone Status.....	25

4.1 Paramètres réseau - Page Network.....	26
4.1.1 Paramètres de port LAN - Page LAN Port.....	26
4.1.2 Paramètres de port PC - Page PC Port.....	28
4.1.3 Paramètres avancés - Page Advanced.....	29
5. Paramètres de compte SIP - Page SIP Account.....	30
5.1 Paramètres de base - Page Basic.....	30
5.2 Paramètres d'appel - Page Call.....	32
5.3 Paramètres de sécurité - Page Security.....	33
6. Paramètres du téléphone - Page Phone Setting.....	33
6.1 Paramètres de base - Page Basic.....	33
6.1.1 Paramètres de date et d'heure - Page Time Settings.....	35
6.1.2 Paramètres d'appel - Page Call.....	36
6.1.3 Paramètres d'appel VoIP - Page VoIP Call Forward.....	37
6.1.4 Paramètres de qualité de service - Page QoS.....	38
6.2 Paramètres avancés - Page Advanced.....	39
6.2 .0 Paramètres audio - Page Audio.....	39
6.3 Paramètres des touches Ligne - Page Line Keys.....	41
6.4 Paramètres des touches de fonction - Page Function Keys.....	42
6.5 Paramètres des touches programmables - Page Soft Key.....	42
6.6 Paramètres de plan de numérotation - Page Dial Plan.....	43
6.7 Paramètres de stratégie IP - Page IP Strategy.....	44
7. Paramètres d'annuaire - Page Phone Book.....	44
7.1 Paramètres de groupe - Page Group.....	45
7.2 Paramètres de contact - Page Contact.....	45
7.3 Paramètres LDAP - Page LDAP.....	46
7.4 Paramètres de liste noire - Page Ban List.....	47
8. Paramètres de maintenance du téléphone - Page Phone Maintenance.....	48
8.1 Paramètres de base - Page Basic.....	48
8.1.1 Mise à niveau HTTP - Page HTTP Upgrade.....	48
8.1.2 Mise à niveau FTP - Page FTP Upgrade.....	49
8.1.3 Mise à niveau TFTP - Page TFTP Upgrade.....	50
8.1.4 Paramètres par défaut - Page Default Setting.....	51
8.1.5 Réinitialisation du téléphone - Page Reboot.....	51
8.2 Paramètres avancés - Page Advanced.....	51
8.2.1 Paramètres de journal - Page Log.....	51
8.2.2 Paramètres de configuration automatique - Page Auto Provision.....	52
9. Paramètres de mot de passe - Page Password.....	54
10. Autres paramètres ou informations Web - Annexe.....	55
10.1 Utilisateur Web.....	55
10.2 Sélection de la langue.....	55
10.3 Section Note.....	55

1. Mise en route

Présentation

Alcatel-Lucent 8001 Deskphone est un téléphone VoIP très innovant capable de répondre à toutes les exigences en matière de communications professionnelles. Doté d'un écran graphique LCD 132x64 pixels à résolution élevée et d'une interface utilisateur élégante et intuitive, le téléphone Alcatel-Lucent 8001 Deskphone vous propose une expérience exceptionnelle. Ses nombreuses fonctionnalités améliorent réellement la qualité des communications. Le téléphone Alcatel-Lucent 8001 Deskphone répond parfaitement aux exigences des PME, des bureaux à domicile et des grandes entreprises.

Principales fonctions

- a) **Interface multilingue**
L'écran LCD prend en charge plusieurs langues.
- b) **Voix HD**
Grâce à une technologie spéciale de traitement de la voix, à une qualité haute fidélité, au codage HD et au combiné HD, les communications sont claires, fluides et réalistes.
- c) **Fonctions d'appels avancées**
Deux lignes signalées par des LED de deux couleurs (VERTE et ROUGE), contrôle et gestion synchrones de 2 appels, file d'appels, basculement d'une ligne à l'autre, conférence à plusieurs participants, transfert d'appel.
- d) **Nombreux types d'annuaire**
Pour répondre aux besoins des clients, le 8001 Deskphone prend en charge de nombreux types d'annuaire : annuaire personnel XML, LDAP, annuaire d'entreprise.
- e) **Prise en charge des protocoles HTTP, TFTP, FTP et de la configuration automatique**
- f) **Prise en charge de POE et adaptateur de courant**
- g) **Support réglable (2 angles), fixation murale possible**

2. Configurer le téléphone

a) Liste de colisage :

Vérifiez la liste de colisage avant installation. S'il manque un élément, contactez votre administrateur système.

- 1*téléphone IP Alcatel-Lucent 8001 Deskphone
- 1*combiné
- 1*cordon de combiné

- 1*câble Ethernet
- 1*support de téléphone
- 1*fiche de sécurité

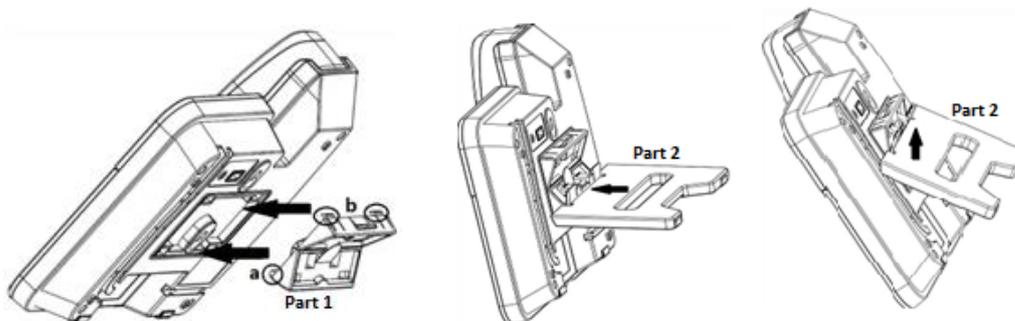
b) Installation du téléphone :

Cette section explique comment installer le téléphone à partir des éléments contenus dans le colis.

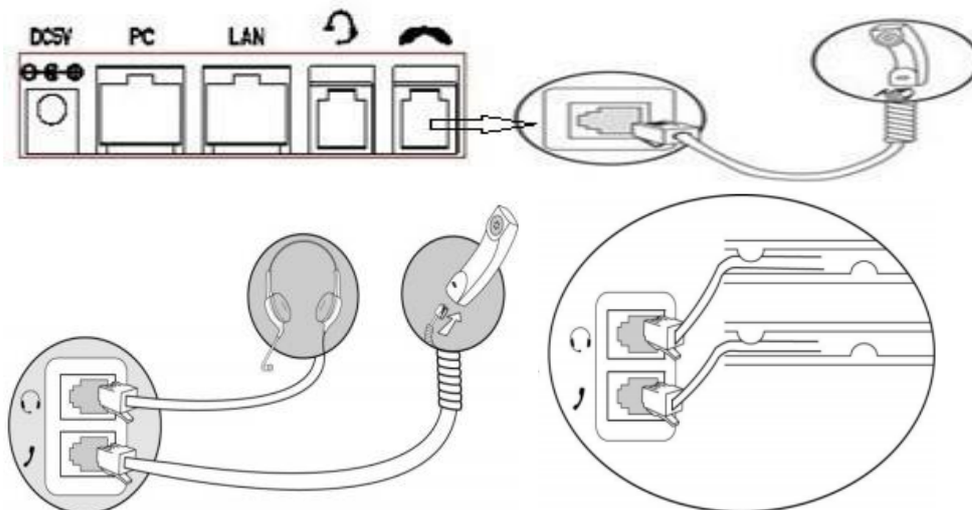
- Fixer le support
- Raccorder le combiné et le casque en option
- Effectuer les raccordements réseau et secteur

Fixer le support

Fixez tout d'abord la partie 1 du support au téléphone en suivant les étapes a et b. Fixez ensuite la partie 2 du support sur la section inférieure ou supérieure de la partie 1 selon l'angle d'inclinaison recherché.



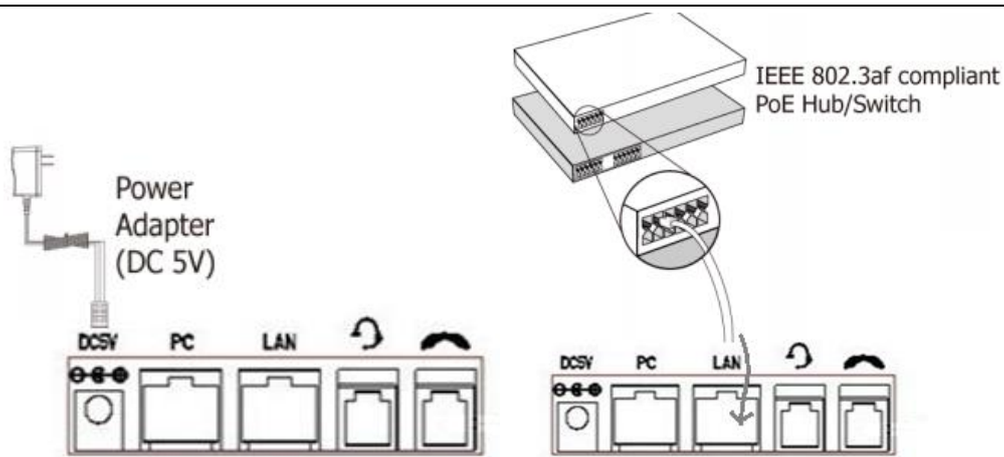
Raccorder le combiné et le casque en option



Effectuer les raccordements réseau et secteur

Vous avez deux options pour l'alimentation. Votre administrateur système vous indiquera la méthode appropriée.

- Bloc d'alimentation CA
- IEEE 802.3af POE (Power over Ethernet)

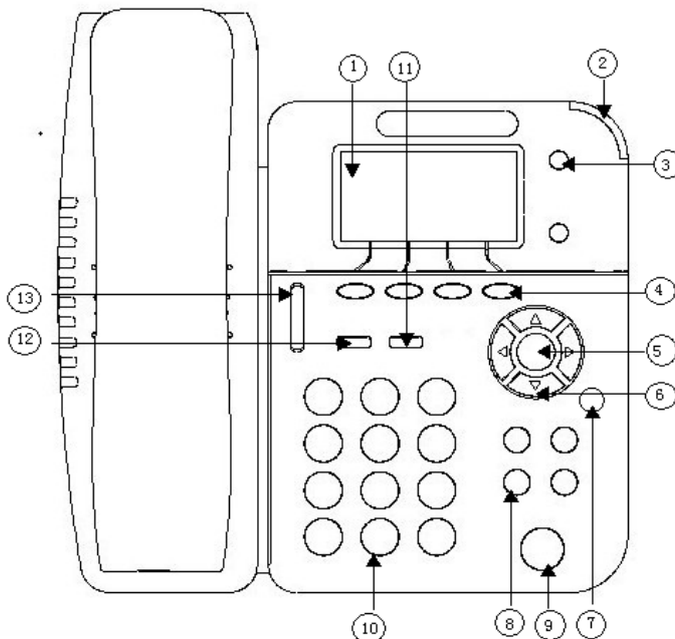


Remarque : si l'alimentation PoE est disponible, il n'est pas nécessaire de brancher le téléphone sur le bloc d'alimentation CA. Vérifiez que le câble Ethernet et le commutateur/concentrateur sont compatibles PoE.

3. Interface utilisateur du téléphone

3.1 Éléments matériels - Instructions

Les principaux composants matériels du téléphone IP Alcatel-Lucent 8001 Deskphone sont l'écran LCD et le clavier.



Éléments de l'Alcatel-Lucent 8001 Deskphone :

	ÉLÉMENT	DESCRIPTION
1	Écran LCD	Affiche des informations sur les appels, les messages, les touches de fonction, l'heure, la date et autres données pertinentes : <ul style="list-style-type: none"> • Informations sur l'appel : ID de l'appelant, durée de l'appel • Icônes (ex. DND) • Appels manqués ou informations sur le second appel entrant • Heure et date
2	Témoins d'état	Rouge clignotant : appel entrant ou en attente Rouge fixe : combiné décroché ou conversation en cours
3	Touches Ligne	Vert fixe : conversation en cours sur la ligne Rouge clignotant : arrivée d'un appel Vert clignotant : ligne en attente Éteint : comptes inactifs
4	Touches programmables	Ces 4 touches programmables permettent d'ouvrir des services ou de lancer des appels (selon leur configuration).
5	Touche OK	Confirme l'action.
6	Touches de navigation	Permettent de faire défiler les informations affichées à l'écran. En mode inactif : HAUT : ouvre le journal de tous les contacts. BAS : ouvre le journal des appels manqués DROITE : ouvre le journal des appels reçus. GAUCHE : ouvre le journal des appels passés.
7	Touche C	Annule une action ou refuse un appel entrant. Autres fonctions : En mode inactif : ouvre la page d'état du téléphone. Mode Diagnostic : un appui de 3 secondes sur la touche ouvre la page de diagnostic matériel. Mode SECRET : active le mode secret en cours de conversation.
8	Touches de fonction	Conférence\Rappel\Transfert\Mise en attente
9	Touche haut-parleur	Active/désactive le haut parleur en mode mains libres.
10	Clavier	Permet d'entrer les chiffres, lettres et caractères spéciaux dans les applications contextuelles.
11	Touche casque	Active/désactive et indique le mode casque.
12	Touche message	Signale la présence d'un message vocal et permet d'y accéder.
13	Touches de volume	Permettent de régler le volume du combiné, du casque, du haut parleur et de la sonnerie.

3.2 Fonctions de l'écran

Après démarrage, lorsque le téléphone est prêt à être utilisé, l'écran LCD affiche les informations suivantes en mode inactif :



	ÉLÉMENT	DESCRIPTION
1	HEURE ET DATE	L'heure et la date s'affichent au milieu de l'écran.
2	Icône de réponse automatique	Active cette fonction ; "AA" s'affiche alors dans le coin supérieur droit.
3	Appel manqué	Les appels manqués s'affichent au-dessous de l'heure, au milieu de l'écran.
4	État de la ligne	Il y a quatre états possibles comme indiqué ci-dessous : a.  : déconnexion du réseau b.  : échec de l'enregistrement du compte c.  : enregistrement du compte réussi d.  : compte enregistré avec succès et fonction DND (Ne pas déranger) activée. L'icône DND s'affiche également dans le coin supérieur droit.
5	Zone de touches programmables	Ces 4 touches programmables permettent d'ouvrir des services ou de lancer des appels (selon leur configuration).
6	Icônes affichées en haut de l'écran	Icônes affichées en haut de l'écran, de gauche à droite :  : mode combiné activé  : mode haut-parleur activé  : mode casque activé  : mode secret activé  : appel manqué  : renvoi de l'appel

		 : mini messagerie  : verrouillage du clavier  : réseau indisponible
--	--	---

3.3 Paramètres réseau de base

Le téléphone prend en charge trois modes de paramètres réseau : PPPoE\IP statique\DHCP.

Paramètres DHCP

Fonction	Procédure
DHCP	<p>Appuyez sur "OK" ou "MENU"> "System Settings> Advanced Settings> Password (vide par défaut)> Network> LAN Port".</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Appuyez sur "LAN Port" pour accéder au menu. ● Sélectionnez le mode "DHCP". ● Appuyez sur la touche "Enter". ● Définissez les options DNS\web port\telnet port. ● Appuyez sur la touche "Save". ● Le message "Network is changed, press OK reboot" apparaît à l'écran.

Paramètres IP statique

Fonction	Procédure
Static IP	<p>Appuyez sur "OK" ou "MENU"> "System Settings> Advanced Settings> Password (vide par défaut)> Network> LAN Port".</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Appuyez sur "LAN Port" pour accéder au menu. ● Sélectionnez le mode "Static". ● Appuyez sur la touche "Enter". ● Définissez les options IP\Mask\GW\DNS\web port\telnet port. ● Appuyez sur la touche "Save". ● Le message "Network is changed, press OK reboot" apparaît à l'écran.

Paramètres PPPoE

Fonction	Procédure
PPPoE	<p>Appuyez sur "OK" ou "MENU"> "System Settings> Advanced Settings> Password (vide par défaut)> Network> LAN Port".</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Appuyez sur LAN Port pour accéder au menu. ● Sélectionnez le mode "PPPoE". ● Appuyez sur la touche "Enter". ● Définissez les options User Name>Password\web port\telnet port. ● Appuyez sur la touche "Save".

- "Le message "**Network is changed, press OK reboot**" apparaît à l'écran.

3.4 Paramètres des comptes SIP

Le téléphone IP 8001 utilise des comptes SIP pour les appels. Il prend en charge un ou deux comptes. Chaque compte peut être configuré sur un serveur SIP différent.

Si vous souhaitez...	Alors...
Créer un compte SIP	<p>--1) Sélectionnez "System setting" > "Advanced setting".</p> <p>--2) Entrez le mot de passe requis (vide par défaut).</p> <p>--3) Sélectionnez "SIP" > "Account sip".</p> <p>--4) Sélectionnez le compte à configurer ; vous pouvez configurer les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Enable account* : Sélectionnez Enable. - Number of lines : la valeur par défaut est 2. - Description : description du compte - Display Name : nom qui s'affiche sur l'écran. - Authentication user : utilisateur authentifié sur le serveur SIP (paramètre par défaut With the same account) - Account* : compte correspondant sur le serveur SIP (numéro de poste) - User password*: mot de passe utilisateur sur le serveur SIP - SIP Server* : serveur SIP principal, tous les appels sont acheminés via ce serveur - Out Bound Server : serveur SIP pour les appels sortants - STUN Type : activez/désactivez la fonction STUN. - STUN : entrez l'URL STUN. - Auto Answer : activez/désactivez la fonction de réponse automatique pour ce compte. <p>* Remarque : une fois tous les paramètres configurés, appuyez sur Save pour les enregistrer. L'icône d'état s'affiche alors dans l'écran en mode inactif.  Les paramètres ci-dessus suivis d'un astérisque *</p>

	sont obligatoires.
Désactiver un compte SIP	--1) Sélectionnez "System setting" > "Advanced setting". --2) Entrez le mot de passe requis (vide par défaut). --3) Sélectionnez "SIP" > "Account sip". --4) Sélectionnez "Enable account" > "Disable". --5) Sélectionnez "Save" pour enregistrer les paramètres.

3.5 Fonctions de base

3.5.1 Passer un appel

Voici quelques méthodes simples pour passer un appel sur le téléphone IP 8001 Deskphone :

Si vous souhaitez...	Alors...	
Passer un appel en utilisant le combiné	Décrochez le combiné.	--1) Vous entendez la tonalité. --2) Entrez le numéro souhaité. --3) Appuyez sur la touche # (par défaut) -ou attendez 5 s (délai par défaut) ; le numéro est automatiquement composé.
Passer un appel en utilisant le haut-parleur	Appuyez sur la touche Speaker .	
Passer un appel en utilisant le casque	Mettez le casque et activez la touche Headset : le témoin d'état doit passer au rouge  ; procédez ensuite de la même façon qu'avec le haut-parleur.	

3.5.2 Appel anonyme

Vous pouvez utiliser la fonction d'appel anonyme pour masquer votre identité et votre numéro

de téléphone sur le terminal de la personne que vous appelez. Utilisez cette fonction, par exemple, lorsque vous voulez des renseignements sur certains services mais ne voulez pas être harcelé d'appels par la suite.

Activer la fonction d'appel anonyme	Appuyez sur la touche "OK" ou "MENU"> "Function Setting> Anonymous".
	--Appuyez sur la touche "Enter" ou "OK". -Vous pouvez sélectionner le compte à utiliser, activer/désactiver cette fonction et activer/désactiver la fonction de refus d'appel anonyme.

3.5.3 Rappeler

Pour rappeler le dernier appel passé depuis votre téléphone

Rappeler	--Appuyez sur la touche REDIAL pour rappeler le dernier numéro -ou appuyez sur la flèche gauche de navigation > "Dialed number", sélectionnez un numéro et appuyez sur Dial .
----------	---

3.5.4 Journal d'appels

Appeler depuis un journal d'appels	--1) Appuyez sur la touche "MENU" ou "OK" > "Call history", vous pouvez sélectionner l'un des journaux suivants : "All Calls", "Missed calls", "Received calls" ou "Dialed numbers", - ou appuyez sur la touche de navigation appropriée (dans l'interface en attente) pour sélectionner "All Calls" (Haut) "Missed calls" (Bas), "Received calls" (Gauche) ou "Dialed numbers"(Droite). --2) Appuyez ensuite sur la touche Dial . Remarque : vous pouvez également appuyer sur "log" pour accéder au menu en mode inactif.
------------------------------------	---

3.5.5 Appeler un contact

Vous pouvez également appeler un contact depuis votre annuaire personnel.

Appeler un contact	<p>--1) Appuyez sur la touche "MENU" ou "OK" > "Phone Book", vous pouvez sélectionner l'un des journaux suivants : "Personal Phone Book", "Enterprise Phone Book", "LDAP" ou "Black List",</p> <p>- ou appuyez sur la touche de navigation appropriée (dans l'interface en attente) > sélectionnez le contact voulu.</p> <p>--2) Appuyez ensuite sur la touche Dial.</p> <p>Remarque : vous pouvez également appuyer sur "DIR" pour accéder au menu en mode inactif.</p>
--------------------	---

3.5.6 Répondre à un appel - Plusieurs lignes

Répondre à un appel lorsque vous avez plusieurs lignes	<p>--1) Une autre touche Line clignote en rouge  ; la barre lumineuse clignote en rouge.</p> <p>--2) Appuyez sur la touche  Line clignotante pour répondre (le premier appel est alors mis en attente).</p>
--	---

3.5.7 Réponse automatique

Vous pouvez configurer le téléphone pour qu'il réponde automatiquement aux appels entrants.

Répondre automatiquement à un appel entrant	<p>--1) Activez la fonction de réponse automatique.</p> <p>--2) En mode de réponse automatique, vous pouvez sélectionner l'une des options suivantes dans MENU>Function Setting> Auto Answer >Device</p> <ul style="list-style-type: none">● Speaker, pour le mode haut-parleur● Handset, pour le mode combiné● Headset, pour le mode casque
---	---

	<p>Lorsque vous utilisez le mode combiné, vous devez décrocher le combiné pour prendre l'appel.</p> <p>--3) Filtrez les groupes.</p> <p>Le mode de réponse automatique s'appliquera uniquement pour ces groupes.</p>
--	--

3.5.8 Mettre fin à un appel

Pour mettre fin à un appel, vous pouvez utiliser différentes méthodes en fonction du contexte.

Raccrocher en mode combiné	--Remplacez le combiné sur son berceau -ou appuyez sur End .
Raccrocher en mode haut-parleur	--Appuyez sur la touche Speaker rouge  -ou appuyez sur la touche Line correspondant à la ligne appropriée -ou appuyez sur End .
Raccrocher en mode casque	--Appuyez sur la touche Headset (si vous ne voulez pas conserver le mode casque) -ou appuyez sur End (pour rester en mode casque).
Mettre fin à un appel, mais conserver un appel sur une autre ligne	--Appuyez sur End -ou utilisez l'une des trois méthodes décrites ci-dessus.

3.5.9 Fonctions Hold et Recover (basculer d'une ligne à une autre)

Vous pouvez mettre des appels en attente puis les reprendre. Vous pouvez prendre un appel sur une ligne à tout moment, l'autre ligne sera alors mise en attente. Par conséquent, vous pouvez basculer aisément d'une ligne à l'autre.

Si vous souhaitez...	Alors...
Mettre un appel en attente	--Appuyez sur la touche HOLD -ou appuyez sur la touche de fonction Hold .
Mettre une ligne en attente et basculer sur l'autre ligne	Appuyez sur la touche Line correspondant à la ligne appropriée.
Reprendre un appel sur la ligne	--Appuyez sur la touche Line .
Reprendre un appel sur l'autre ligne	Sélectionnez la ligne que vous voulez reprendre, puis appuyez sur la touche correspondante.

REMARQUES

- L'activation de la fonction Hold entraîne généralement l'émission d'une musique ou d'une tonalité de mise en attente.
- Lorsqu'un appel est en attente, la touche Ligne correspondante est jaune-vert  et clignote ; "Hold" peut également s'afficher sur l'écran LCD.

3.5.10 Transférer un appel

Le transfert consiste à rediriger l'appel en cours vers un autre numéro.

Parler au destinataire du transfert avant de transférer l'appel (transfert après consultation)	--1) Appuyez sur la touche TRANSFER ou appuyez sur XFER. --2) Entrez le numéro souhaité. --3) Appuyez sur # (par défaut) -ou appuyez sur Send pour transférer l'appel -ou attendez cinq secondes (délai par défaut), puis transférez l'appel.
Transférer un appel vers une ligne non occupée ou un autre numéro sans parler au destinataire du	--1) Appuyez sur la touche TRANSFER ou appuyez sur XFER. --2) Appuyez sur Blind . --3) Entrez le numéro souhaité. --4) Appuyez sur # (par défaut) -ou appuyez sur Send pour transférer l'appel -ou attendez cinq secondes (délai par défaut), puis transférez

transfert (transfert aveugle)	l'appel.
Effectuer un transfert aveugle vers une ligne en attente	--1) Appuyez sur la touche TRANSFER ou appuyez sur XFER. --2) Appuyez sur la touche Line correspondant à la ligne en attente.

3.5.11 Mode secret

Lorsque le mode secret est activé, vous pouvez entendre les personnes participant à l'appel mais elles ne peuvent pas vous entendre. Ce mode peut être utilisé en mode combiné, haut-parleur ou casque.

Activer le mode secret	Appuyez sur la touche C , l'icône du mode secret  s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran.
Désactiver le mode secret	Appuyez de nouveau sur la touche C , l'icône s'éteint.

3.5.12 Fonction DND (« Ne pas déranger »)

Vous pouvez utiliser la fonction DND (Do Not Disturb, Ne pas déranger) pour bloquer les appels entrants sur votre téléphone en émettant une tonalité occupée (vous pouvez également activer cette fonction pour votre messagerie vocale ou d'autres numéros de poste, etc.).

Activer la fonction DND pour toutes les lignes	--1) Appuyez sur DND . --2) Toutes les lignes activées sur le téléphone auront l'état  et l'icône  sera affichée.
Activer la fonction DND sur une seule ligne	Appuyez sur la touche " MENU " ou " OK " > "Function setting" > "DND" > (sélectionnez la ligne) "Enable".
Désactiver la fonction DND	--Lorsque la fonction DND est activée pour toutes les lignes, appuyez sur  pour désactiver la fonction. --Lorsque la fonction DND est activée pour une seule ligne, appuyez deux fois sur 

	ou appuyez sur la touche "MENU" ou "OK" > "Function setting" > "DND"> (sélectionnez la ligne) "Disable".
--	--

3.5.13 Conférence à trois

Vous pouvez initier une conférence à trois, c'est-à-dire une communication téléphonique à laquelle peuvent participer trois personnes.

Si vous souhaitez...	Alors...
Inviter le destinataire du transfert à participer à une conférence	<p>--1) Lorsque le destinataire du transfert répond à l'appel, appuyez sur la touche "CONFERENCE" ou sur "CONF" sur le téléphone.</p> <p>--2) Le correspondant en attente, le destinataire du transfert et vous serez alors en conférence ; l'écran LCD affichera l'état <code>conferenc 0:0:10</code>.</p>
Inviter une troisième personne à participer à un appel en cours	<p>--1) Appuyez sur la touche "CONFERENCE" ou sur "CONF" pendant l'appel en cours.</p> <p>--2) Entrez le numéro du troisième participant.</p> <p>--3) Une fois en ligne avec la troisième personne, appuyez de nouveau sur la touche "CONFERENCE" ou sur "CONF".</p>
Établir une conférence avec un correspondant en attente	<p>--1) Lorsqu'une ligne est en attente et l'autre occupée, appuyez sur la touche "CONFERENCE"</p> <p>-ou appuyez sur la touche de fonction "CONF".</p> <p>--3) Appuyez sur la touche programmable correspondant à la ligne en attente, la conférence à trois est activée.</p>

3.5.14 Voice Mail (Messagerie vocale)

Lorsque le téléphone reçoit un message vocal du serveur, la touche de message vocal  s'allume.

Messagerie vocale	<p>--1) Appuyez sur la touche Voice Mail (l'icône  indique qu'il y a un message, l'icône  indique qu'il n'y a pas de message).</p> <p>--2) Entrez le mot de passe utilisateur.</p> <p>--3) Il permet d'accéder au serveur de messagerie vocale. Suivez</p>
-------------------	--

	ensuite les instructions du serveur vocal interactif (SVI) pour écouter vos messages.
--	---

3.6 Paramètres avancés

3.6.1 Utiliser l'annuaire

Annuaire d'entreprise

Rechercher un contact dans l'annuaire d'entreprise	<p>--1) Appuyez sur "DIR" en mode inactif</p> <p>-ou appuyez sur la touche "MENU" ou "OK" > "Phone book">"Enterprise Phone Book".</p> <p>--2) Appuyez sur la touche "Enterprise Phone Book" puis sur "OK".</p> <p>--3) Appuyez sur "Find" et entrez le nom de la personne recherchée.</p>
Appeler un contact depuis l'annuaire d'entreprise	<p>--1) Appuyez sur "DIR" en mode inactif</p> <p>-ou appuyez sur la touche "MENU" ou "OK" > "Phone book">"Enterprise Phone Book".</p> <p>--2) Appuyez sur la touche "Enterprise Phone Book" puis sur "OK".</p> <p>--3) Appuyez sur "Find" et entrez le nom de la personne recherchée.</p> <p>--4) Une fois le contact recherché trouvé, vous pouvez passer l'appel.</p>

Annuaire personnel

Ajouter un contact	<p>--1) Appuyez sur "Phone Book"</p> <p>-ou appuyez sur la touche "MENU" > "Phone book">"Personal phone book">"View All"</p> <p>-ou appuyez sur la touche "OK" > "Phone book">"Personal phone book">"View All".</p> <p>--2) Appuyez sur la touche "Add contact" puis sur "OK".</p>
--------------------	---

	<p>--3) Utilisez les touches de navigation pour sélectionner les champs à renseigner, appuyez sur la touche "OK" pour valider et modifiez les champs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Name : indiquez le nom du contact. -Office Number : indiquez le numéro professionnel du contact. -Mobile Phone Number : indiquez le numéro de portable du contact. -Others Number : indiquez les autres numéros du contact. -SIP Account : indiquez le compte SIP du contact. -Group : indiquez le groupe auquel vous voulez associer le contact. <p>--4) Appuyez sur la touche de fonction "Save" pour terminer.</p>
Ajouter un groupe	<p>--1) Appuyez sur la touche de fonction "DIR"</p> <ul style="list-style-type: none"> -ou appuyez sur la touche "MENU" > "Phone book">"Personal phone book">"View All" -ou appuyez sur la touche "OK" > "Phone book">"Personal phone book">"View All". <p>--2) Appuyez sur la touche "add group" puis sur "OK".</p> <p>--3) Utilisez les touches de navigation pour sélectionner les champs à renseigner, appuyez sur la touche "OK" pour valider et modifiez :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Group name : indiquez le nom du groupe. <p>--4) Appuyez sur la touche de fonction "Save" pour terminer.</p>
Modifier un groupe	<p>--1) Appuyez sur la touche de fonction "DIR"</p> <ul style="list-style-type: none"> -ou appuyez sur la touche "MENU" > "Phone book">"Personal phone book">"View All" -ou appuyez sur la touche "OK" > "Phone book">"Personal phone book">"View All". <p>--2) Appuyez sur la touche "Modify group" puis sur "OK".</p> <p>--3) Sélectionnez le groupe à modifier, appuyez sur la touche "OK" pour</p>

	valider et modifier, appuyez sur "Save" pour enregistrer les modifications.
Supprimer un groupe	<p>--1) Appuyez sur la touche de fonction "DIR" -ou appuyez sur la touche "MENU" > "Phone book">"Personal phone book">"View All" -ou appuyez sur la touche "OK" > "Phone book">"Personal phone book">"View All".</p> <p>--2) Sélectionnez la touche "Delete group" ou "OK".</p> <p>--3) Sélectionnez le groupe à supprimer, appuyez sur la touche "OK".</p>

LDAP

Rechercher un contact dans l'annuaire LDAP	<p>--1) Appuyez sur "DIR" en mode inactif -ou appuyez sur la touche "MENU" ou "OK" > "Phone book">"LDAP"</p> <p>--2) Appuyez sur la touche "LDAP" puis sur "OK".</p> <p>--3) Appuyez sur "Find" et entrez le nom ou le numéro recherché sur le serveur LDAP.</p>
Appeler un contact depuis l'annuaire LDAP	<p>--1) Appuyez sur "DIR" en mode inactif -ou appuyez sur la touche "MENU" ou "OK" > "Phone book">"LDAP.</p> <p>--2) Appuyez sur la touche "LDAP" puis sur "OK".</p> <p>--3) Appuyez sur "Find" et entrez le nom ou le numéro recherché sur le serveur LDAP.</p> <p>--4) Une fois le contact recherché trouvé, vous pouvez passer l'appel.</p>

Black List

Ajouter un contact dans la liste noire	<p>--1) Appuyez sur "DIR" en mode inactif</p> <p>-ou appuyez sur la touche "MENU" ou "OK" > "Phone book">"Black List".</p> <p>--2) Appuyez sur la touche "Black List" puis sur "OK".</p> <p>--3) Appuyez sur "Add" et entrez le nom \ numéro professionnel \ numéro de portable \ autres numéros \ compte SIP du contact à ajouter dans la liste noire, Black List.</p>
Afficher un contact dans la liste noire	<p>--1) Appuyez sur "DIR" en mode inactif</p> <p>-ou appuyez sur la touche "MENU" ou "OK" > "Phone book">"Black List".</p> <p>--2) Appuyez sur la touche "Black List" puis sur "OK".</p> <p>--3) Appuyez sur "OPT" pour afficher le contenu de la liste et rechercher le contact voulu.</p> <p>--4) Si vous voulez supprimer ou modifier un contact, utilisez la fonction "OPT".</p>

3.6.2 Utiliser la fonction Call Logs

Le téléphone conserve la trace des appels reçus, passés et manqués.

Afficher un journal d'appels	<p>--1) Appuyez sur la touche "MENU" ou "LOG" > "All Call" > "Missed Calls", "Received Calls", ou "Dialed numbers".</p> <p>--2) Utilisez les touches de navigation pour afficher les informations sur les appels.</p>
Supprimer / Enregistrer un journal d'appels	<p>--1) Accédez au journal d'appels voulu.</p> <p>--2) Utilisez les touches de navigation pour afficher les enregistrements ou sélectionnez la touche "DEL".</p> <p>--3) Utilisez les touches de navigation pour afficher les enregistrements ou sélectionnez la touche "Save".</p>

3.6.3 Le mode Peer-to-Peer

Si aucun des deux comptes téléphoniques n'est activé sur l'Alcatel-Lucent 8001 DeskPhone ou si le téléphone ne s'est pas enregistré avec succès sur un serveur , il fonctionne en mode "peer-to-peer".

Mode pair-à-pair	Désactive tous les comptes ou supprime leur enregistrement.
Passer un appel en mode pair-à-pair	--1) Appuyez sur la touche "OK" ou "MENU"> System Setting> Advanced Setting> SIP Account. --2) Désactivez tous les comptes ou supprimez leur enregistrement. --3) Lorsque le téléphone est en mode inactif, vous pouvez appeler un correspondant en utilisant son adresse IP.

3.7 Paramètres du clavier

Vous pouvez configurer le clavier du téléphone Alcatel-Lucent 8001 DeskPhone de deux façons : depuis le MENU ou via le site Web. La procédure qui suit utilise le MENU.

REMARQUE : utilisez "*" pour entrer "." dans une adresse IP, par exemple.

3.7.1 Sélectionner la langue

Le téléphone Alcatel-Lucent 8001 DeskPhone prend en charge plusieurs langues comme indiqué ci-dessous.

Changer de langue	--1) Appuyez sur la touche " OK " ou " MENU " > "System Setting> Phone Setting> Language". --2) Sélectionnez la langue voulue : English\ French\ Italian\ Polish\ Portuguese\ Russian\ Spanish\ Turkish\ Chinese --3) Lorsque vous avez effectué votre sélection, appuyez sur "Save" pour l'appliquer.
-------------------	---

3.7.2 Utiliser la fonction Message

Le téléphone Alcatel-Lucent 8001 DeskPhone est doté d'une fonction Message. L'écran LCD signale l'arrivée d'un nouveau message.

Créer un message	<p>--1) Appuyez sur la touche "OK" ou "MENU".</p> <p>--2) Sélectionnez "Messaging".</p> <p>--3) Voice Message : indiquez le code d'accès à la messagerie vocale. Text Message : permet de composer un message.</p> <p>--4) Sélectionnez Text Message> New Message.</p> <p>--5) Indiquez le destinataire du message et saisissez le texte ; lorsque vous avez terminé, appuyez sur "Send" pour envoyer le message.</p>
Boîte de réception	<p>--1) Sélectionnez "Message Inbox".</p> <p>--2) Sélectionnez le message à vérifier.</p> <p>--3) Vous pouvez appuyer sur "Enter" pour lire le message ou sur "Del" pour le supprimer.</p>

3.7.3 Régler l'heure et la date

SNTP	<p>--1) Appuyez sur la touche "OK" ou "MENU".</p> <p>--2) Appuyez sur la touche "OK" ou "MENU"> "System Setting> Phone Setting> Time & Date> Time and Date setting> SNTP".</p> <p>--3) SNTP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Time Zone : indiquez le fuseau horaire. - NTP Server 1 : indiquez la première adresse de serveur NTP. - NTP Server 2 : indiquez la deuxième adresse de serveur NTP. - DayLight : Activez/désactivez le changement d'heure.
Serveur SIP	<p>--1) Appuyez sur la touche "OK" ou "MENU".</p> <p>--2) Appuyez sur la touche "OK" ou "MENU"> "System Setting> Phone Setting> Time & Date> Time and Date setting>SIP Server".</p> <p>--3) Appuyez sur la touche "Save".</p>
Réglages manuels	<p>--1) Appuyez sur la touche "OK" ou "MENU".</p> <p>--2) Appuyez sur la touche "OK" ou "MENU"> "System Setting> Phone Setting> Time & Date> Time and Date setting> Manual Setting".</p> <p>--3) Réglez manuellement la date et l'heure :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manual Setting : sélectionnez l'année, le mois, le jour, l'heure, les minutes et les secondes.
Format d'affichage de l'heure	<p>--1) Appuyez sur la touche "OK" ou "MENU".</p> <p>--2) Appuyez sur la touche "OK" ou "MENU". "System Setting> Phone Setting> Time & Date> Time Display Format".</p> <p>--3) Time Mode : sélectionnez le format 24 heures ou 12 heures.</p> <p>Date mode :</p> <p>DDMMWWW\MMDDWWW\WWDDMMM\DDMMYY\YYYYMMDD\DDMMYYYY\MMDDYY\DDMMYYYY\WWDDMMM etc.(WWW = jour de la semaine tel que Mon, Tue, Wed,..)</p>

3.7.4 Régler la tonalité et le volume

Type de sonnerie	--1) Appuyez sur la touche "OK" ou "MENU" > "System Setting> Phone Setting>Ring Type". --2) Sélectionnez le type de sonnerie voulu, 1 à 8 ou sonnerie personnalisée, puis appuyez sur "Save".
Réglage du volume	--1) Appuyez sur la touche "OK" ou "MENU". --2) Appuyez sur la touche "OK" ou "MENU" > "System Setting> Phone Setting> Volume Setting". --3) Vous pouvez régler le volume des options suivantes : Handset\Speaker\Headset\Ring volume --4) Appuyez sur "Enter" pour régler le volume, puis sur "Save".

REMARQUE : les sonneries personnalisées doivent être téléchargées depuis le site Web.

3.7.5 Effectuer une recherche dans l'annuaire

Recherche précise	--1) Appuyez sur la touche "OK" ou "MENU" > "Function Setting", puis sélectionner la fonction de recherche précise " Accurate Search " --2) Appuyez ensuite sur "Enable/Disable" puis sur "Save". --3) Lorsque le téléphone est en mode inactif, vous pouvez utiliser le clavier numérique pour rechercher un contact.
Recherche T9	--1) Appuyez sur la touche "OK" ou "MENU" > "Function Setting", puis sélectionnez "T9 search". --2) Appuyez ensuite sur "Enable/Disable" puis sur "Save". --3) Lorsque le téléphone est en mode inactif, vous pouvez utiliser le clavier numérique pour rechercher un contact à l'aide de la méthode T9.

REMARQUE : la valeur par défaut pour la recherche dans l'annuaire est "Accurate Search".

3.7.6 Fonctions ne pouvant pas être configurées depuis le clavier

Les fonctions ci-dessous ne peuvent pas être configurées depuis le clavier :

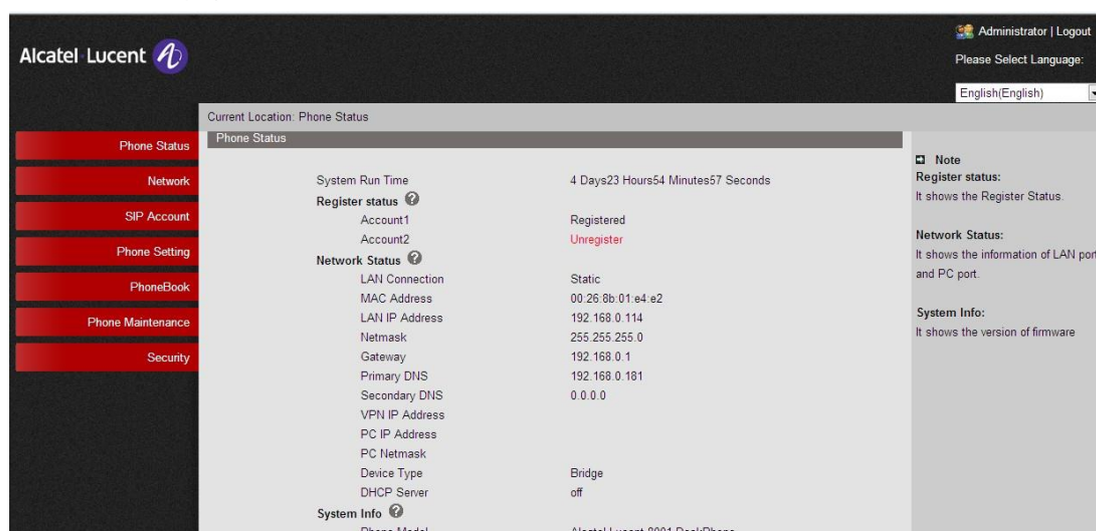
- 1) Plan de numérotation
- 2) Type de sonnerie personnalisée
- 3) Serveur SNTP, date & heure
- 4) Mise à niveau du firmware ou sauvegarde du fichier de configuration

4. Interface utilisateur Web

Vous pouvez personnaliser votre téléphone via l'interface utilisateur du téléphone comme nous venons de le voir, mais aussi via l'interface utilisateur Web. Pour pouvoir accéder à cette interface, vous devez connaître l'adresse IP de votre nouveau téléphone. Pour obtenir l'adresse IP, appuyez sur la touche "C" sur le téléphone. Entrez l'adresse IP (ex. HTTP://192.168.0.10 or 192.168.0.10) dans la barre d'adresse de votre navigateur Web sur votre PC. Le nom utilisateur et le mot de passe par défaut sont root (respectez la casse).

Interface principale - Page Phone Status

Dans cette page s'affichent les informations suivantes : System Run Time, Register Status, Network Status, System Information:



The screenshot shows the Alcatel-Lucent web interface. The top left has the Alcatel-Lucent logo. The top right shows 'Administrator | Logout' and a language selector set to 'English(English)'. The main content area is titled 'Phone Status' and contains the following information:

- System Run Time:** 4 Days23 Hours54 Minutes57 Seconds
- Register status:**
 - Account1: Registered
 - Account2: Unregister
- Network Status:**
 - LAN Connection: Static
 - MAC Address: 00.26.8b.01:e4:e2
 - LAN IP Address: 192.168.0.114
 - Netmask: 255.255.255.0
 - Gateway: 192.168.0.1
 - Primary DNS: 192.168.0.181
 - Secondary DNS: 0.0.0.0
 - VPN IP Address:
 - PC IP Address:
 - PC Netmask:
 - Device Type: Bridge
 - DHCP Server: off
- System Info:**
 - Phone Model: Alcatel-Lucent 8001.DeskPhone

On the right side, there are notes for 'Register status' (It shows the Register Status), 'Network Status' (It shows the information of LAN port and PC port), and 'System Info' (It shows the version of firmware).

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
System Run Time	Durée d'exécution du système.
Register Status	État d'enregistrement des comptes 1 à 3.
Network Status	État du réseau : connexion LAN, adresse MAC, adresse IP LAN, masque réseau, passerelle, DNS principal, DNS secondaire, service VPN IP, adresse IP du PC, masque réseau du PC, type de terminal, serveur DHCP.
System Information	Modèle du téléphone, version du logiciel, version du matériel, ID du matériel, version du noyau, URL du serveur de configuration automatique, adresse IP du serveur TFTP.

4.1 Paramètres réseau - Page Network

4.1.1 Paramètres de port LAN - Page LAN Port

Paramètres de base - Page Basic

Basic >>

DHCP ?

Hostname(Option 12)

Manufacturer(Option 60)

Static IP ?

IP Address

Netmask

Gateway

PPPoE ?

Username

Password

MTU Default: 1500

DNS Settings

DNS Automatic Manual DNS

Primary DNS

Secondary DNS

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
Network Connection Mode	Trois modes de connexion sont proposés : DHCP, Static IP et PPPoE.
DNS Settings	Sélectionnez le mode DNS voulu et entrez les adresses des serveurs DNS principal et secondaire.

Paramètres avancés - Page Advanced

Port Management Settings

HTTP Port

Telnet Port

Socket5 Proxy Server

Socket5 Proxy Server off on

Server IP *

Port *

Anonymous Login

Username

Password

Paging Setting

Paging 1 off on
Group IP Port:

Paging 2 off on
Group IP Port:

Paging 3 off on
Group IP Port:

Paging 4 off on
Group IP Port:

Paging 5 off on
Group IP Port:

Please Note: Changing the default HTTP Port (80) will require using the new port number to access the IP phone web interface. Please note that changes require a reboot. Use the following format when not using the default HTTP (<http://ip address:portnumber>).

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
Port Management Settings	
HTTP Port	Le port Web par défaut est 80. Si vous voulez le modifier (par exemple le définir sur 88) : Vous devez entrer l'adresse IP et le port Web utilisés pour accéder à la page Web (par exemple HTTP://192.168.0.200:88). La modification prendra effet à la prochaine réinitialisation du téléphone.
Telnet Port	Le port Telnet par défaut est 23. Si vous voulez le modifier (par exemple le définir sur 2003) : vous devez entrer l'adresse IP et le port Telnet à utiliser pour accéder à la page Web (par exemple HTTP://192.168.0.200:2003). La modification prendra effet à la

	prochaine réinitialisation.
Socket5 Proxy Server	
Socket5 Proxy Server	Activez ou désactivez le paramètre Socket5 Proxy Server.
Server IP	Adresse IP du serveur Proxy Socket5.
Port	Port du du serveur Proxy Socket5, 1080 par défaut.
Anonymous Login	Activez ou désactivez le nom d'utilisateur du serveur Proxy Socket5.
Paging Setting (REMARQUE : définissez l'ordre de priorité pour la fonction de recherche de personne, "paging 1" est la priorité la plus élevée.)	
Paging1	Activez ou désactivez la fonction de recherche de personne.
Group IP and Port	Adresse IP de groupe et port à utiliser pour la fonction de recherche de personne.

4.1.2 Paramètres de port PC - Page PC Port

Normalement, choisissez l'option Bridge. Si vous sélectionnez Router, vous devez indiquer l'adresse IP et le masque de réseau du routeur.

The screenshot shows a configuration interface with two radio button options: **Bridge** (selected) and **Router**. Below the **Router** option, there are several input fields: **IP Address** (required, marked with *), **Netmask** (required, marked with *), **DHCP Server** (with radio buttons for **off** and **on**), **Start IP**, and **End IP**.

Bridge

Vous devez normalement choisir l'option Bridge pour que le port PC et le port LAN partagent le même réseau.

Router

L'option Router doit être utilisée pour le port PC du téléphone. Vous devez indiquer l'adresse IP (équivalent de la passerelle) et le masque réseau. Si vous voulez utiliser la fonction DHCP, activez-la dans cette page et indiquez les adresses IP de début et de fin.

4.1.3 Paramètres avancés - Page Advanced

Section VPN Setting

Enable VPN	<input type="checkbox"/>
VPN Type	L2TP ▾
L2TP	
VPN Server Addr	<input type="text"/>
VPN Username	<input type="text"/>
VPN Password	<input type="password"/>
OPEN VPN	

Lorsque vous utilisez l'option VPN Setting, vous pouvez configurer les paramètres suivants :

VPN Setting	
Enable VPN	Activez ou désactivez VPN pour le téléphone et le PC.
VPN Type:	Choisissez le type de VPN approprié.
VPN Server Addr	Indiquez l'adresse IP du réseau VPN.
VPN Username	Indiquez le nom utilisateur VPN.
VPN Password	Indiquez le mot de passe à utiliser pour l'authentification.

Section VLAN Setting

Enable Vlan:	<input type="checkbox"/>		
LAN Port		PC Port	
VID:	<input type="text" value="0"/> (0~4094)	VID:	<input type="text" value="0"/> (0~4094)
Priority:	<input type="text" value="0"/> ▾ (0~7)	Priority:	<input type="text" value="0"/> ▾ (0~7)

Lorsque vous utilisez l'option VLAN Setting, vous pouvez configurer les paramètres suivants :

VLAN Setting	
Enable VLAN	Activez ou désactivez l'option VLAN pour le téléphone et le PC.
VID [LAN/PC Port]	Indiquez l'ID du réseau VLAN auquel vous voulez relier le téléphone et le PC.

5. Paramètres de compte SIP - Page SIP Account

5.1 Paramètres de base - Page Basic

Enable	<input checked="" type="checkbox"/> ?
Account Mode	VOIP ▾
Amount Of Line Account Used	1 (Default: 2)
Display Name	<input type="text"/> ?
Username	5207 * ?
Authenticate Name	5207 ?
Password	•••• * ?
Label	<input type="text"/> ?
SIP Server	192.168.0.7 ?
Secondary server	<input type="text"/> ?
OutboundProxy Server	<input type="text"/> ?
Secondary OutboundProxy Server	<input type="text"/> ?
Polling Interval Time Of Registration	32 s Default Value: 32s, Range: 20s~~60s
NAT Traversal	Disable ▾ ?
STUN Server	<input type="text"/> ?
BLA	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
BLA Number	<input type="text"/>
Subscribe Period	1800 Default: 1800s, Min: 120s ?
Register Expire Time	3600 Default: 3600s, Min: 40s ?
Auto Answer	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
SIP Transport	<input checked="" type="radio"/> UDP <input type="radio"/> TCP <input type="radio"/> TLS ?
Ring Type	None ▾ ?

Sélectionnez un compte ; les paramètres suivants s'affichent :

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
Enable	Vous pouvez choisir on ou off pour activer ou désactiver la ligne.
Account Mode	Conservez l'option VOIP (ne sélectionnez pas PSTN).
Amount Of Line Account Used	Nombre de lignes utilisées par le compte (2 par défaut)

Display Name	Nom associé à l'ID de l'appelant qui s'affiche lors d'un appel
Username	Nom d'utilisateur fourni par le serveur SIP
Authenticate Name	ID utilisé pour l'authentification
Password	Mot de passe fourni par le serveur SIP
Label	Intitulé du compte
SIP Server	Serveur d'enregistrement, fourni par l'administrateur
Secondary server	Serveur sur lequel le compte peut s'enregistrer lorsque le serveur principal est indisponible.
Outbound Proxy Server	Adresse du serveur Proxy sortant
Secondary Outbound Proxy Server	Serveur sur lequel le compte peut s'enregistrer lorsque le serveur principal est indisponible.
Polling Interval Time Of Registration	Intervalle d'interrogation pour l'enregistrement (32 s par défaut)
NAT Traversal	Indique si le serveur STUN est activé ou pas.
STUN Server	Adresse du serveur STUN (S ession T raversal U tilities for N AT)
BLA	Bridge Line Appearance (BLA), aussi appelé "Shared Line Appearance" (SLA)". En mode BLA, le téléphone peut contrôler l'état des lignes partagées.
BLA Number	Numéro des lignes partagées
Subscribe Period	Délai d'expiration Subscribe
Register Expire Time	Délai au bout duquel l'enregistrement du téléphone IP doit s'effectuer de
SIP Transport	Trois options sont proposées : UDP/TCP/TLS.
Ring Type	Sélectionnez le type de sonnerie pour le compte.

5.2 Paramètres d'appel - Page Call

Do Not Disturb	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
Anonymous Call	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on <input style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;" type="button" value="?"/>
Anonymous Call Rejection	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on <input style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px 5px;" type="button" value="?"/>
Use Session Timer	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
Session Timer	<input type="text" value="300"/> (min:150s)
Call Method	<input checked="" type="radio"/> SIP <input type="radio"/> TEL
DNS-SRV	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
Allow-events	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
Registered NAT	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on
UDP Keep-alive Message	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
UDP Keep-alive Interval	<input type="text" value="30"/> (15-60s)

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
Call	
Do Not Disturb	Activez/Désactivez la fonction Ne pas déranger.
Anonymous Call	Activez/Désactivez la fonction d'appel anonyme.
Anonymous Call Rejection	Activez/Désactivez la fonction de refus d'appel anonyme.
Use Session Timer	Activez/Désactivez la fonction de rafraîchissement de la session. Lorsque cette option est activée, le terminal envoie un paquet Invite pour rafraîchir la session durant un appel.
Session Timer	Entrez la fréquence de rafraîchissements de session.
Call Method	Choisissez une méthode d'appel : SIP ou TEL.
DNS-SRV	Activez/Désactivez le paramètre DNS-SRV.
Allow-events	Activez/Désactivez le paramètre Allow-events.
Registered NAT	Activez/Désactivez le paramètre Registered NAT.
UDP Keep-alive Message	Le téléphone envoie régulièrement un paquet UDP afin de maintenir l'activité du port et éviter son arrêt par le serveur.
UDP Keep-alive Interval	La fréquence par défaut est de 30 secondes.

5.3 Paramètres de sécurité - Page Security

SIP Encryption	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on ?
RTP Encryption	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on ?
Encryption Algorithm	RC4 ▼
Encryption Key	<input type="text"/>

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
Security	
SIP Encryption	Activez/Désactivez le cryptage SIP.
RTP Encryption	Activez/Désactivez le cryptage RTP.
Encryption Algorithm	Pour l'instant, RC4 est le seul algorithme de cryptage proposé.
Encryption Key	Indiquez la clé de cryptage.

6. Paramètres du téléphone - Page Phone Setting

6.1 Paramètres de base - Page Basic

BackLight	<input type="radio"/> off <input type="radio"/> Always On <input checked="" type="radio"/> timer <input type="text" value="60"/> s (Min:1, Max:255) ?
Keyboard Lock	Disabled ▼ ?
Hot Line Function	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> Delay <input type="text" value="5"/> s (0-30)
Hot Number	<input type="text"/> ?
Auto Answer	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on <input type="radio"/> Turn On But Filter This Group: NONE ▼
Auto Answer Mode	<input checked="" type="radio"/> Hands Free <input type="radio"/> Handle <input type="radio"/> Headset
Call Waiting	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on ?
Call Waiting Tone	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> Play on currently active device Frequency: <input type="text" value="10"/> s (5-60) ?
DTMF	<input checked="" type="radio"/> RFC 2833 <input type="radio"/> Inband <input type="radio"/> SIP Info <input type="radio"/> Auto ?
Fuzzy Search	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
Phonebook Search	<input checked="" type="radio"/> Accurate Search <input type="radio"/> T9
Call List Save	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on
Network Packet Mirroring	Off ▼

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
Basic	
Back Light	Choisissez l'option de rétroéclairage de l'écran LCD du téléphone : éteint (off), toujours allumé (Always On), temporisation (Timer).
Keyboard Lock	Activez/Désactivez le verrouillage du clavier. Vous pouvez verrouiller la touche MENU, les touches de fonction, toutes les touches sauf la touche de réponse automatique.
Hot Line function	Le numéro indiqué dans ce champ est automatiquement composé lorsque vous décrochez le combiné.
Hot Number	Entrez le numéro voulu.
Auto Answer	Activez/Désactivez le mode de réponse automatique. Vous pouvez également définir un filtre pour un groupe de contacts.
Auto Answer Mode	Configurez le mode de réponse automatique en indiquant le mode à utiliser (mains libres, combiné, casque).
Call Waiting	Activez/Désactivez la mise en attente d'un appel entrant alors qu'un appel est déjà en cours.
Call Waiting Tone	Sélectionnez la fréquence d'émission de la tonalité d'attente.
DTMF	Sélectionnez le mode de transmission DTMF : RFC 2833, Inband, SIP Info, Auto.
Fuzzy Search	Activez/Désactivez la recherche (par analogie) de contact dans l'annuaire lorsque le téléphone est inactif.
Phone Book Search	Activez/Désactivez la recherche de contact dans l'annuaire en mode Accurate ou T9.
Call List Save	Désactivez/Activez l'enregistrement de la liste des appels sur le téléphone.
Network Packet Mirroring	Lorsque vous sélectionnez on, vous pouvez capturer la liste sur votre ordinateur en le branchant sur le port PC du téléphone.

6.1.1 Paramètres de date et d'heure - Page Time Settings

Set Time Mode SNTP SIP Server PSTN Manual

SNTp Server sparky.services.adelaide.edu.au 

sparky.services.adelaide.edu.au  List

sparky.services.adelaide.edu.au Manual

Update Interval Seconds 

(seconds)

Daylight Savings Time always off always on Auto 

Mode

Time Format 24 Hour 12 Hour 

Date Format 

Time Zone-GMT  

Manual Setting Year Month Days

Hours Minutes Seconds

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
Time Settings	
Set Time Mode	Vous pouvez sélectionner l'un des modes suivants : SNTP, SIP Server, PSTN ou Manual.
SNTp Server	Vous pouvez sélectionner le serveur SNTp dans la liste ou entrez une adresse manuellement.
Update Interval	Indiquez la fréquence d'actualisation sur le serveur SNTp.
Day Light Saving Time	Activez/Désactivez la fonction DST (heure d'été) sur le téléphone.
Time Format	Vous pouvez choisir le format 24 heures ou 12 heures.
Date Format	Choisissez le format de date approprié dans la liste.
Time Zone-GMT	Choisissez un fuseau horaire pour le téléphone.
Manual Setting	Vous pouvez régler la date et l'heure manuellement.

6.1.2 Paramètres d'appel - Page Call

Pickup Function	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on
Pickup Code	<input type="text" value="123"/>
Message	<input type="text" value="*97"/>
Booking Voicemail	<input type="text" value="No"/> ▼
Play Voicemail Tone	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
Miss Call Display	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on
DND Softkey	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on
Play Hangup Tone	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on
Transfer Code	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on Number: <input type="text"/>
Conference Exit Result	<input checked="" type="radio"/> Disconnect All <input type="radio"/> Others Remain Connected
Return code when refuse	<input type="text" value="603(Decline)"/> ▼ ?
Return code when DND	<input type="text" value="603(Decline)"/> ▼ ?
Flash hook time(<800ms)	<input type="text" value="500"/>
Called No AnswerTime	<input type="text" value="70"/> s (Min:20, Max:99)
Pound Send Method	<input checked="" type="radio"/> # <input type="radio"/> %23
RFC 2833 PayLoad	<input type="text" value="101"/>
P-Asserted-Identity	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on
SIP Session Timer(seconds) T1	<input type="text" value="0.5"/> ?
SIP Session Timer(seconds) T2	<input type="text" value="4"/> ?
SIP Session Timer(seconds) T4	<input type="text" value="5"/> ?
Local SIP port	<input type="text" value="5060"/> (Default: 5060)
RTP Port Range	<input type="text" value="10000"/> – <input type="text" value="10128"/>
Affiliated Port	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on
Headset Mode	<input checked="" type="radio"/> Normal <input type="radio"/> Seat Mode
Ring Type On Seat Mode	<input checked="" type="radio"/> Headset <input type="radio"/> Speaker

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
Call	
Pickup Function	Cette fonction permet à une autre personne de répondre à un appel arrivant sur votre poste.
Pickup Code	Indiquez le code d'interception.
Message	Indiquez le code d'accès à la messagerie vocale.
Booking Voice Mail	Lorsque cette fonction est activée, le témoin lumineux (Message) s'allume en cas de réception d'un message vocal.
Play Voice Mail Tone	Lorsque vous activez cette fonction, une tonalité est émise en cas de réception d'un message.
Miss Call Display	Activez/Désactivez l'affichage Appel manqué sur l'écran LCD du

	téléphone.
DND Soft key	Activez/Désactivez la fonction DND (Ne pas déranger).
Play Hang-up Tone	Activez/Désactivez la tonalité Raccroché en cas d'occupation de la ligne.
Transfer Code	Désactivez/Activez la fonction de transfert d'appel et indiquez le code à utiliser pour transférer un appel.
Conference Exit Result	Sélectionnez l'action à exécuter lorsque vous raccrochez pendant une conférence initiée depuis votre poste : déconnecter tous les participants ou vous uniquement.
Return Code When Refuse	Sélectionnez le code à envoyer au serveur en cas de refus d'appel.
Return Code When DND	Sélectionnez le code à envoyer au serveur en cas d'activation de la fonction DND.
Flash Hook Time(<800ms)	Durée de la procédure hook flash.
Called No Answer Time	Indiquez le délai au terme duquel le téléphone doit raccrocher en cas de non réponse du numéro appelé.
Pound Send Method	Conformément à la RFC2396, le caractère dièse “#” sera interprété comme “#” ou comme %23 dans la méthode de requête SIP selon l'option configurée ici.
RFC 2833 Play Load	Données utiles pour les chiffres DTMF, tonalités et signaux de téléphonie. La valeur par défaut est 101.
P-Asserted-Identity	Activez/Désactivez la fonction P-Asserted-Identity.
SIP Session Timer T1	Indiquez la valeur du temporisateur de session T1.
SIP Session Timer T2	Indiquez la valeur du temporisateur de session T2.
SIP Session Timer T4	Indiquez la valeur du temporisateur de session T4.
Local SIP Port	Indiquez le port SIP à utiliser. La valeur par défaut est 5060.
RTP Port Range	Indiquez la plage de ports RTP.
Affiliated Port	Activez/Désactivez la fonction Affiliated Port.
Headset Mode	Sélectionnez le mode casque : Normal ou Seat.
Ring Type On Seat Mode	Sélectionnez le mode de sonnerie en mode Seat : Headset (casque) ou Speaker (haut-parleur).

6.1.3 Paramètres d'appel VoIP - Page VoIP Call Forward

Always	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on	Number: <input type="text"/>	
If Busy	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on	Number: <input type="text"/>	
If No Answer	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on	Number: <input type="text"/>	
Ring Frequency	<input type="text" value="15"/>	Seconds (Default: 15s, Max: 15s)	

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
Always	Indiquez si vous voulez toujours transférer les appels et spécifiez le numéro de destination du transfert.
If Busy	Indiquez si vous voulez transférer les appels en cas d'occupation de la ligne et indiquez le numéro de destination du transfert.
If No Answer	Indiquez si vous voulez transférer les appels en cas de non réponse et indiquez le numéro de destination du transfert.
Ring Frequency	Indiquez la fréquence de sonnerie associée au transfert d'un appel entrant (lorsque l'option "If No Answer" est activée).

6.1.4 Paramètres de qualité de service - Page QoS

SIP Qos	<input type="text" value="26"/>	(0-63)
Voice Qos	<input type="text" value="46"/>	(0-63)

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
SIP QoS	Indiquez une valeur comprise entre 0 et 63. La valeur par défaut est 26.
Voice QoS	Indiquez une valeur comprise entre 0 et 63. La valeur par défaut est 46.

6.2 Paramètres avancés - Page Advanced

6.2 .0 Paramètres audio - Page Audio

6.2.1 Paramètres de base - Page Basic

Tone ?

Select Country

Ring Volume(0~9)

Output Volume(1~9)

Handset Volume

SpeakerPhone Volume

Headset volume

Input Volume(1~7)

Handset Mic Volume

SpeakerPhone Mic Volume

Headset Mic Volume

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
Basic	
Select Country	Sélectionnez le pays pour la tonalité d'invitation à numéroté. La valeur par défaut est United States.
Ring Volume	Sélectionnez une valeur entre 0 et 9 pour le volume de la sonnerie. La valeur par défaut est 3.
Handset Volume	Sélectionnez une valeur entre 1 et 9 pour le volume du combiné. La valeur par défaut est 5.
Speaker Phone Volume	Sélectionnez une valeur entre 1 et 9 pour le volume du haut-parleur. La valeur par défaut est 5.
Headset Volume	Sélectionnez une valeur entre 1 et 9 pour le volume du casque. La valeur par défaut est 3.
Handset MIC Volume	Sélectionnez une valeur entre 1 et 7 pour le volume du micro du combiné. La valeur par défaut est 3.
Speaker Phone MIC Volume	Sélectionnez une valeur entre 1 et 7 pour le volume du micro du haut-parleur. La valeur par défaut est 3.
Headset MIC Volume	Sélectionnez une valeur entre 1 et 7 pour le volume du micro du casque. La valeur par défaut est 3.

6.2.2 Paramètres avancés - Page Advanced

Ring ?

Ring Type

Uploading Ring Tone

(Please upload a ring tone with G711A audio coding, Maximum 10 rings and the total sizes must less than 150k.)

Audio Codecs ?

Jitter Buffer ?

Type Adaptive Fixed

Min Delay

Max Delay

Normal Delay

Other

Payload Length ms

High Rate of G723.1

VAD ?

Echo Suppression Mode

SideTone

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
Ring	
Ring Type	Sélectionnez le type de sonnerie. Le type par défaut est Ring1.
Uploading Ring Tone	Vous pouvez télécharger 10 sonneries maximum avec le codage audio G711A. Le poids total des fichiers correspondant ne doit pas dépasser 150 Ko.
Audio Codec	Utilisez les touches de navigation pour sélectionner le codec voulu dans la liste et appuyez sur <input type="button" value=">>"/> / <input type="button" value="<<"/> pour le déplacer dans l'autre liste.
Jitter Buffer	
Type	Sélectionnez le type de buffer de gigue à utiliser : Adaptive (valeur par défaut) ou Fixed.
Min Delay	Indiquez le délai minimum. La valeur par défaut est 60.
Max Delay	Indiquez le délai maximum. La valeur par défaut est 150.
Normal Delay	Indiquez le délai standard. La valeur par défaut est 120.
Other	

Payload Length	Indiquez la longueur des données utiles. La valeur par défaut est 30ms.
High Rate Of G723.1	Activez/Désactivez la fonction High Rate of G723.1
VAD	Activez/Désactivez la fonction VAD.
Echo Suppression Mode	Activez/Désactivez le mode suppression d'écho.
Side Tone	Activez/Désactivez l'effet local.

6.3 Paramètres des touches Ligne - Page Line Keys

	Mode	Account	Name	Number
Key1:	Line	Account1		
Key2:	Line	Account1		
Key3:	Line	Account1		

line keys >>

	Mode	Account	Name	Number
Key1:	Line	Account1		
Key2:	Speed Dial	Account1		
Key3:	Speed Dial Prefix	Account1		
	DTMF			
	BLF			
	Paging			
	Call Park			
	Intercom			
	BLA			

Function Keys >>

Submit

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
Line	Valeur par défaut.
Speed Dial	Utilisez cette option pour accélérer la numérotation d'un numéro que vous utilisez souvent ou que vous avez du mal à retenir.
Speed Dial Prefix	Utilisez cette option pour accélérer la numérotation d'un numéro contenant un préfixe.
DTMF	Utilisez cette option pour activer le mode DTMF.
BLF	Utilisez la fonction BLF (Busy Lamp Field, Tableau des postes occupés) pour superviser un utilisateur particulier.
Paging	Vous pouvez utiliser cette option pour transmettre rapidement et aisément des annonces urgentes aux personnes figurant dans le groupe de multidiffusion.
Call Park	Vous pouvez utiliser le parcage d'appel pour mettre un appel en attente puis le reprendre sur un autre poste téléphonique du système (dans une autre pièce, bureau ou salle de conférence, par exemple).
Intercom	Vous pouvez configurer une touche intercom qui permet, sur simple pression, de transférer automatiquement les appels d'un combiné à l'autre.
BLA	Bridge Line Appearance (BLA), aussi appelé "Shared Line Appearance (SLA)". En mode BLA, le téléphone peut contrôler l'état des lignes partagées.

REMARQUE : SEULE LA SÉLECTION DE L'OPTION "SPEED DIAL" ACTIVE LES CHAMPS "NAME" et "NUMBER".

6.4 Paramètres des touches de fonction - Page Function Keys

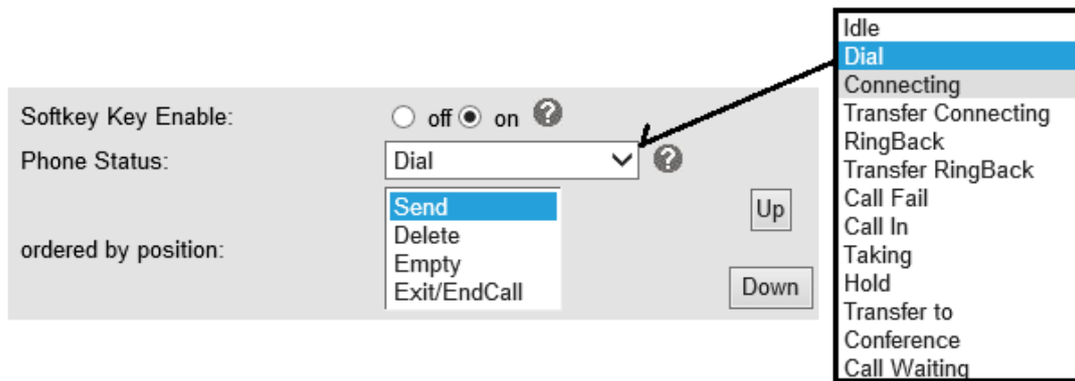
Vous pouvez modifier les paramètres par défaut des touches de fonction selon vos besoins.

REMARQUE : SI VOTRE TÉLÉPHONE NE COMPORTE PAS DE TOUCHE DE FONCTION, IGNOREZ CETTE PARTIE.

	Operation	Account	Name	Number
Up:	Contacts	Account1		
Down:	Redial	Account1		
Left:	Default	Account1		
Right:	Default	Account1		
OK:	Redial	Account1		
Conference:	DND	Account1		
Redial:	Contacts	Account1		
Transfer:	Enterprise Phonebook	Account1		
Hold:	LDAP	Account1		
Service:	Dir	Account1		
Directories:	Speed Dial	Account1		
Menu:	Call List	Account1		
Mute:	Missed Calls	Account1		
Message:	Received Calls	Account1		
	Dialed Calls	Account1		
	Menu	Account1		
	SMS	Account1		
	New SMS	Account1		
	Call Forward	Account1		
	View Status	Account1		
	Call Forward	Account1		

6.5 Paramètres des touches programmables - Page Soft Key

Les touches programmables sont situées juste au-dessous de l'écran LCD. Vous pouvez les modifier en fonction de vos besoins. Dans l'exemple ci-dessous, en mode numérotation, les touches de fonction sont programmées comme suit : Send \Del \Empty \End ; Empty signifie qu'aucune fonction n'est associée à la touche.



6.6 Paramètres de plan de numérotation - Page Dial Plan

Si vous voulez définir un plan de numérotation, cliquez sur "Dial Plan".

<input checked="" type="checkbox"/>	Send Key	<input type="radio"/> * <input checked="" type="radio"/> #		
<input type="checkbox"/>	Dial Length	<input type="text" value="25"/>		
<input type="checkbox"/>	No Dial Timeout	<input type="text" value="5"/>		
ID	Operation	Prefix	IP Address	Description
Add Rule		Delete All Rule		

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
Send Key	Sélectionnez l'option par défaut à utiliser avec la touche Send.
Dial Length	L'activation de cette fonction limite la durée de numérotation. La valeur par défaut est 25.
No Dial Timeout	Indiquez la valeur du délai d'attente de numérotation ; la valeur par défaut est 5.
Dial Rule	Sélectionnez le bouton Add Rule pour ajouter une règle de numérotation. Voir ci-dessous.

ID	1 ▾	Description	<input type="text"/>
IP	<input type="text"/>	Port(Default 5060)	5060
Prefix	<input type="text"/>		
Called Insert Number	Disable ▾	Called Delete Number	Disable ▾
Position	<input type="text"/>	Position	<input type="text"/>
Number	<input type="text"/>	Length	<input type="text"/>

(Note: When you want to add code and delete at the same time, you can add code first, after that base on the number you add, decide the position and length of the delete code.)

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
ID	Entrez l'ID du plan de numérotation.
IP	Entrez l'adresse IP du téléphone à appeler.
Description	Entrez une description pour cette règle de numérotation.
Port	Indiquez le port à utiliser avec cette règle de numérotation. Le port par défaut est 5060.
Prefix	Entrez le numéro à composer pour appeler le téléphone associé à la règle.
Called Insert Number	Deux options sont proposées : Enable et Disable.
Position	Indiquez la position à laquelle vous voulez insérer le numéro.
Number	Indiquez le numéro à insérer.
Called Delete Number	Deux options sont proposées : Enable et Disable.

REMARQUE : pour de plus amples informations sur les règles de numérotation, rendez-vous sur le site Web, à l'adresse ci-dessous, et téléchargez la documentation appropriée.
[HTTP://www.ALCATEL-LUCENT.cn/en](http://www.ALCATEL-LUCENT.cn/en).

6.7 Paramètres de stratégie IP - Page IP Strategy

Vous pouvez utiliser la fonction IP Strategy pour créer une liste de numéros autorisés pour les appels entrants.

Si par exemple votre liste contient l'adresse IP 192.168.0.248, cela indique que seuls les appels provenant de cette adresse IP sont autorisés.

IP Strategy <input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on				
ID	Operation	IP Address	Description	Account

7. Paramètres d'annuaire - Page Phone Book

La page Phone Book permet de configurer les paramètres Group, Contact, LDAP et Ban List.

Reportez-vous aux sections ci-après pour plus de détails.

7.1 Paramètres de groupe - Page Group

Dans cette page Web, vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer un groupe dans un annuaire.

ID	2	Description	test2
Group Name	test2	Ring Type	Ring2
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Cancel"/>			

Click the groupname you can modify or delete the member of the group

ID	Operation	Group Name	Group Member	Description	Ring Type
1	 	test	0	test	Ring1

Attention: If you Click 'Delete Group' or 'Delete All Group',the member of group can not within a group,please click the group and delete the group.

Pour ajouter un groupe, cliquez sur "Add Group".

Pour modifier un groupe existant, cliquez sur .

Pour supprimer un groupe existant, cliquez sur , si vous voulez supprimer tous les groupes, cliquez sur "Delete All Group".

7.2 Paramètres de contact - Page Contact

Dans cette page Web, vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer un contact dans un annuaire.

L'annuaire peut enregistrer 300 contacts.

Serial Number	1	First Name	test	Last Name	test
Mobile Number	1111	Office Number	1111	Account	Account1
OtherNumber	1111	Group1	test	Group2	None
<input type="button" value="Submit"/> <input type="button" value="Cancel"/>					

Delete	ID	Operation	Name	Phone	Group
<input type="checkbox"/>	1	   	test test	Number1:1111 Number2:1111 Number3:1111	test

Attention:If you want to download or upload the contact,please go to the "Phone Maintenance" page

Pour ajouter un groupe, cliquez sur "Add Contact".

Pour modifier un contact existant, cliquez sur .

Pour supprimer un groupe existant, cliquez sur , si vous voulez supprimer tous les groupes, cliquez sur "Delete All Contact".

Pour modifier ou déplacer le contact sélectionné vers la liste noire (Ban List), cliquez sur .

Pour télécharger et enregistrer sur PC le contact sélectionné, cliquez sur .

7.3 Paramètres LDAP - Page LDAP

: pour de plus amples informations sur la fonction LDAP, rendez-vous sur le site Web, à l'adresse <http://www.alcatel-lucent.cn/en>. Voir la capture d'écran ci-après pour un exemple de configuration.

Exemple :

LDAP Name Filter : (sn=%s)

LDAP Number Filter : (telephoneNumber=%s)

Server Address : 192.168.0.65

BASE : DC=ldap,DC=ALCATEL-LUCENT,DC=com

Username : bb@ldap.ALCATEL-LUCENT.com

Password : ALCATEL-LUCENT_2012

LDAP Name Attributes 1 : sn

LDAP Name Attributes 2 : cn

LDAP Number Attributes 1 : telephoneNumber

LDAP	<input type="radio"/> on <input checked="" type="radio"/> off ?
LDAP Name Filter	<input type="text" value="(sn=%s)"/> ?
LDAP Number Filter	<input type="text" value="(telephoneNumber=%"/> ?
Server Address	<input type="text" value="192.168.0.65"/> ?
Cwmp Port	<input type="text" value="389"/> ?
Base	<input type="text" value="DC=ldap,DC=escene,"/> ?
Username	<input type="text" value="bb@ldap.escene.com"/> ?
Password	<input type="text" value="escene_2012"/> ?
Max. Hits(1~32000)	<input type="text" value="50"/> ?
LDAP Name Attributes 1	<input type="text" value="sn"/> ?
LDAP Name Attributes 2	<input type="text" value="cn"/> ?
LDAP Name Attributes 3	<input type="text"/> ?
LDAP Number Attributes 1	<input type="text" value="telephoneNumber"/> ?
LDAP Number Attributes 2	<input type="text"/> ?
LDAP Number Attributes 3	<input type="text"/> ?
Protocol	<input type="radio"/> Version2 <input checked="" type="radio"/> Version3 ?
Search Delay(ms)(0~2000)	<input type="text" value="0"/> ?
LDAP Lookup For Incoming Call	<input checked="" type="radio"/> on <input type="radio"/> off ?
LDAP Lookup For PreDial/Dial	<input checked="" type="radio"/> on <input type="radio"/> off ?

7.4 Paramètres de liste noire - Page Ban List

Dans cette page Web, vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer un contact dans la liste noire.

Serial Number	<input type="text" value="1"/> ▼	Description	<input type="text" value="test3"/>
First Name	<input type="text" value="test3"/>	Last Name	<input type="text" value="testc"/>
Mobile Number	<input type="text" value="3333"/>		
Home Number	<input type="text" value="3333"/>		
Office Number	<input type="text" value="3333"/>		
Account	<input type="text" value="Auto"/> <ul style="list-style-type: none"> <input type="text" value="Account1"/> <input type="text" value="Account2"/> <input type="text" value="Account3"/> 		
<input type="button" value="Submit"/>		<input type="button" value="Cancel"/>	

ID	Operation	Name	Phone	Description	Account
1	  	test3 testc	Number1:3333 Number2:3333 Number3:3333	test3	Auto

Pour ajouter un contact dans la liste noire, cliquez sur "Add Ban List".

Pour modifier un contact dans la liste noire, cliquez sur .

Pour supprimer un contact de la liste noire, cliquez sur , si vous voulez supprimer tous les contacts de la liste, cliquez sur "Delete All Ban List".

Pour modifier un contact de la liste noire ou le déplacer vers un groupe, cliquez sur .

8. Paramètres de maintenance du téléphone

- Page Phone Maintenance

8.1 Paramètres de base - Page Basic

REMARQUE : ne coupez pas le courant et ne débranchez pas le câble réseau pendant les procédures de maintenance décrites ci-après !

8.1.1 Mise à niveau HTTP - Page HTTP Upgrade

Vous pouvez mettre à niveau le logiciel (noyau, fichiers de configuration, etc.) via HTTP.

HTTP Upgrade >>

Select a File	<input style="width: 100%;" type="text"/> <input type="button" value="Browse.."/>
Software Upgrade	<input type="button" value="Upgrade"/>
Kernel Upgrade	<input type="button" value="Kernel Upgrade"/>
Configuration	<input type="button" value="Upload"/> <input type="button" value="Download"/>
XML PhoneBook	<input type="button" value="Upload"/> <input type="button" value="Download"/>
Vcard	<input type="button" value="Upload"/> <input type="button" value="Download"/>
EXT Module	<input type="button" value="Upload"/> <input type="button" value="Download"/>
Log	<input type="button" value="Download"/>
All Config File	<input type="button" value="Download"/>

Lorsque vous utilisez l'option HTTP Upgrade, vous pouvez configurer les paramètres suivants :

HTTP Upgrade	
Select a File	Cliquez sur le bouton Browse pour rechercher le fichier de logiciel/noyau/configuration à mettre à jour via HTTP.
Software Upgrade	Cliquez sur le bouton Upgrade pour mettre à niveau le logiciel du téléphone.
Kernel Upgrade	Cliquez sur le bouton Kernel Upgrade pour mettre à niveau le noyau du téléphone.
Configuration	Cliquez sur le bouton Upload ou Download pour téléverser ou télécharger le fichier de configuration du téléphone.
XML Phone Book	Cliquez sur le bouton Upload ou Download pour téléverser ou télécharger l'annuaire XML du téléphone.
Vcard	Vous pouvez télécharger (Download) tous les contacts en mode Vcard, mais vous ne pouvez téléverser (Upload) qu'un contact à la fois.
EXT Module	Ce téléphone ne prend pas en charge cette fonction .
Log	Utilisé par l'administrateur pour la résolution des incidents.
All Config File	Permet de télécharger tous les fichiers de configuration : configuration, externe, journal, annuaire XML, annuaire d'entreprise.

8.1.2 Mise à niveau FTP - Page FTP Upgrade

Vous pouvez mettre à niveau le logiciel, le noyau, les fichiers de configuration, etc., via FTP.

FTP Upgrade >>

Server IP

Filename

Username

Password

Software Upgrade

Kernel Upgrade

Note: It's no necessary to input filename when backup.

Configuration

Phone Book

EXT Module

Lorsque vous utilisez l'option FTP Upgrade, vous pouvez configurer les paramètres suivants :

FTP Upgrade	
Server IP	Entrez l'adresse IP du serveur FTP.
Filename	Indiquez le nom du fichier à télécharger depuis le serveur FTP.
Username	Entrez le nom utilisateur à fournir pour accéder au serveur FTP.
Password	Entrez le mot de passe à fournir pour accéder au serveur FTP.
Software Upgrade	Cliquez sur le bouton Upgrade pour mettre à niveau le logiciel du téléphone.
Kernel Upgrade	Cliquez sur le bouton Kernel Upgrade pour mettre à niveau le noyau du téléphone.
Configuration	Permet de mettre à jour/sauvegarder le fichier de configuration du téléphone.
Phone Book	Permet de mettre à jour/sauvegarder l'annuaire du téléphone.
EXT Module	Ce téléphone ne prend pas en charge cette fonction.

REMARQUE : il n'est pas nécessaire d'entrer les noms de fichier lorsque vous sauvegardez les fichiers de configuration, d'annuaire et de module d'extension.

8.1.3 Mise à niveau TFTP - Page TFTP Upgrade

Vous pouvez mettre à niveau le logiciel, le noyau, les fichiers de configuration, etc., via TFTP.

TFTP Upgrade >>

Server IP

Filename

Software Upgrade

Kernel Upgrade

Note: It's no necessary to input filename when backup.

Configuration

Phone Book

EXT Module

Lorsque vous utilisez l'option TFTP Upgrade, vous pouvez configurer les paramètres suivants :

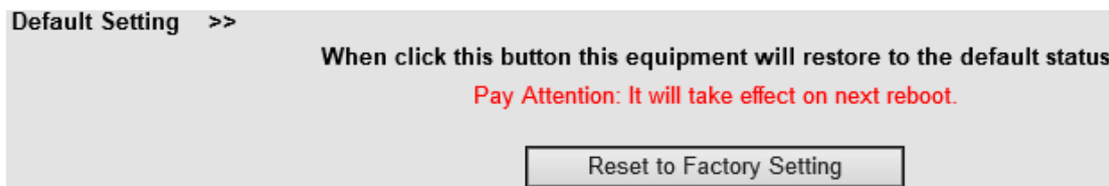
TFTP Upgrade	
Server IP	Entrez l'adresse IP du serveur TFTP.
Filename	Indiquez le nom du fichier à télécharger depuis le serveur TFTP.
Software Upgrade	Cliquez sur le bouton Upgrade pour mettre à niveau le logiciel du téléphone.
Kernel Upgrade	Cliquez sur le bouton Kernel Upgrade pour mettre à niveau le noyau du téléphone.

Configuration	Permet de mettre à jour/sauvegarder le fichier de configuration du téléphone.
Phone Book	Permet de mettre à jour/sauvegarder l'annuaire du téléphone.
EXT Module	Ce téléphone ne prend pas en charge cette fonction.

REMARQUE : il n'est pas nécessaire d'entrer les noms de fichier lorsque vous sauvegardez les fichiers de configuration, d'annuaire et de module d'extension.

8.1.4 Paramètres par défaut - Page Default Setting

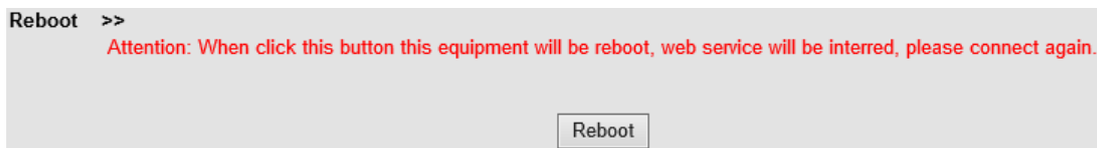
Vous pouvez restaurer les paramètres usine par défaut du téléphone.



Cliquez sur le bouton "Reset to Factory Setting". La réinitialisation du téléphone entraînera la restauration des paramètres usine par défaut.

8.1.5 Réinitialisation du téléphone - Page Reboot

Utilisez l'option Reboot pour réinitialiser le téléphone.



8.2 Paramètres avancés - Page Advanced

8.2.1 Paramètres de journal - Page Log

Cette fonction est utilisée par l'administrateur pour gérer le bon fonctionnement du téléphone (débogage, SIP, etc.). Si vous voulez configurer un niveau de débogage sur le 8001 Deskphone, vous devez configurer le paramètre dans cette page.

Log >>

No Record
 Call
 SIP
 LCD

Log send to server off on

Log Server Address :

Capture Packet

Error Level
Warning Level
Record Level
Debugging Level

8.2.2 Paramètres de configuration automatique - Page Auto Provision

Lorsque vous activez la fonction de configuration automatique, le téléphone effectue une configuration automatique lorsqu'il détecte une version différente (supérieure ou inférieure) du logiciel ou du noyau sur les serveurs TFTP, HTTP, HTTPS, FTP. Pour de plus amples informations sur la configuration automatique, rendez-vous sur le site Web, à l'adresse suivante : [HTTP://www.ALCATEL-LUCENT.cn/en](http://www.ALCATEL-LUCENT.cn/en)

Auto Provision >>

Auto Provision on off

Option: (Default :66, Min:1, Max:254)

Protocol ▼

Software Server URL

Username

Password

Auto Download Software

Auto Download Kernel

Auto Download Config File

Auto Download Expansion

Auto Download Enterprise Phonebook

Auto Download Personal Phonebook

Booting Checked

Disable the phone while booting checking off on

Auto Provision Frequency Hour (Default :7 days, Max:30 days)

Auto Provision Time ▼

Auto Provision Next Time

AES Enable off on

AES Key

Lorsque vous utilisez la configuration automatique, vous pouvez configurer les paramètres suivants :

Auto Provision	
Auto Provision	Activez/Désactivez la fonction en sélectionnant on/off.
Protocol	Sélectionnez le protocole à utiliser pour la configuration automatique : TFTP, HTTP ou FTP.
Software Server URL	Entrez l'adresse du serveur à utiliser pour la configuration automatique.
Username	Indiquez le nom utilisateur à fournir pour accéder au serveur de configuration.
Password	Indiquez le mot de passe à fournir pour accéder au serveur de configuration.
Auto Download Software	Cochez cette case pour activer le téléchargement automatique du logiciel depuis le serveur.
Auto Download Kernel	Cochez cette case pour activer le téléchargement automatique du noyau depuis le serveur.
Auto Download Config File	Cochez cette case pour activer le téléchargement automatique du fichier de configuration depuis le serveur.
Auto Download Expansion	REMARQUE : le modèle ne prend pas en charge cette option.
Auto Download Enterprise Phonebook	Cochez cette case pour activer le téléchargement automatique de l'annuaire d'entreprise depuis le serveur.

Auto Download Personal Phonebook	Cochez cette case pour activer le téléchargement automatique de l'annuaire personnel depuis le serveur.
Bootling Checked	Cochez cette case pour vérifier la configuration automatique au démarrage du téléphone.
Disable the phone while bootling checking	Activez/Désactivez le téléphone pendant la vérification au démarrage.
Auto Provision Frequency	Indiquez la fréquence à laquelle doit s'effectuer la configuration automatique.
Auto Provision Time	Indiquez/Programmez l'heure de la configuration automatique.
Auto Provision Next Time	Réinitialisez l'heure de la prochaine configuration automatique.
AES Enable	Activez/Désactivez le cryptage AES pour la configuration automatique.
AES Key	Entrez la clé AES.
Auto Provision Now	Cliquez sur ce bouton pour lancer immédiatement la configuration automatique.

9. Paramètres de mot de passe - Page Password

Cette page permet de configurer le mot de passe administrateur ou utilisateur depuis le Web. Sélectionnez le type de mot de passe. Si vous vous connectez en tant qu'administrateur, vous pouvez modifier les deux types de mot de passe, utilisateur et administrateur.

	<input checked="" type="radio"/> Administrator <input type="radio"/> User
Username	<input type="text" value="root"/>
Old Password	<input type="text"/>
New Password	<input type="text"/>
Confirm Password	<input type="text"/>

10. Autres paramètres ou informations Web - Annexe

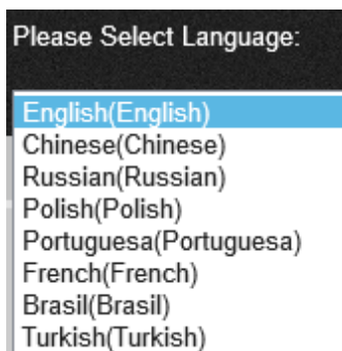
10.1 Utilisateur Web

Dans le coin supérieur droit des pages Web, vous pouvez sélectionner l'utilisateur ou la déconnexion.



10.2 Sélection de la langue

Dans le coin supérieur droit des pages Web, vous pouvez sélectionner la langue de l'interface dans la liste proposée, illustrée ci-dessous.



10.3 Section Note

Dans la partie droite des pages Web, la section Note affiche une aide contextuelle sur les rubriques ou les options de la page active.

Note

Register status:

It shows the Register Status.

Network Status:

It shows the information of LAN port and PC port.

System Info:

It shows the version of firmware