

Guide de démarrage rapide



Cisco IP SoftPhone 1.2

- 1 Mise en route de Cisco IP SoftPhone
- 2 Installation
- 3 Utilisation de Cisco IP SoftPhone
- 4 Collaboration avec la Salle de conférences virtuelle

1 Mise en route de Cisco IP SoftPhone

Ce guide est un document de référence qui comporte les informations dont vous avez besoin pour utiliser le logiciel Cisco IP SoftPhone. Veuillez consulter le Guide de l'utilisateur de *Cisco IP SoftPhone* pour obtenir de plus amples informations sur son installation et son utilisation. Pour consulter ce guide en ligne, sélectionnez Démarrer > Programmes > Cisco IP SoftPhone > Guide de l'utilisateur. Vous pouvez également obtenir ces renseignements au moyen de l'aide en ligne, en cliquant sur l'icône AIDE de la fenêtre principale de composition du logiciel Cisco IP SoftPhone ou en cliquant sur le bouton Aide de n'importe quelle boîte de dialogue.

Obtention de documentation

Les sections suivantes vous indiquent les sources auprès desquelles vous pourrez obtenir de la documentation concernant Cisco Systems.

Sur le Web

Les sites suivants vous permettent d'accéder aux documentations les plus actuelles de Cisco sur le Web :

- http://www.cisco.com
- http://www-china.cisco.com
- http://www-europe.cisco.com

Documentation sur CD-ROM

Les manuels Cisco et un complément de documentation se trouvent sur le CD-ROM qui accompagne votre produit à l'achat. La documentation présentée sur le CD-ROM est actualisée chaque mois et il est donc probable qu'elle soit plus récente que la documentation imprimée. Le contenu de ce CD-ROM est disponible sous la forme d'une livraison unique ou d'un abonnement annuel.

Commande de documentation

Vous pouvez vous procurer la documentation Cisco de la façon suivante :

• Les clients directs enregistrés de Cisco peuvent commander la documentation sur les produits Cisco depuis la place de marché de produits de réseau à l'adresse :

http://www.cisco.com/cgi-bin/order/order_root.pl



• Les utilisateurs enregistrés de Cisco.com peuvent également commander le CD-ROM de documentation par le biais de la boutique d'abonnement en ligne :

http://www.cisco.com/go/subscription

Les utilisateurs non enregistrés de Cisco.com peuvent quant à eux commander la documentation par le biais d'un représentant commercial local en appelant le siège social de Cisco, en Californie, au 408 526-7208 ou, en Amérique du Nord, en appelant le 800 553-NETS(6387).

2 Installation

Selon la façon dont l'administrateur de votre système a configuré Cisco IP SoftPhone sur votre réseau, vous pouvez l'installer en suivant l'une des procédures décrites ci-dessous :

- Installation à partir d'une page Web, page 3
- Installation à l'aide d'un fichier exécutable à extraction automatique, page 5
- Installation à partir d'un CD-ROM, page 7

Installation à partir d'une page Web

Cette procédure vous indique la marche à suivre pour installer Cisco IP SoftPhone depuis une page Web de l'intranet.



Remarque Vous ne pouvez néanmoins l'utiliser que si l'administrateur de Cisco IP SoftPhone a permis une « installation d'un simple clic » sur votre serveur Web.

Avant de commencer

- Installez Microsoft Internet Explorer 4.01 ou une version ultérieure.
- Vous pouvez télécharger ce navigateur à partir du site de Microsoft à l'adresse http://www.microsoft.com/windows/ie/
- Demandez les informations suivantes à l'administrateur de votre réseau ou système :
 - L'adresse URL des fichiers d'installation de Cisco IP SoftPhone
 - Le nom d'utilisateur et le mot de passe qui ont été configurés pour vous dans Cisco CallManager

Procédure

d'installation de Cisco IP SoftPhone.

Étape 1

Étape 2	2	Choisissez la langue dans laquelle vous voulez consulter Cisco IP SoftPhone.				
Étape 3	}	Si vous vous servez de Netscape Communicator, cliquez sur Accorder dans la fenêtre Java Security.				
Étape 4	ŀ	Cliquez sur le bouton Installer maintenant.				
Étape 5	i	Lisez les informations concernant la vérification de l'authenticité du logiciel puis cliquez su Suivant pour commencer l'installation.				
Étape 6	;	i c'est la première fois que vous installez Cisco IP SoftPhone :				
	i	Cliquez sur Suivant dans la fenêtre d'accueil pour commencer l'installation.				
		Lisez l'accord de licence du logiciel puis cliquez sur Oui pour en accepter les termes.				
		Choisissez l'emplacement où vous souhaitez installer Cisco IP SoftPhone, puis cliquez su Suivant.				
		Si vous effectuez une mise à niveau pour passer à une version plus récente de Cisco IP SoftPhone, choisissez l'option correspondante, puis cliquez sur <mark>Suivant</mark> sur l'écra d'accueil.				
Étape 7	1	Sur l'écran Configuration du TSP local, saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe puis cliquez sur Suivant .				
	Re Ci da	a rque Le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous configurez pour co IP SoftPhone doivent être rigoureusement identiques à ceux qui vous ont été attribués s Cisco CallManager.				
Étape 8	8	di vous installez Cisco IP SoftPhone pour la première fois, sélectionnez le dossier programm lans lequel vous voulez que le programme d'installation place les icônes.				
		Par défaut, celles-ci sont créées dans le dossier appelé Cisco IP SoftPhone.				
Étape 9)	Cliquez sur Suivant et suivez les instructions qui apparaissent à l'écran.				
Étape 1	0	Dans la boîte de dialogue Fin de l'Assistant Installation, indiquez si vous voulez relancer votre ordinateur maintenant ou ultérieurement, puis cliquez sur Terminer pour terminer 'installation.				
		Vous devez redémarrer votre ordinateur pour pouvoir utiliser Cisco IP SoftPhone.				

Ouvrez un navigateur Web et rendez-vous à l'adresse URL où se trouvent les fichiers



Installation à l'aide d'un fichier exécutable à extraction automatique

Suivez cette procédure pour installer Cisco IP SoftPhone à l'aide d'un fichier exécutable à extraction automatique. Cette procédure d'installation vous permet de télécharger Cisco IP SoftPhone sur un disque local et de n'installer le programme qu'ultérieurement.

Avant de commencer

• Installez Microsoft Internet Explorer 4.01 ou une version ultérieure.

Vous pouvez télécharger ce navigateur à partir du site de Microsoft à l'adresse http://www.microsoft.com/windows/ie/

- Demandez les informations suivantes à l'administrateur de votre réseau ou système :
 - L'adresse URL des fichiers d'installation de Cisco IP SoftPhone
 - Le nom d'utilisateur et le mot de passe qui ont été configurés pour vous dans Cisco CallManager

Procédure

Étape 1	Ouvrez un navigateur Web et rendez-vous à l'adresse URL où se trouvent les fichiers d'installation de Cisco IP SoftPhone.
Étape 2	Cliquez sur la langue que vous souhaitez utiliser pour l'installation de Cisco IP SoftPhone.
Étape 3	Si vous vous servez de Netscape Communicator, cliquez sur Accorder dans la fenêtre Java Security.
Étape 4	Cliquez sur pour télécharger le fichier d'installation du logiciel Cisco IP SoftPhone.
	La fenêtre Instructions pour le téléchargement du logiciel Cisco IP SoftPhone apparaît avec l'adresse URL où se trouvent les fichiers de personnalisation de Cisco IP SoftPhone.
Étape 5	Prenez note de cette adresse URL car vous devrez l'indiquer à l'étape 13.
Étape 6	Cliquez sur Cisco IP SoftPhone pour télécharger le fichier exécutable à extraction automatique.
Étape 7	Dans la fenêtre Téléchargement de fichier, choisissez entre Exécuter ce programme à partir de son emplacement actuel et Enregistrer ce programme sur le disque puis cliquez sur OK.
	Si vous avez choisi la première solution, Exécuter ce programme à partir de son emplacement actuel , passez directement à l'étape 10.
Étape 8	Choisissez l'emplacement où vous souhaitez télécharger les fichiers d'installation puis cliquez sur Enregistrer .

Étape 9 Dans la fenêtre Téléchargement terminé, choisissez l'une des procédures suivantes :

- Cliquez sur Ouvrir pour lancer CiscoIPSoftPhoneSetup.exe et commencez l'installation.
- Cliquez sur Ouvrir un dossier et lancez CiscoIPSoftPhoneSetup.exe depuis ce dossier.
- Cliquez sur Fermer pour lancer CiscoIPSoftPhoneSetup.exe ultérieurement.
- Étape 10 Choisissez la langue d'affichage des écrans d'installation et cliquez sur OK.
- Étape 11 Choisissez l'emplacement où vous souhaitez télécharger les fichiers d'installation puis cliquez sur Enregistrer.
- Étape 12 Si c'est la première fois que vous installez Cisco IP SoftPhone :
 - **a.** Cliquez sur **Suivant** dans la fenêtre d'accueil pour commencer l'installation.
 - **b.** Lisez l'accord de licence du logiciel puis cliquez sur **Oui** pour en accepter les termes.
 - c. Choisissez l'emplacement où vous souhaitez installer Cisco IP SoftPhone, puis cliquez sur Suivant.

Si vous effectuez une mise à niveau vers une nouvelle version de Cisco IP SoftPhone, choisissez l'option correspondante et cliquez sur **Suivant** dans la fenêtre d'accueil.

Étape 13 Dans la fenêtre d'installation, indiquez l'adresse URL des fichiers de personnalisation.

Avertissement Si l'adresse indiquée est incorrecte, vous ne recevrez pas les fichiers de personnalisation tels que les paramètres de Microsoft NetMeeting 3.01, Cisco TSP et Cisco IP SoftPhone. Ces fichiers sont cependant nécessaires pour exécuter Cisco IP SoftPhone.

Étape 14 Dans l'écran de configuration du TSP local, entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

Remarque Le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous entrez pour Cisco IP SoftPhone doivent être rigoureusement identiques à ceux qui vous ont été attribués dans Cisco CallManager.

- Étape 15 Cliquez sur Suivant.
- **Étape 16** Si vous installez Cisco IP SoftPhone pour la première fois, sélectionnez le dossier programme dans lequel vous voulez que le programme d'installation place les icônes.

Par défaut, celles-ci sont créées dans le dossier appelé Cisco IP SoftPhone.

- Étape 17 Suivez les directives qui apparaissent à l'écran.
- Étape 18 Dans la boîte de dialogue Fin de l'Assistant Installation, indiquez si vous voulez relancer votre ordinateur maintenant ou ultérieurement, puis cliquez sur Terminer pour terminer l'installation.

Vous devez redémarrer votre ordinateur pour pouvoir utiliser Cisco IP SoftPhone.



Installation à partir d'un CD-ROM

Suivez cette procédure pour installer Cisco IP SoftPhone à partir d'un CD-ROM.

Avant de commencer

• Installez Microsoft Internet Explorer 4.01 ou une version ultérieure.

Vous pouvez télécharger ce navigateur à partir du site de Microsoft à l'adresse http://www.microsoft.com/windows/ie/

- Demandez les informations suivantes à l'administrateur de votre réseau ou système :
 - Le nom d'utilisateur et le mot de passe qui ont été configurés pour vous dans Cisco CallManager
 - L'emplacement des fichiers de personnalisation (s'il y a lieu) pour l'installation de Cisco IP SoftPhone
 - Si votre Cisco IP SoftPhone est configuré avec Cisco CallManager 3.1(x) ou Cisco CallManager 3.0(x).

Pour Cisco CallManager 3.1(x) :

- Les adresses principales et de sauvegarde de CTI IP Manager du serveur Cisco CallManager que vous allez utiliser.
- Si le service Cisco E911 est configuré dans Cisco CallManager ou non.
- Si c'est le cas, les adresses URL du serveur principal et du serveur de sauvegarde pour Cisco IP SoftPhone

Pour Cisco CallManager 3.0(x) :

• L'adresse IP du serveur Cisco CallManager que vous allez utiliser.

Procédure

- **Étape 1** Insérez le CD-ROM d'installation et exécutez Launch.exe pour commencer l'installation de Cisco IP SoftPhone.
- **Étape 2** Dans la fenêtre de langue, sélectionnez la langue d'affichage des fenêtres d'installation puis cliquez sur OK.
- Étape 3 Cliquez sur Installation des produits.
- Étape 4 Cliquez sur le bouton Cisco IP SoftPhone .

Étape 5 Dans le menu déroulant, choisissez la langue d'installation de Cisco IP SoftPhone puis cliquez sur OK.

L'Assistant InstallShield démarre et prépare l'installation.

- **Étape 6** Cliquez sur **Suivant** dans la fenêtre d'accueil pour commencer l'installation.
- Étape 7 Lisez l'accord de licence du logiciel puis cliquez sur Oui pour en accepter les termes.
- **Étape 8** Choisissez l'emplacement où vous souhaitez installer Cisco IP SoftPhone, puis cliquez sur Suivant.

Par défaut, le programme d'installation installe Cisco IP SoftPhone dans le répertoire suivant :

C:\...\Cisco Systems\Cisco IP SoftPhone

- Étape 9 Si vous avez recours à des fichiers de personnalisation :
 - Indiquez l'adresse URL où se trouvent ces fichiers puis cliquez sur Suivant
 - Si vous n'utilisez pas de tels fichiers :
 - Ne renseignez pas le champ URL et cliquez sur Suivant. Une boîte de dialogue apparaît vous demandant si vous souhaitez indiquer un répertoire différent pour les fichiers de personnalisation.
 - Cliquez sur Non.
- Étape 10 Si le service E911 est configuré dans Cisco CallManager :
 - Cliquez sur Oui dans la boîte de dialogue illustrée dans la Figure 1.
 - Entrez les adresses URL des serveurs E911 principal et de sauvegarde puis cliquez sur Suivant.
 - Si le service E911 n'est pas configuré dans Cisco CallManager :
 - cliquez sur Non.

Figure 1 Configuration de Cisco IP SoftPhone pour le service E911



Étape 11 Dans l'écran représenté à la Figure 2, choisissez la version de Cisco CallManager que vous utilisez puis cliquez sur Suivant.



Figure 2 Choix de la version de Cisco CallManager

Paramétrage du SoftPhone 🗶	I
Type d'installation C 1 5 C 0 Sélectionnez le type d'installation qui vous convient le mieux. AVVIO	
Please select the CallManager version that SoftPhone will be deployed in.	
CallManager 3.0	
○ CallManager 3.1	
InstallShield	
< <u>P</u> récédent <u>S</u> uivant > Annuler	63007fra

Étape 12 Suivez l'une des procédures qui suivent pour configurer le TSP local.

Pour Cisco CallManager 3.1(x) :

a. Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe dans l'écran de configuration du TSP local.



Remarque Le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous entrez pour Cisco IP SoftPhone doivent être rigoureusement identiques à ceux qui vous ont été attribués dans Cisco CallManager.

b. Si vous n'utilisez pas de fichiers de personnalisation, entrez les adresses IP du gestionnaire CTI principal et de sauvegarde pour Cisco CallManager.

Pour Cisco CallManager 3.0(x) :

a. Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe dans l'écran de configuration du TSP local.



Remarque Le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous entrez pour Cisco IP SoftPhone doivent être rigoureusement identiques à ceux qui vous ont été attribués dans Cisco CallManager.

- **b.** Si vous n'utilisez pas de fichiers de personnalisation, entrez l'adresse IP pour Cisco CallManager.
- Étape 13 Cliquez sur Suivant.
- **Étape 14** Sélectionnez le dossier programme dans lequel vous désirez que le programme d'installation place les icônes.

Par défaut, l'installateur place les icônes dans le dossier nommé Cisco IP SoftPhone.

- Étape 15 Suivez les directives qui apparaissent à l'écran.
- **Étape 16** Dans la boîte de dialogue Fin de l'Assistant Installation, indiquez si vous voulez relancer votre ordinateur maintenant ou ultérieurement, puis cliquez sur **Terminer** pour terminer l'installation.

Vous devez redémarrer votre ordinateur pour pouvoir utiliser Cisco IP SoftPhone.



3 Utilisation de Cisco IP SoftPhone

Cisco IP SoftPhone convertit votre ordinateur en un téléphone IP multifonctions qui, en plus des fonctions téléphoniques de base, offre l'avantage du suivi des communications, de la collaboration entre postes et de la composition au moyen d'un simple clic dans un répertoire en ligne. Vous pouvez également utiliser le logiciel Cisco IP SoftPhone simultanément avec le poste Cisco IP Phone pour effectuer, recevoir et gérer des appels à partir de votre ordinateur. Les deux dispositifs indiquent le même état d'appel.

La Figure 3 montre les composants les plus importants de la fenêtre de composition principale.



Figure 3 Fenêtre de composition principale

Ba 1	rre d'icônes	2	Lignes	3	Blocs appel	4	Barre de boutons contextuelle
---------	--------------	---	--------	---	-------------	---	----------------------------------

Démarrage de Cisco IP SoftPhone

Procédure

Étape 1 Dans le menu Démarrage de Windows, choisissez Programmes > Cisco IP SoftPhone > Cisco IP SoftPhone.

La première fois que vous démarrez le logiciel Cisco IP SoftPhone, le programme de configuration de Microsoft NetMeeting paraît à l'écran, puis la fenêtre Sélection de ligne Cisco IP SoftPhone s'affiche. Aux sessions suivantes, c'est la fenêtre de composition principale qui s'ouvre.

Étape 2 Dans la fenêtre de configuration de NetMeeting, suivez les directives qui paraissent à l'écran pour régler les paramètres audio et entrer les données d'utilisateur pour votre système.

Cette fenêtre n'apparaît pas si vous avez déjà configuré Microsoft NetMeeting.

Avertissement Les fonctionnalités de collaboration de Cisco IP SoftPhone ne fonctionneront pas si vous n'avez pas configuré les paramètres pour NetMeeting.

Étape 3 Dans la fenêtre Sélection de ligne, cliquez sur la ou les ligne(s) que vous voulez contrôler puis cliquez sur OK.

Si aucune ligne n'apparaît dans la fenêtre Sélection de ligne, reportez-vous aux procédures de dépannage que vous trouverez dans l'aide en ligne et dans le guide d'utilisation du logiciel *Cisco IP SoftPhone*.

Fin de session Cisco IP SoftPhone

Pour quitter Cisco IP SoftPhone, suivez l'une des procédures suivantes :

- Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris et sélectionnez Quitter dans le menu flottant.
- Cliquez sur la croix x se trouvant dans l'angle supérieur droit de la fenêtre de composition principale.
- Appuyez sur les touches ALT-F4 de votre clavier.

Sélection des lignes à contrôler

Suivez cette procédure pour sélectionner les lignes que l'administrateur de votre système vous a attribuées dans Cisco CallManager.



Procédure

Étape 1 Cliquez sur l'icône Réglages de la barre d'outils. Cette commande permet d'ouvrir la boîte de dialogue Réglages. Cliquez sur l'onglet Avancés. Etape 2 Étape 3 Cliquez sur Sélectionner les lignes... dans l'onglet Avancés. Cette commande permet d'ouvrir la fenêtre Sélection de ligne du logiciel SoftPhone. Étape 4 Sélectionnez la ou les ligne(s) que vous voulez contrôler puis cliquez sur OK. **Remarque** Si aucune ligne n'apparaît dans la fenêtre Sélection de ligne, vérifiez les procédures de dépannage de l'aide en ligne et du Guide d'utilisation du logiciel Cisco IP SoftPhone. Étape 5 Cliquez sur OK pour fermer la boîte de dialogue Réglages. Lorsque les lignes sont branchées, la fenêtre de composition principale apparaît.

Sélection de votre ligne Cisco IP Phone

Si plusieurs lignes ont été configurées pour vous dans Cisco CallManager, deux types d'entrées peuvent apparaître dans la fenêtre Sélection de ligne :

• Une entrée qui consiste d'un nom de système et d'un numéro de poste qui sont attribués à votre poste Cisco IP Phone ou Cisco IP SoftPhone. Par exemple :

Ligne Cisco : [CTIPJChamber][52222]

• Une entrée qui consiste d'une adresse MAC et d'un numéro de poste qui sont attribués à votre poste Cisco IP Phone. Par exemple :

```
Ligne Cisco : [SEP003049C2B80F][52222]
```

La Figure 4 illustre ces deux types d'entrées.

Pour utiliser le logiciel Cisco IP SoftPhone comme un téléphone autonome, sélectionnez l'entrée contenant le nom du système qui vous a été attribué pour Cisco IP Phone ou pour Cisco IP SoftPhone.

Pour utiliser Cisco IP SoftPhone simultanément avec Cisco IP Phone, sélectionnez l'entrée contenant l'adresse MAC qui vous a été attribuée pour le poste Cisco IP Phone.



Figure 4 Sélection des lignes à contrôler

Sélectionnez cette ligne pour que Cisco IP SoftPhone vous serve à contrôlervotre poste Cisco IP Phone.Sélectionnez ces lignes pour vous servir de Cisco IP SoftPhone comme d'un
poste autonome.

Établissement d'un appel

Procédure

- **Étape 1** Dans la fenêtre de composition principale, cliquez sur le bouton de la ligne que vous désirez utiliser.
- Étape 2 Composez le numéro que vous désirez appeler en procédant de l'une des façons suivantes :
 - Utilisez votre clavier pour taper le numéro dans la zone du destinataire puis appuyez sur Entrée.
 - Entrez l'adresse électronique ou le nom (partiel ou complet) de la personne que vous désirez appeler, puis appuyez sur CTRL-K.



Remarque Pour avoir recours à cette fonction, il faut que le destinataire figure dans votre répertoire, avec son adresse de courrier électronique et son numéro de téléphone.



- Servez-vous de la souris pour cliquer sur les touches clavier en ligne et cliquez sur Composer.
- Sélectionnez le numéro qui se trouve dans votre navigateur Internet et glissez-le dans la boîte du destinataire. Voir la Figure 5.
- Ouvrez un répertoire Cisco IP SoftPhone, sélectionnez à l'aide de la souris le nom de la personne que vous désirez joindre, puis cliquez sur Composer ou faites glisser le numéro depuis le répertoire jusqu'à la zone de composition.
- Cliquez sur la flèche à côté de la zone de composition, sélectionnez le numéro dans la liste des derniers numéros appelés, puis cliquez sur Composer.
- Copiez le numéro depuis n'importe quel programme Windows, collez-le dans la zone du destinataire, puis cliquez sur Composer.

Lorsque l'appel aboutit, la barre de boutons contextuelle affiche des boutons vous permettant de disposer de fonctions d'appel supplémentaires.





Pour effectuer un appel depuis votre navigateur Internet, sélectionnez et faites glisser un numéro de téléphone de votre navigateur jusque dans la zone de composition.

Fin d'un appel

Pour mettre fin à un appel, cliquez sur le bouton Libérer l'appel, ou appuyez sur la touche Echap de votre clavier d'ordinateur.

Si vous utilisez Cisco IP SoftPhone avec un poste Cisco IP Phone, vous pouvez également mettre fin à l'appel en raccrochant le combiné.

Réponse à un appel

Cliquez sur le bouton Répondre pour répondre à un appel entrant.

Par ailleurs, si vous utilisez le logiciel Cisco IP SoftPhone avec un poste Cisco IP Phone, vous pouvez répondre à un appel entrant en prenant tout simplement le récepteur ou en utilisant toute autre méthode prise en charge par votre poste téléphonique.

Mise en garde d'un appel

Pour mettre en garde un appel en cours, cliquez sur le bouton **En garde** de la barre de boutons contextuelle ou appuyez sur la touche **En garde** du poste Cisco IP Phone.

Lorsqu'un appel est en garde, les renseignements sur l'appelant ainsi que la durée de la mise en garde sont affichés dans le bloc appel.

Pour revenir à un appel en garde, cliquez sur le bouton **Reprendre** de la barre de boutons contextuelle ou appuyez sur la touche **Reprendre** du poste Cisco IP Phone.

Transfert d'un appel

La fonction de transfert d'appel vous permet d'acheminer un appel en cours à un poste interne ou externe. Le logiciel Cisco IP SoftPhone vous permet d'effectuer un transfert pour consultation ou un transfert direct.



Exécution d'un transfert pour consultation

Lors d'un transfert pour consultation, également appelé transfert avec assistance, vous consultez le destinataire par téléphone avant de lui transférer l'appel.

Procédure

Étape 1	Alors que l'appel est en cours, cliquez sur le bouton Transférer de la barre de boutons contextuelle ou appuyez sur la touche Trnsfer (Transférer) du poste Cisco IP Phone.
Étape 2	Dans la zone de composition, entrez la nouvelle destination.
Étape 3	Appuyez sur Consulter pour faire part de l'appel au nouveau destinataire.
Étape 4	Cliquez sur Acheminer.
	Lorsque le transfert est terminé, l'appel original et l'appel pour consultation disparaissent de votre écran.

Exécution d'un transfert direct

Lors d'un transfert direct, aussi appelé transfert sans assistance, vous transférez directement l'appel original au destinataire sans faire d'appel pour consultation.

Procédure

Étape 1	Alors que l'appel est en cours, cliquez sur le bouton Transférer de la barre de boutons contextuelle ou appuyez sur la touche Trnsfer (Transférer) du poste Cisco IP Phone.
Étape 2	Dans la zone de destination de transfert, entrez le nouveau destinataire.
Étape 3	Appuyez sur Entrée sur le clavier ou cliquez sur Acheminer pour effectuer le transfert.

Début d'une audioconférence

Vous pouvez ajouter des participants à une audioconférence à tout moment, même lorsqu'une session de collaboration est en cours. Le nouveau participant peut joindre les volets audio et données de la conférence. Les données les plus récentes de la session de collaboration s'affichent sur l'écran de l'ordinateur du nouveau participant. Une conférence peut ainsi réunir jusqu'à six participants.

Procédure

- Étape 1 Appelez le premier destinataire de la conférence téléphonique.
 Étape 2 Après avoir établi la connexion, cliquez sur le bouton Conférence de la barre de boutons contextuelle.
 Étape 3 Dans la zone du destinataire, entrez la deuxième destination de la conférence téléphonique.
 Gain de temps Vous pouvez sélectionner les destinataires de la conférence téléphonique dans vos répertoires de composition personnel et public, puis les glisser dans la zone du destinataire.
 Étape 4 Cliquez sur Inviter ou appuyez sur Entrée.
- **Étape 5** Cliquez sur Join pour établir une conférence à trois entre vous, le premier et le deuxième destinataires.
- **Étape 6** Répétez les étapes 2 à 5 pour ajouter des participants à la conférence. Une audioconférence peut ainsi réunir jusqu'à six participants.

Fin d'une audioconférence

Pour quitter une audioconférence, cliquez sur le bouton Libérer l'appel de la barre de boutons contextuelle.

Configuration de votre boîte vocale

Vous devez configurer le numéro de votre boîte vocale pour pouvoir y accéder avec Cisco IP SoftPhone.

Procédure

Étape 1	Cliquez sur l'icône Réglages de la barre d'outils.
□.✓ □.×	Cette commande permet d'ouvrir l'onglet Gestion des appels.
Etape 2	Dans la zone Boîte vocale de destination, entrez le numéro de votre boîte vocale
	qui vous a été attribué par l'administrateur de votre système.
,	

Étape 3 Cliquez sur OK.



Vérification de la boîte vocale

Lorsque vous avez des messages vocaux, l'icône de messages de la barre d'icônes devient rouge et le demeure jusqu'à ce que vous ayez pris connaissance de vos messages en procédant comme suit :

Configuration requise

Configurez votre boîte vocale.

Procédure

Étape 1	Cliquez sur l'icône Messages vocaux de la barre d'outils.
\square	Une boîte de dialogue vous indiquant les lignes pour lesquelles vous avez des messages apparaît.
Étape 2	Sélectionnez la ligne pour laquelle vous voulez prendre connaissance des messages.
	Le logiciel Cisco IP SoftPhone compose automatiquement le numéro de votre boîte vocale.
Étape 3	Suivez ensuite les indications que vous entendez pour accéder à votre boîte vocale.

Acheminement de tous les appels vers la boîte vocale

Suivez cette procédure pour acheminer automatiquement tous les appels vers la boîte vocale.

Configuration requise

Configurez votre boîte vocale.

Procédure

Étape 1 Cliquez sur l'icône Réglages de la barre d'outils.
Cette commande permet d'ouvrir l'onglet Gestion des appels.
Étape 2 Cochez la case Acheminer tous les appels à la boîte vocale.

Étape 3 Cliquez sur OK.

Suppression de l'acheminement

Procédure

Étape 1	Cliquez sur l'icône Réglages de la barre d'outils.
Étape 2	Désactivez l'option Acheminer tous les appels à la boîte vocale dans l'onglet Gestion des appels.
Étape 3	Cliquez sur OK.

Affichage du registre des appels



Lorsque vous effectuez un appel, le logiciel Cisco IP SoftPhone affiche l'adresse et le nom de l'appelant ainsi que le numéro composé, pendant toute la durée de l'appel. Il consigne également ces données dans un registre d'appels, qui contient donc la destination, l'heure et de shaque appel effectué

la durée de chaque appel effectué.

Pour afficher le fichier du registre d'appels, cliquez sur l'icône Liste des appels de la barre d'icônes ou cliquez sur le bouton droit de la souris pour choisir Liste des appels dans le menu flottant.



Utilisation des répertoires de composition

Le logiciel Cisco IP SoftPhone est compatible avec le service de répertoire qui est installé dans Cisco CallManager. Il vous fournit en outre un répertoire personnel dans lequel vous pouvez placer les entrées de répertoire qui ne sont pas disponibles dans les répertoires de l'entreprise ou les répertoires publics. Il permet également d'intégrer des répertoires privés, notamment ceux de différents systèmes de courrier électronique. Voir la Figure 6.

_ 🗆 🗙 🙆 Carnet d'adresses Choisissez un répertoire Ţ Rechercher Afficher tout Aide 🙆 Carnet d'adresses - 🗆 🗡 Adresse électronique Choisissez un répertoire : Rechercher Afficher tout Aide Nom Numéro Adresse électronique Depardieu, Gerard 2454 qerardd Gross, Michael 2507 albatross 3000 Lennon, John beatle 🖾 Ajouter ou modifier une entrée de réper. × Prénom : Gerard Second prénom : Nom de famille Depardieu Téléphone 2454 Télécopieur Composer Ajouter une entrée Modifier une entrée Pageur Mobile Adresse électronique gerardd Ordinateur associé 171.69.93.15 556fra <u>0</u>K A<u>n</u>nuler <u>A</u>ide

Figure 6 Répertoires de composition

Composition à partir de répertoires en ligne

Procédure



Ajout d'une entrée au répertoire

Procédure

Étape 1	Cliquez sur l'icône Répertoires de la barre d'outils.
	Cette commande permet d'ouvrir la fenêtre des répertoires.
Etape 2	Cliquez sur le bouton Ajouter une entrée pour ouvrir la boîte de dialogue Ajouter ou modifier une entrée de répertoire.
Étape 3	Tapez l'adresse dans les zones de saisie.
Étape 4	Lorsque vous avez terminé, cliquez sur OK.



Suppression d'une entrée du répertoire

Remarque Il est impossible de supprimer un nom d'un répertoire public.

Procédure

Étape 1	Cliquez sur l'icône Répertoires de la barre d'outils.
	Cette commande permet d'ouvrir la fenêtre des répertoires.
Etape 2	Sélectionnez le nom du répertoire Personnel dans la zone de liste déroulante.
Étape 3	Sélectionnez l'entrée que vous désirez supprimer.
Étape 4	Cliquez sur Supprimer une entrée.
	L'entrée est alors supprimée de la boîte de dialogue Répertoires.

Modification d'une entrée du répertoire

Remarque Il est impossible de modifier un nom d'un répertoire public.

Procédure

Étape 1	Cliquez sur l'icône Répertoires de la barre d'outils.
	Cette commande permet d'ouvrir la fenêtre des répertoires.
Etape 2	Sélectionnez le nom du répertoire Personnel dans la zone de liste déroulante.
Étape 3	Effectuez un double-clic sur l'entrée du répertoire que vous désirez modifier ou sélectionnez-la avec votre souris, puis cliquez sur Modifier une entrée.
Étape 4	Cette commande ouvre la boîte de dialogue Ajouter ou modifier une entrée de répertoire.
Étape 5	Apportez les modifications voulues à l'adresse.
Étape 6	Cliquez sur OK pour valider vos modifications.

4 Collaboration avec la Salle de conférences virtuelle

Le logiciel Cisco IP SoftPhone comprend un utilitaire de collaboration appelé Salle de conférences virtuelle. La Salle de conférences virtuelle vous permet d'organiser des réunions en ligne au cours desquelles tous les participants peuvent être entendus et peuvent échanger des documents, des applications ou des tableaux blancs. Un seul ordinateur doit être doté du programme et le contrôle peut être donné à n'importe quel participant. De plus, vous pouvez intégrer l'application Microsoft NetMeeting pour les présentations vidéo ou pour d'autres modes de collaboration.

La Figure 7 montre comment utiliser les fonctionnalités de collaboration de Cisco IP SoftPhone.



Figure 7 Collaboration avec la Salle de conférences virtuelle

1	Cliquez ici pour démarrer une session de tableau blanc.
2	Cliquez ici pour démarrer une session de discussion.



3	Liste des participants
4	Cliquez ici pour partager des applications.
5	Faites glisser le fichier sur la fenêtre de la liste des participants pour le partager avec les autres participants de la téléconférence.

Liste de contrôle de la session de collaboration

Avant de commencer une session de collaboration, vérifiez les Paramètres répertoriés ci-dessous.

- **Réglage de collaboration :** ouvrez la fenêtre Réglages et, dans l'onglet Avancés, assurez-vous que le réglage de collaboration Salle de conférences virtuelle est sélectionné.
- Réglage de l'ordinateur associé : ouvrez votre répertoire personnel ou public et assurez-vous de l'exactitude des noms d'hôte ou des adresses IP indiqués à la rubrique Ordinateur associé pour tous les participants à la session de collaboration, y compris vous-même. Si l'entrée à la rubrique Ordinateur associé est inexistante ou inexacte pour un participant, vous devez ajouter ou modifier l'entrée dans votre répertoire personnel, ou contacter l'administrateur de votre système pour qu'il mette à jour le répertoire public. Lorsque vous établissez les Paramètres d'une session de collaboration, le logiciel Cisco IP SoftPhone cherche d'abord les participants dans votre répertoire personnel. S'il n'y trouve pas un participant, il cherche ensuite dans le répertoire public.
- Paramètres de NetMeeting : si vous avez procédé à une mise à niveau de NetMeeting (version 3.01 ou ultérieure) depuis l'installation de Cisco IP SoftPhone, assurez-vous de faire les réglages audio et des paramètres d'utilisation appropriés pour NetMeeting.

L'installation de la version 3.01 de NetMeeting se fait dans le cadre de l'installation de Cisco IP SoftPhone. Vous effectuez habituellement vos réglages audio et utilisateur pour NetMeeting la première fois que vous utilisez Cisco IP SoftPhone.

Lorsque tous les paramètres de collaboration sont corrects, l'icône à côté du nom de chaque participant devient vert dans la fenêtre de la liste des participants.

Démarrage d'une session de partage de documents

Procédure

Étape 1 Pendant un appel ou une audioconférence, cliquez sur l'icône de collaboration.



Dans la fenêtre contenant la liste des participants, assurez-vous que l'icône à côté du nom de chaque participant est bien verte.

Si ce n'est pas le cas pour un participant, vérifiez sur la liste de contrôle de la session de collaboration que toutes les conditions sont bien respectées.

Étape 2 Cliquez sur le bouton Liste des applications dans la liste des participants.

La liste des applications actives sur votre ordinateur s'affiche alors à l'écran.

Étape 3 Cliquez sur **Parcourir** et choisissez le fichier que vous voulez partager, ou lancez votre Explorateur Microsoft Windows et faites glisser l'icône du fichier dans la liste des applications de la fenêtre de la liste des participants.

Le logiciel Cisco IP SoftPhone ouvre le fichier et l'application correspondante sur votre bureau puis l'ajoute à la liste des applications actives dans la fenêtre contenant la liste des participants.

Étape 4 Sélectionnez le fichier dans la liste des applications de la fenêtre contenant la liste des participants, puis cliquez sur **Partager**.

Le fichier apparaît à l'écran de chacun des participants, dans une nouvelle fenêtre, qu'ils aient ou non l'application correspondante.

Au départ, vous avez le contrôle du fichier, mais vous pouvez à tout moment le transférer à un autre participant.



Demande de contrôle d'un document

Pendant une session de partage de document ou d'application, une seule personne à la fois peut avoir le contrôle du document ou de l'application en question. Au départ, c'est la personne ayant ouvert la session de partage de l'application ou du document qui a le contrôle. Cependant, il vous suffit d'effectuer un double-clic dans la fenêtre de l'application du document partagé, ou de choisir **Contrôle** > **Demander le contrôle** dans la fenêtre de la liste des participants. Le logiciel Cisco IP SoftPhone envoie alors un message à la personne qui a le contrôle, lui demandant d'accepter ou de refuser votre demande. Si elle n'y répond pas dans un délai de 10 secondes, votre demande est rejetée.



Fermeture d'une session de partage de documents

Seule la personne qui a démarré une session de partage de documents peut y mettre fin. Pour mettre fin à une session de partage de documents, sélectionnez le document dans la fenêtre de la liste des participants, puis cliquez sur Arrêter le partage, ou fermez tout simplement le document ou l'application. La fenêtre de document du fichier que vous partagez disparaît alors de l'écran de chacun des participants.

Démarrage d'une session de tableau blanc

Procédure

Étape 1	Pendant un appel ou une audioconférence, cliquez sur l'icône de collaboration.
	La liste des participants à l'appel s'affiche.
Étape 2	Dans la fenêtre contenant la liste des participants, assurez-vous que l'icône à côté du nom de chaque participant est bien verte.
	Si ce n'est pas le cas pour un participant, vérifiez sur la liste de contrôle de la session de collaboration que toutes les conditions sont bien respectées.
Étape 3	Cliquez sur l'icône du tableau blanc dans la liste des participants.
	Une fenêtre de tableau blanc vide paraît à l'écran de chacun des participants.
Etape 4	Vous pouvez alors illustrer vos idées dans la fenêtre du tableau blanc en utilisant les outils correspondants. Chacun des participants à la réunion peut voir votre travail mais ne peut pas accéder à votre poste.
D 1	

Pour obtenir des renseignements sur l'utilisation des outils du tableau blanc, cliquez sur le bouton Aide dans la fenêtre du tableau blanc.

Fermeture d'une session de tableau blanc

Pour mettre fin à une session de tableau blanc, fermez la fenêtre du tableau blanc après avoir (si vous le désirez) sauvegardé son contenu. Lorsque vous fermez le tableau blanc, il reste ouvert à l'écran des autres participants afin de permettre à ces derniers d'en sauvegarder le contenu sur leur disque dur puis de fermer la fenêtre lorsqu'ils ont terminé.

Si vous continuez de participer à l'appel mais que vous quittez la session de tableau blanc, vous pouvez à tout moment vous y joindre à nouveau en cliquant sur le bouton du tableau blanc.



Remarque Si vous démarrez une session de tableau blanc et que vous quittez le logiciel Cisco IP SoftPhone, cette session prend alors automatiquement fin à l'écran de chacune des personnes qui y participaient encore.

Envoi d'un message de conversation

Procédure

 Étape 1
 Pendant un appel ou une audioconférence, cliquez sur l'icône de collaboration.

 Image: La liste des participants à l'appel s'affiche.

 Étape 2
 Climere audioconférence, cliquez sur l'icône de collaboration.

Étape 2 Cliquez sur le bouton **Chatter** pour ouvrir la fenêtre de conversation.

Dans le bloc Message, saisissez le message que vous voulez envoyer, puis procédez de l'une des façons suivantes :

- Pour envoyer un message à tous les participants de la réunion, sélectionnez Everyone In Chat dans la liste déroulante Send to.
- Pour envoyer un message à une seule personne, sélectionnez son nom dans la liste déroulante Send to.
- Étape 3 Cliquez sur le bouton Send Message ou appuyez sur la touche Entrée de votre clavier pour envoyer le message de conversation.

Préparation à une session vidéo de collaboration

Pour utiliser les fonctions vidéo de collaboration de NetMeeting, vous devez désactiver la fonction Salle de conférences virtuelle et activer NetMeeting en procédant comme suit :

Procédure

Étape 1

Cliquez sur l'icône Réglages de la barre d'outils.

Cette commande permet d'ouvrir la boîte de dialogue Réglages.



- Étape 2 Cliquez sur l'onglet Avancés.
- Étape 3 Modifiez le réglage de collaboration de NetMeeting.
- Étape 4 Cliquez sur OK.
- Étape 5 Redémarrez Cisco IP SoftPhone pour que le nouveau réglage prenne effet.

Lorsque vous redémarrez Cisco IP SoftPhone, il effectue les appels en utilisant l'interface utilisateur de NetMeeting. Pour démarrer NetMeeting, ouvrez la liste des participants et cliquez sur le bouton Lancer un appel NetMeeting.

Consultez l'aide en ligne de Microsoft NetMeeting pour obtenir des renseignements sur la façon d'utiliser les fonctions vidéo de collaboration pour NetMeeting.



Siège social Cisco Systems Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, California 95134-1706 États-Unis http://www.cisco.com Tél. : 408 526-4000 800 553-NETS (6387) Fax : 408 526-4100 Siège Europe Cisco Systems Europe 11 Rue Camille Desmoulins 92782 Issy-les-Moulineaux Cedex 9 France http://www-europe.cisco.com Tél. : 33 1 58 04 60 00 Fax : 33 1 58 04 61 00

Siège Amérique Cisco Systems Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, California 95134-1706 États-Unis http://www.cisco.com Tél. : 408 526-7660 Fax : 408 527-0883

Siège Asie/Pacifique

Cisco Systems Australia, Pty., Ltd Level 17, 99 Walker Street North Sydney NSW 2059 Australia http://www.cisco.com Tél. : +61 2 8448 7100 Fax : +61 2 9957 4350

Cisco Systems compte plus de 200 bureaux dans les pays suivants. Les adresses, numéros de téléphone et de fax sont répertoriés sur le site Web Cisco à l'adresse www.cisco.com/go/offices.

Afrique du Sud • Allemagne • Arabie saoudite • Argentine • Australie • Autriche • Belgique • Brésil • Bulgarie • Canada • Chili • Colombie • Corée • Costa Rica • Croatie • Danemark • Dubaï • Écosse • Espagne • États-Unis • Finlande • France • Grèce • Hong Kong • Hongrie • Inde • Indonésie • Irlande • Israël • Italie • Japon • Luxembourg • Malaisie • Mexique • Norvège Nouvelle-Zélande • Pays-Bas • Pérou • Philippines • Pologne • Porto Rico • Portugal • République populaire de Chine • République tchèque • Roumanie • Royaume-Uni • Russie • Singapour • Slovaquie • Slovénie • Suède • Suisse • Taïwan • Thaïlande • Turquie • Ukraine • Venezuela • Vietnam • Zimbabwe

Copyright © 2000-2001, Gisco Systems, Inc. Tous droits réservés. AccessPath, AtmDirector, Browse with Me, CCDA, CCDE, CCDE, CCLE, CCNA, CCNF, CCSI, Ciscolink, le logo Cisco NetWorks, le logo Cisco Powered Network, la Cisco Systems Networking Academy, Fast Step, Follow Me Browsing, FormShare, FrancShare, GigaStack, ICX, Internet Quotient, IP/VC, iQ Breakthrough, iQ Expertise, iQ FastTrack, iQ Net Readiness Scorecard, le logo (Q, MGX, le logo Networkers, Packer, RateMUX, ScriptBuilder, ScriptShare, SlideCast, SMARTnet, TransPath, Unity, Voice LAN, Wavelength Router et WebViewer sont des marques de commerce de Cisco Systems, Inc. ; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn, Discover All That's Possible et Empowering the Internet Generation sont des marques de services de Cisco Systems, Enterprise/Solver, EtherChannel, EtherSwitch, FastHub, FastSwitch, IOS, IP/TV, LightStream, MICA, Network Registrar, PIX, Post-Routing, Per-Routing, Registrar, Strata, SwitchProbe, Lelkouter et VCO sont des marques de sofsoés de Cisco Systems, Lettory System, Stratm, SwitchProbe, TeleRouter et VCO sont des marques Soystes, Inc. ; et oli construction constructions autres pays.

Tous les autres noms ou marques de fabrique mentionnés dans ce document ou site Web appartiennent à leurs propriétaires respectifs. L'utilisation du terme « partenaire » n'implique pas une relation de partenariat entre Cisco et toute autre société. (0104R)

Imprimé aux États-Unis sur du papier recyclé contenant 10 % de de déchets après consommation.

OL-1595-01