

Paramètres

- Accéder aux paramètres utilisateur de l'application Cisco Phone, à la page 1
- Régler le volume au cours d'un appel, à la page 5
- Accéder à l'application Paramètres, à la page 5

Accéderaux paramètres utilisateur de l'application Cisco Phone

Les paramètres utilisateur permettent de contrôler certaines fonctions d'appel.

Procédure

- Étape 1 Accéder à l'application Cisco Phone
- Étape 2 Choisissez l'une des options suivantes en fonction de la version du logiciel de votre téléphone :
 - Dans le cas de la version 1.2, effleurez le menu **Débordement**: .
 - Dans le cas de la version 1.3 ou ultérieure, effleurez le menu **Tiroir**
- **Étape 3** Choisissez l'une des options suivantes en fonction de la version du logiciel de votre téléphone :
 - Pour la version 1.2, effleurez Paramètres .
 - Pour la version 1.3 ou ultérieure, appuyez sur Paramètres utilisateur

Modifier la sonnerie

Si cette fonctionnalité est activée par votre administrateur, vous pouvez modifier la sonnerie pour chaque enregistrement. Ces paramètres de sonnerie ne sont actifs que lorsque le téléphone est allumé et déverrouillé. Si le téléphone est verrouillé, la sonnerie par défaut du menu **Paramètres** > **audio** s'affiche.



Remarque

L'administrateur système peut spécifier une sonnerie au niveau du serveur d'appels. Cette configuration prévaut sur les paramètres définis au niveau de l'utilisateur.



Remarque

Vous pouvez également définir une sonnerie personnalisée pour un contact, à l'aide de l'option **Définir la sonnerie** du contact.

Procédure

- Étape 1 Accéder à l'application Cisco Phone
- Étape 2 Choisissez l'une des options suivantes en fonction de la version du logiciel de votre téléphone :
 - Dans le cas de la version 1.2, effleurez le menu **Débordement**: .
 - Dans le cas de la version 1.3 ou ultérieure, effleurez le menu **Tiroir**
- **Étape 3** Choisissez l'une des options suivantes en fonction de la version du logiciel de votre téléphone :
 - Pour la version 1.2, effleurez Paramètres .
 - Pour la version 1.3 ou ultérieure, appuyez sur Paramètres utilisateur
- **Étape 4** Effleurez la sonnerie d'enregistrement désirée (**Sonnerie d'enreg. 1**ou **Sonnerie d'enreg. 2**).
- **Étape 5** Sélectionnez la sonnerie souhaitée.
- Étape 6 Effleurez **OK**.

Définir le mode de compatibilité des appareils auditifs

L'application **Cisco Phone** est dotée d'un mode de compatibilité de prothèse auditive. Si vous disposez d'une bobine téléphonique à induction pour votre appareil auditif, le téléphone peut ajuster la réponse en fréquence du téléphone. Les appareils auditifs à captation acoustique ne répondent pas à ce réglage.

- Étape 1 Accéder à l'application Cisco Phone
- Étape 2 Choisissez l'une des options suivantes en fonction de la version du logiciel de votre téléphone :
 - Dans le cas de la version 1.2, effleurez le menu **Débordement**:
 - Dans le cas de la version 1.3 ou ultérieure, effleurez le menu **Tiroir** =
- **Étape 3** Choisissez l'une des options suivantes en fonction de la version du logiciel de votre téléphone :
 - Pour la version 1.2, effleurez **Paramètres** .
 - Pour la version 1.3 ou ultérieure, appuyez sur Paramètres utilisateur
- Étape 4 Pour activer le mode compatibilité des appareils auditifs, faites glisser le curseur Compatibilité des appareils auditifs vers la droite .

Étape 5 Pour désactiver le mode compatibilité des appareils auditifs, faites glisser le curseur Compatibilité des appareils auditifs vers la gauche ...

Configurer la réduction automatique du bruit

Si vous travaillez dans un environnement bruyant, vous pouvez configurer votre application **Cisco Phone** pour qu'elle réduise automatiquement le bruit de fond.

Procédure

- Étape 1 Accéder à l'application Cisco Phone
- Étape 2 Choisissez l'une des options suivantes en fonction de la version du logiciel de votre téléphone :
 - Dans le cas de la version 1.2, effleurez le menu **Débordement**: .
 - Dans le cas de la version 1.3 ou ultérieure, effleurez le menu **Tiroir**
- Étape 3 Choisissez l'une des options suivantes en fonction de la version du logiciel de votre téléphone :
 - Pour la version 1.2, effleurez **Paramètres** .
 - Pour la version 1.3 ou ultérieure, appuyez sur Paramètres utilisateur
- **Étape 4** Pour activer l'annulation automatique du bruit, faites glisser le curseur **Réduction automatique du bruit** vers la droite ...
- Étape 5 Pour désactiver la réduction automatique du bruit, faites glisser le curseur **Réduction automatique du bruit** vers la gauche ...

Configurer le téléphone pour qu'il vibre avant de sonner.

Vous pouvez configurer l'application Cisco Phone pour qu'elle vibre avant de commencer à sonner.

- Étape 1 Accéder à l'application Cisco Phone
- Étape 2 Choisissez l'une des options suivantes en fonction de la version du logiciel de votre téléphone :
 - Dans le cas de la version 1.2, effleurez le menu **Débordement**: .
 - Dans le cas de la version 1.3 ou ultérieure, effleurez le menu **Tiroir**
- **Étape 3** Choisissez l'une des options suivantes en fonction de la version du logiciel de votre téléphone :
 - Pour la version 1.2, effleurez Paramètres .
 - Pour la version 1.3 ou ultérieure, appuyez sur Paramètres utilisateur

Étape 4 Utilisez le curseur **Vibreur avant la sonnerie** pour activer ou désactiver la fonction de vibreur avant la sonnerie.

Configurer le téléphone pour qu'il sonne en douceur

Vous pouvez configurer la sonnerie de l'application **Cisco Phone** pour qu'elle sonne progressivement au fur et à mesure de la sonnerie du téléphone.

Procédure

- Étape 1 Accéder à l'application Cisco Phone
- Étape 2 Choisissez l'une des options suivantes en fonction de la version du logiciel de votre téléphone :
 - Dans le cas de la version 1.2, effleurez le menu **Débordement**: .
 - Dans le cas de la version 1.3 ou ultérieure, effleurez le menu **Tiroir**
- Étape 3 Choisissez l'une des options suivantes en fonction de la version du logiciel de votre téléphone :
 - Pour la version 1.2, effleurez Paramètres .
 - Pour la version 1.3 ou ultérieure, appuyez sur Paramètres utilisateur
- **Étape 4** Pour définir la sonnerie pour qu'elle devienne graduellement plus forte, faites glisser le **curseur en forme de sonnerie en fondu** vers la droite.

Configurer le téléphone pour la numérotation automatique

Vous pouvez configurer l'application Cisco Phone pour composer automatiquement un numéro.

- Étape 1 Accéder à l'application Cisco Phone
- **Étape 2** Choisissez l'une des options suivantes en fonction de la version du logiciel de votre téléphone :
 - Dans le cas de la version 1.2, effleurez le menu **Débordement**: .
 - Dans le cas de la version 1.3 ou ultérieure, effleurez le menu **Tiroir**
- **Étape 3** Choisissez l'une des options suivantes en fonction de la version du logiciel de votre téléphone :
 - Pour la version 1.2, effleurez **Paramètres** .
 - Pour la version 1.3 ou ultérieure, appuyez sur Paramètres utilisateur

Étape 4

Utilisez le curseur **Activer la numérotation automatique** pour activer ou désactiver la fonction de numérotation automatique.

Régler le volume au cours d'un appel

Si le volume du combiné, du casque ou du haut-parleur est trop élevé ou trop bas, vous pouvez le régler pendant un appel. Lorsque vous réglez le volume lors d'un appel, le réglage n'affecte que le haut-parleur que vous utilisez. Par exemple, si vous réglez le volume alors que vous utilisez un casque, le volume du combiné ne change pas.

Procédure

Appuyez sur les boutons programmés **Augmenter le volume** ou **Baisser le volume** pour régler le volume pendant un appel.

Accéder à l'application Paramètres

Si l'option est activée par l'administrateur, votre téléphone dispose d'une application **paramètres** qui vous permet de personnaliser les paramètres tels que Bluetooth[®] connexions, le son et l'affichage.

Si votre administrateur a configuré le téléphone à l'aide d'un lanceur intelligent, **l'application paramètres** de l'n'est pas disponible. Cependant, vous pouvez toujours accéder à certains paramètres de volume et d'affichage à partir des paramètres rapides.



Remarque

Si disponible, pour accéder à l'application**Paramètres** à partir de n'importe quel écran, balayez vers le bas la barre d'état située en haut de l'écran et effleurez l'icône d'engrenage de **Paramètres**.

Si disponible, pouvez également accéder à l'application **Paramètres** à partir de l'écran du lanceur. Balayez vers le haut pour ouvrir le lanceur.

Procédure

Accédez à l'application Paramètres .

Activer la technologie sans fil Bluetooth

Vous pouvez connecter des casques Bluetooth[®] et des haut-parleurs Bluetooth à votre téléphone. Le téléphone ne prend en charge aucun autre appareil Bluetooth.

Avant de pouvoir utiliser un périphérique Bluetooth avec votre téléphone, vous devez activer la Bluetoothtechnologie sans fil.

Procédure

- Étape 1 Accédez à l'application Paramètres .
- Étape 2 Sélectionnez Périphériques connectés > Préférences de connexion > Bluetooth.
- **Étape 3** Faites glisser le curseur **Marche** vers la droite.

Appairer un périphérique Bluetooth

Vous pouvez apparier jusqu'à cinq périphériques Bluetooth® avec votre téléphone. Une fois que le téléphone est apparié avec un périphérique, il se connecte à ce périphérique.

Avant de commencer

Assurez-vous que la technologie sans fil Bluetooth est activée.

Procédure

- Étape 1 Accédez à l'application Paramètres
- Étape 2 Sélectionnez Périphériques connectés > Préférences de connexion > Bluetooth.
- Étape 3 Effleurez Jumeler un nouveau périphérique.

Le téléphone recherche tous les appareils Bluetooth à portée. Cette recherche peut durer quelques minutes.

- Étape 4 Dans la liste des Périphériques disponibles, sélectionnez le périphérique souhaité et effleurez Jumeler.
- **Étape 5** Le cas échéant, saisissez le code PIN du périphérique.

Connecter un périphérique Bluetooth

Un fois que vous avez jumelé et connecté un périphérique Bluetooth® à votre téléphone, le périphérique se connecte automatiquement lorsqu'il est activé et près de votre téléphone. Un seul périphérique Bluetooth peut être connecté au téléphone en même temps. Cependant, si deux périphériques Bluetooth sont activés, le téléphone utilise celui qui s'est connecté le plus récemment. Vous pouvez changer le périphérique Bluetooth qui est activement connecté à votre téléphone.

Avant de commencer

Assurez-vous que la technologie sans fil Bluetooth est activée.

Procédure

- Étape 1 Accédez à l'application Paramètres .
- Étape 2 Sélectionnez Périphériques connectés > Préférences de connexion > Bluetooth.
- Étape 3 Dans la liste des **Périphériques disponibles**, sélectionnez le périphérique souhaité.

Changer le nom d'un périphérique Bluetooth connecté

Vous voudrez peut-être renommer vos périphériques Bluetooth® connectés de manière à les identifier plus facilement.

Avant de commencer

Assurez-vous que la technologie sans fil Bluetooth est activée.

Procédure

- Étape 1 Accédez à l'application Paramètres .
- Étape 2 Effleurez Périphériques connectés.
- **Étape 3** Choisissez parmi les éléments suivants :
 - Pour un périphérique actuellement connecté, effleurez le nom du périphérique.
 - Pour les périphériques multimédias disponibles ou les périphériques précédemment connectés, effleurez Paramètres à à côté du périphérique.
- Étape 4 Effleurez Modifier.
- Étape 5 Modifiez le nom du périphérique, puis effleurez Renommer.

Déconnecter un périphérique Bluetooth

Vous pouvez déconnecter le périphérique Bluetooth® qui est associé à votre téléphone.

- Étape 1 Accédez à l'application Paramètres .
- Étape 2 Sélectionnez Périphériques connectés > Préférences de connexion > Bluetooth.
- Étape 3 Sélectionnez l'appareil connecté et effleurez Déconnecter.

Oublier un périphérique Bluetooth

Si vous ne souhaitez plus que votre téléphone soit associé à un périphérique Bluetooth[®], vous pouvez oublier le périphérique.

Procédure

- Étape 1 Accédez à l'application Paramètres .
- Étape 2 Sélectionnez Périphériques connectés > Préférences de connexion > Bluetooth.
- **Étape 3** Sélectionnez le périphérique et le effleurez **Oublier**.

Réglage du volume de la sonnerie du téléphone

Comme pour les autres appareils fonctionnant sous Android, vous pouvez personnaliser les sonneries et les volumes de votre téléphone, grâce à une application Paramètres. Dans certaines entreprises, l'administrateur système peut désactiver l'application **Paramètres**.

L'application **Paramètres** se trouve sur l'un de vos écrans d'accueil ou sur l'écran du lanceur. Effleurez la flèche vers le haut ou balayez vers le haut pour ouvrir le lanceur.



Remarque

Si l'application **Paramètres** n'est pas disponible parce que votre administrateur a installé un lanceur intelligent sur votre téléphone, vous pouvez accéder au paramètre de **volume** de **la sonnerie** sous la rubrique **Volume** des paramètres rapides.

Procédure

- Étape 1 Effleurez l'application Paramètres .
- **Étape 2** Effleurez **Son**.
- **Étape 3** Faites glisser le curseur pour ajuster le volume de la sonnerie.

Régler la luminosité de l'écran

Par défaut, la luminosité de l'écran s'ajuste automatiquement en fonction des conditions de luminosité actuelles, ce qui permet de voir facilement lorsque l'on passe d'un espace sombre à un espace clair. Si l'administrateur système n'a pas désactivé l'application **Paramètres**, vous pouvez également régler manuellement le niveau de luminosité de l'écran.



Remarque

Si l'application **Paramètres** n'est pas disponible parce que votre administrateur a installé un lanceur intelligent sur votre téléphone, vous pouvez accéder au paramètre de **volume de la sonnerie** sous la rubrique **Volume** des paramètres rapides.

Procédure

- Étape 1 Accédez à l'application Paramètres .
- Étape 2 Effleurez Affichage.
- Étape 3 Effleurez Niveau de luminosité.
- **Étape 4** Faites glisser le curseur du **niveau de luminosité** pour régler la luminosité de l'écran.
- **Étape 5** Si vous le souhaitez, activez la fonction **Luminosité adaptative** pour ajuster automatiquement la luminosité de l'écran en fonction de l'environnement.

Changement du délai d'expiration de l'affichage

Lorsqu'il est inactif pendant un certain temps, l'écran du téléphone s'éteint et passe en mode veille. Si

l'administrateur système n'a pas désactivé l'application **Paramètres** vous pouvez régler la durée d'inactivité avant que le téléphone ne passe en mode veille.

Pour éviter le fonctionnement accidentel du téléphone, seul le bouton d'alimentation et les boutons désignés (autres que les boutons de volume) réactivent l'écran du téléphone.

Procédure

- Étape 1 Accédez à l'application Paramètres .
- Étape 2 Effleurez Affichage.
- Étape 3 Effleurez Avancé.
- Étape 4 Effleurez Mise en veille de l'écran.
- **Étape 5** Sélectionnez la durée désirée.

Modifier la police d'affichage et sa taille

Si l'application **Paramètres** n'a pas été désactivée par l'administrateur système, vous pouvez modifier la taille de la police de texte uniquement ou de la totalité de l'affichage. La taille de l'affichage inclut tous les éléments d'interface tels que texte et images.

Procédure

- Étape 1 Accédez à l'application Paramètres .
- Étape 2 Effleurez Affichage.
- Étape 3 Effleurez Avancé.
- **Étape 4** Effleurez **Taille de la police** ou **Taille de l'affichage**.
- **Étape 5** Utilisez les curseurs **Taille de la police** ou **Taille de l'affichage** pour régler la taille de la police ou la taille de l'affichage.

Configurer l'écran pour une rotation automatique

S'il est disponible, vous pouvez utiliser le paramètre **Auto-rotation de l'écran** pour changer automatiquement l'affichage de l'écran en mode paysage pour certaines applications.

La rotation de l'écran ne fonctionne pas lorsque vous échangez une batterie Téléphone sans fil Webex 860 à chaud.



Remarque

Vous pouvez également accéder à la fonction de rotation automatique de l'écran à partir des paramètres rapides. Faites glisser le curseur vers le bas dans la barre d'état située en haut de l'écran et effleurez **Rotation**

automatique © pour activer ou désactiver la rotation automatique de l'écran.

- Étape 1 Accédez à l'application Paramètres .
- Étape 2 Effleurez Accessibilité.
- **Étape 3** Effleurez **Rotation automatique** pour activer/désactiver cette fonction.