

# Assignez une clé douce aux téléphones de Multiplatform de gamme 8800 de téléphone IP de Cisco

## Objectif

La caractéristique programmable de la clé douce (PSK) te permet pour personnaliser les softkeys affichés à vos téléphones de Multiplatform de gamme 8800 de téléphone IP de Cisco. Ils peuvent être ajoutés, déplacés et retirés, selon l'état du périphérique. La caractéristique peut être activée ou désactivée dans l'utilitaire basé sur le WEB du téléphone.

Cet article vise à t'afficher comment assigner une clé douce à vos téléphones de Multiplatform de gamme 8800 de téléphone IP de Cisco.

## Périphériques applicables | Version de firmware

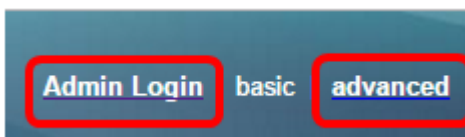
- Téléphones de Multiplatform de gamme 8800 de téléphone IP| 11.0 ([téléchargement le plus tard](#))

## Assignez une clé douce

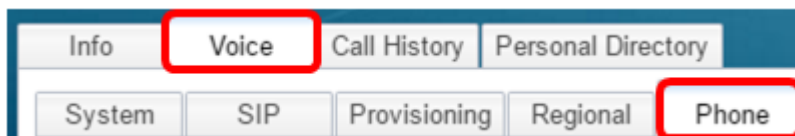
### Clé douce programmable d'enable

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire basé sur le WEB du téléphone IP.

Étape 2. La procédure de connexion d'admin de clic > a avancé.



Étape 3. Voix > téléphone de clic.



Étape 4. Faites descendre l'écran à la région programmable de Softkeys.

Étape 5. Du menu déroulant programmable d'enable de clé douce, choisissez **oui**.

|                              |       |              |                    |
|------------------------------|-------|--------------|--------------------|
| Info                         | Voice | Call History | Personal Directory |
| System                       | SIP   | Provisioning | Regional           |
| Phone                        |       |              |                    |
| Programmable Softkeys        |       |              |                    |
| Programmable Softkey Enable: | No    |              |                    |
| Idle Key List:               | Yes   |              |                    |
| Dialing Input Key List:      | No    |              |                    |

Étape 6. Choisissez un gisement de nombre programmable de clé douce sur lequel pour configurer un téléphone comportez.

**Remarque:** Dans cet exemple, PSK1 sera édité.

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| On Hook Dial Key List: | cancel 1;call 2;delchar 3;       |
| PSK 1:                 | fnc=sd;ext=6006@\$PROXY;nme=6006 |
| PSK 2:                 |                                  |

Étape 7. Dans le domaine *PSK1*, écrivez la chaîne pour la clé douce programmable dans le format suivant :

fnc=sd ; ext=extensionname/starcode@\$PROXY ; nme=name

**Remarque:** Dans cet exemple, le format utilisé est pour la numérotation rapide.

Où :

- fonction de fnc= de la clé
- extensionname=extension étant composé ou l'action de code d'étoile d'exécuter
- nom de name=the du cadran de vitesse étant configuré

**Remarque:** Dans cet exemple, fnc=sd;ext=6006@\$PROXY;nme=6006 est la valeur entrée.

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| On Hook Dial Key List: | cancel 1;call 2;delchar 3;       |
| PSK 1:                 | fnc=sd;ext=6006@\$PROXY;nme=6006 |
| PSK 2:                 |                                  |

Étape 8. Éditez le champ *de veille de liste de clés* pour correspondre à la nouvelle liste PSK.

**Remarque:** Dans cet exemple, psk1;psk2;psk3;psk4;psk5;psk6 est la valeur entrée.

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Programmable Softkey Enable: | Yes                           |
| Idle Key List:               | psk1;psk2;psk3;psk4;psk5;psk6 |

Étape 9. Cliquez sur Submit **toutes les modifications**.

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Undo All Changes | Submit All Changes |
|------------------|--------------------|

Vous devriez avoir maintenant avec succès assigné une clé douce à vos téléphones de Multiplatform de gamme 8800 de téléphone IP de Cisco.

**Visualisez un vidéo lié à cet article...**

**[A cliquez ici pour visualiser d'autres entretiens de tech de Cisco](#)**