

Configurez les affichages des appels par la ligne à un téléphone de Multiplatform de gamme 7800 ou 8800 de téléphone IP de Cisco

Objectif

Les téléphones de Multiplatform de gammes 7800 et 8800 de téléphone IP de Cisco comportent un ensemble des téléphones complets de Protocol de Voix-au-dessus-Internet (VoIP) qui fournissent la communication vocale au-dessus d'un réseau IP. Les téléphones fournissent toutes les caractéristiques des téléphones professionnels traditionnels, tels que le transfert d'appel, recomposer, la numérotation rapide, les transferts d'appels, et conférence appelle. Les téléphones de Multiplatform de gammes 7800 et 8800 de téléphone IP de Cisco sont visés pour les solutions qui sont portées sur l'autocommutateur privé basé sur IP de tiers Protocole SIP (Session Initiation Protocol) (PBX).

Les téléphones de Multiplatform de gammes 7800 et 8800 de téléphone IP de Cisco prennent en charge également la configuration de plusieurs affichages des appels du nombre d'appels permis sur la ligne. Ceci indique le nombre d'appels qui peuvent être placés sur une ligne simple à la fois.

Cet article prévoit des instructions sur la façon dont configurer des affichages des appels par la ligne à un téléphone de Multiplatform de gamme 7800 ou 8800 de téléphone IP de Cisco.

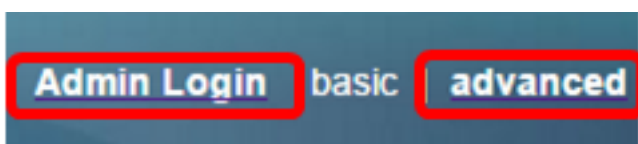
Périphériques applicables | Version de firmware

- Gamme 7800 de téléphone IP | 11.0 ([téléchargement le plus tard](#))
- Gamme 8800 de téléphone IP | 11.0 ([téléchargement le plus tard](#))

Configurez le nombre d'affichages des appels par la ligne

Configurez les plusieurs appels par la ligne

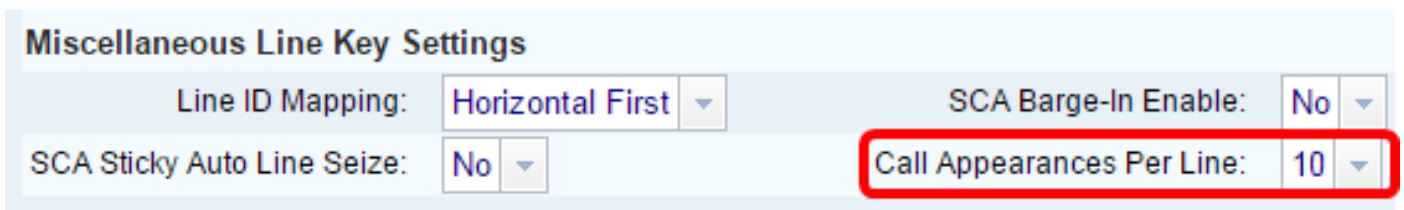
Étape 1. Accédez à l'utilitaire basé sur le WEB de votre téléphone IP puis choisissez la **procédure de connexion d'admin > a avancé**.



Étape 2. Choisissez la **Voix > le téléphone**.

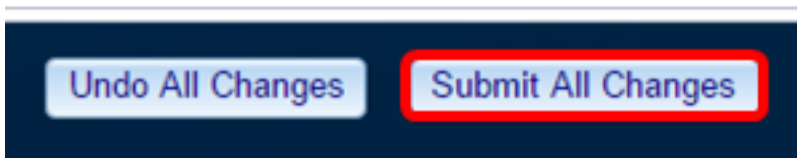


Étape 3. Faites descendre l'écran à la région diverse de configurations de touche de ligne, puis choisissez un nombre des affichages des appels par la ligne liste déroulante pour spécifier le nombre permis d'appels par la ligne. Par défaut, cette valeur est placée à 2 et a un maximum de 10 appels par la ligne.



Remarque: Dans cet exemple, 10 est choisis.

Étape 4. Cliquez sur **Submit toutes les modifications**.



Vous devriez avoir maintenant avec succès configuré le nombre d'affichages des appels par la ligne à votre téléphone de Multiplatform de gamme 7800 ou 8800 de téléphone IP de Cisco.

Vérifiez le nombre configuré d'appels par la ligne

Étape 1. Répétez les étapes de configuration 1 4 ci-dessus sur un autre téléphone IP de gamme Cisco 7800 ou 8800.

Étape 2. Placez un appel du téléphone #1 pour téléphoner #2. Placez l'appel sur l'attente et répétez ce processus jusqu'à ce que vous ayez fait 10 appels.

Étape 3. Parcourez les appels actifs sur l'interface utilisateur graphique (GUI) du téléphone IP. Ceci devrait fonctionner pour tout nombre configuré sur les affichages des appels par la ligne, de deux jusqu'à 10 appels.

Remarque: Alternativement, vous pouvez également utiliser un certain nombre de périphériques pour faire les appels pour téléphoner #1.



Remarque: Dans cet exemple, le téléphone IP 8861 de Cisco affiche 10 appels de l'utilisateur 15. Ceci indique que le nombre configuré d'appels a été réussi.

Vous devriez maintenant avoir vérifié que votre téléphone de Multiplatform de gamme 7800 ou 8800 de téléphone IP de Cisco peut prendre le nombre configuré d'appels par la ligne.

Visualisez un vidéo lié à cet article...

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