

Activez le moyenne enregistrement de score d'opinion sur la gamme 7800 et la gamme 8800 de téléphone IP de Cisco

Objectif

La moyenne caractéristique de score d'opinion (MOS) est utilisée pour mesurer la Qualité vocale sur une extension. Il s'étend de 0 à 5, où 5 est la meilleure qualité. C'est utile pour surveiller la qualité des appels qui se produisent sur une extension particulière. Le MOS est typiquement activé sur l'utilitaire basé sur le WEB du téléphone.

Cet article vise à t'afficher comment activer le MOS signalant sur des gammes 7800 et 8800 de téléphone IP de Cisco.

Périphériques applicables

- 8800 gammes de téléphone
- 7800 gammes de téléphone

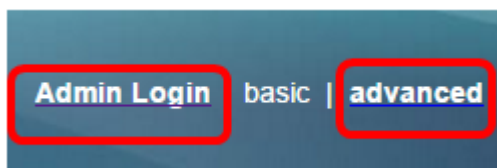
Version de logiciel

- 10.4

Signaler de MOS d'enable

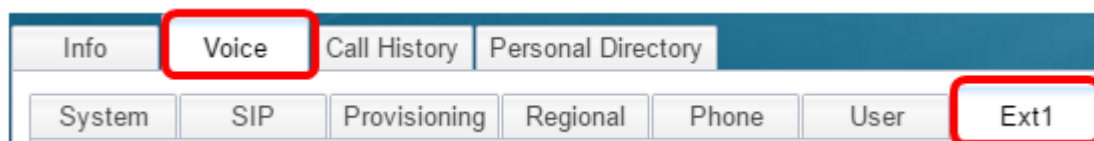
Étape 1. Procédure de connexion à l'utilitaire basé sur le WEB.

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



Étape 3. Voix > Ext<Number> de clic.

Remarque: Dans cet exemple, Ext1 est choisi.



Étape 4. Introduisez un numéro de port dans le domaine du *port UDP 1 de SIP*.

Remarque: Si aucun numéro de port n'est fourni, 5060 seront utilisés comme valeur par défaut.

SIP UDP Port 1:	<input type="text" value="5060"/>
EXT SIP Port 1:	<input type="text" value="0"/>
SIP Remote-Party-ID 1:	<input type="text" value="No"/>
Refer-To Target Contact 1:	<input type="text" value="No"/>
Sticky 183 1:	<input type="text" value="No"/>
Voice Quality Report Address 1:	<input type="text"/>

Étape 5. Écrivez l'adresse IP du serveur de collecteur dans la zone adresse d'état de Qualité vocale.

Remarque: En cas d'entrée erronée, aucun état ne sera envoyé. Dans cet exemple, l'état de Qualité vocale est adresse1 10.74.121.178:5060.

SIP UDP Port 1:	<input type="text" value="5060"/>
EXT SIP Port 1:	<input type="text" value="0"/>
SIP Remote-Party-ID 1:	<input type="text" value="No"/>
Refer-To Target Contact 1:	<input type="text" value="No"/>
Sticky 183 1:	<input type="text" value="No"/>
Voice Quality Report Address 1:	<input type="text" value="10.74.121.178:5060"/>

Étape 6. Cliquez sur Submit **toutes les modifications**.

<input type="button" value="Undo All Changes"/>	<input type="button" value="Submit All Changes"/>
---	---

Vous devriez maintenant avoir activé le MOS signalant sur l'extension de gammes 7800 et 8800 de téléphone IP.