Collecter le fichier PRT du terminal de collaboration pour les téléphones IP 78XX et 88XX

Table des matières

Introduction
Conditions préalables
Exigences
Composants utilisés
Informations générales
Création et collecte PRT
Étapes récapitulatives
Étapes de création détaillées
Étapes de collecte détaillées
Procédure de collecte PRT pour téléphone IP 8821
Étapes de création détaillées pour le téléphone IP 8821
Étapes de collecte détaillées pour le téléphone IP 8821
Informations connexes

Introduction

Ce document décrit comment créer et collecter le fichier PRT (Problem Report Tool) à partir des terminaux de la gamme Cisco 78XX/88XX.

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Comment activer l'accès Web sur la configuration du terminal
- Connectivité IP (Internet Protocol) au téléphone pour accéder à l'interface Web du téléphone

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

• Microprogramme du téléphone IP Cisco version 10.3(1) et ultérieure

• Dans cet article, le téléphone Cisco 8845 est utilisé ; toutefois, la fonction PRT est disponible sur ces téléphones.

Au bas de cette page, vous pouvez également collecter un PRT à partir du micrologiciel 8821 version 11.0(4) et ultérieure.

Téléphones de la gamme 78XX avec prise en charge PRT

- Téléphone IP Cisco 7811
- Téléphone IP Cisco 7821
- Téléphone IP Cisco 7841
- Téléphone IP Cisco 7861

Téléphones de la gamme 88XX avec prise en charge PRT

- Téléphone IP Cisco 8811
- Téléphone IP Cisco 8821
- Téléphone IP Cisco 8841
- Téléphone IP Cisco 8845
- Téléphone IP Cisco 8851
- Téléphone IP Cisco 8851NR
- Téléphone IP Cisco 8861
- Téléphone IP Cisco 8865

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Informations générales

L'interface utilisateur du terminal de collaboration Cisco affiche des informations de base. Afin de dépanner des problèmes complexes, collectez le fichier PRT. Reportez-vous à la section <u>Informations connexes</u> pour passer en revue le processus décrit dans cette VIDÉO - Unified Communications Manager - Collection d'outils de rapport de problème des gammes 7800 et 8800.

Avec la version 10.3(1) du micrologiciel et les versions ultérieures, certains terminaux de collaboration des gammes 78XX et 88XX prennent en charge la fonction PRT.

Remarque : le Cisco DX650 prend également en charge la fonction PRT, comme indiqué dans la <u>FAQ sur le DX650 : Comment créer un rapport de problème ?</u>. Toutefois, ce document se concentre sur les terminaux de collaboration de la gamme 78XX/88XX.

Remarque : le niveau par défaut de journalisation de la console du point d'extrémité de collaboration peut être suffisant pour l'analyse de base. Si des débogages supplémentaires

sont nécessaires, référez-vous à <u>Comment se connecter à un téléphone IP Cisco pour</u> <u>définir le niveau de débogage</u> pour plus d'informations.

Avertissement : une capture de paquets (pcap) à partir du point d'extrémité est requise pour une analyse concluante. La procédure pcap est traitée dans <u>Collecte d'une capture de</u> <u>paquets à partir d'un téléphone IP Cisco</u>.

Création et collecte PRT

Étapes récapitulatives

Étape 1. Appuyez sur le bouton Settings du téléphone.

Étape 2. Accédez à Informations sur le téléphone.

Étape 3. Appuyez sur la touche de fonction Signaler un problème.

Étape 4. Sélectionnez Autre dans la Description du problème.

Étape 5. Appuyez sur la touche de fonction Submit du téléphone.

Étape 6. Accédez à l'interface Web du téléphone et sélectionnez Journaux de la console. Une fois sur le site Web des journaux de la console, faites défiler la page jusqu'au bas et notez les journaux de l'outil de rapport de problème. Téléchargez le fichier prt-xxxxxxx.tar.gz.

Remarque : le xxxxxxxx dans l'exemple nommé prt-xxxxxxx.tar.gz affiche la date et l'heure de création du fichier PRT. Il ressemble à ceci : prt-20160721-163034-1C6A7AE05D37.tar.gz.

Étapes de création détaillées

Commencez par l'écran d'accueil du terminal.

115016	06/17/2016 18:15	5	
- 115016			с. К
			•
Redial Nev	w call Forwa	ard all	Self-view

À partir du clavier du terminal, appuyez sur le bouton Settings



Dans le menu Applications, appuyez sur Phone information comme indiqué dans l'image.

Applications				
	²	3	4 	
Recents	Settings	Bluetooth	Accessories	
⁵ ⊘	ໍ 💒	7		
Running applications	Admin settings	Phone information		
Exit				

Le bouton Problème de rapport apparaît dans un ruban noir au bas de l'écran.

	Phone information		
	Model number	CP-8845	
	IPv4 address	10.116.146.57	
	Host name	SEP74A02FC0AFC1	
	Active load	sip8845_65.11-5-1-18	
L	Last upgrade	06/17/16 16:10	
	Exit Report proble	em	

L'écran Outil de signalement de problèmes s'affiche sur le téléphone. Saisissez la date et l'heure de survenue du problème.

Problem reporting tool		
1 Date of problem	06/17/2016	
2 Time of problem	6:16 PM	
³ Problem description	Please select 🕥	
Exit Submit		

Une fois la date et l'heure du problème saisies, appuyez sur la description du problème

Problem	reporting tool		
1 Date o	f problem	06/17/2016	
2 Time o	f problem	6:16 PM	
3 Proble	m description	Please select 🔊	

Effectuez une sélection dans la liste Description du problème. Cet exemple montre que la déconnexion ou le redémarrage du téléphone est sélectionné comme description du problème.

Problem description	
1 Phone disconnect or reboot	
2 Network connection failure	
3 Phone registration failure	
4 Failed to place a call	
5 Cannot answer a call	
Cancel Select	

La page Outil de génération de rapports de problème s'ouvre avec le bouton Envoyer activé.

Problem reporting tool		
1 Date of problem	06/17/2016	
2 Time of problem	6:16 PM	
3 Problem description	Phone disconnect or	
Exit Submit		

Les journaux de collecte s'affichent à l'écran lorsque vous cliquez sur le bouton Envoyer, comme illustré dans l'image.

Problem re	eporting tool	
1 Date of	problem	06/17/2016
2 Time of	problem	6:16 PM
3 Proble	Bathering logs	C hone of the clisconnect or
Exit	Submit	

Une erreur s'affiche sur l'écran du téléphone. Ignorez cette erreur car l'accès au fichier PRT à partir de l'interface Web du téléphone est possible.

Proble	em reporting tool			
1 Dat	e of problem	06/17/2016		
2 Tim	e of problem	6:16 PM		
3 Pro	Error: -1		one 🔊	
	Failed to upload data, but be accessed from the pho http://10.116.146.57/FS/ 181742-74A02FC0AFC1	the report can one directly: prt-20160617- .tar.gz		
		Ok		

P Conseil : afin d'éviter ce message d'erreur, référez-vous à Amélioration du téléchargement

Étapes de collecte détaillées

Pour accéder à l'interface Web du téléphone, entrez l'adresse IP du téléphone dans un navigateur Web.

Remarque : pour activer l'accès Web, reportez-vous à la section <u>Activation de l'accès Web</u> <u>sur le téléphone</u>.

Remarque : dans les versions logicielles plus récentes, l'erreur affichée sur l'écran du téléphone indique le chemin d'accès où le dernier PRT est stocké, qui n'est pas affiché dans le téléphone IP. Le fichier PRT peut être collecté directement à partir du téléphone IP une fois que le nom du fichier dans le journal des événements est révisé. Cette méthode peut être utilisée pour les téléphones IP non enregistrés, comme ceux sur MRA.

Cliquez sur Console logs comme indiqué dans l'image.



Ile fichier peut être téléchargé automatiquement en fonction des paramètres de votre navigateur.

Console logs	
Cisco IP Phone CP-8845 (SEP74A0	2FC0AFC1)
Opening prt-20160017-181742-74A02FC0AFC1.tar.gz You have chosen to open: Image: transformed state of the state of	ive/main:
OK Cancel	ive/lastimage:
Arcnivea logs in /cisco/logs	ave/lasthour:
lasthour_20160604_160101.tar.gz	
Problem Report Tool Logs:	·
prt-20160617-181742-74A02FC0AFC1	.tar.gz

Procédure de collecte PRT pour téléphone IP 8821

Étape 1. Appuyez sur le bouton bas pour sélectionner Settings sur le téléphone.

Étape 2. Accédez à Informations sur le téléphone.

Étape 3. Accédez à Signaler un problème.

Étape 4. Appuyez sur la touche de fonction Submit du téléphone.

Étape 5. Accédez à l'interface Web du téléphone et sélectionnez Journaux de la console. Configurez le site Web des journaux de la console, faites défiler la page jusqu'au bas et notez les journaux de l'outil de rapport de problème. Téléchargez le fichier prt-xxxxxxx.tar.gz.

Étapes de création détaillées pour le téléphone IP 8821

Commencez par l'écran d'accueil du 8821. Appuyez ensuite sur le bouton bas du clavier pour sélectionner Settings (Paramètres).



Sélectionnez Phone information comme indiqué dans cette image :

1151004 Settings Phone settings 1 Wi-Fi 2 Bluetooth 3 Admin settings Phone information 5

Sélectionnez ensuite Signaler le problème comme illustré dans cette image :



Cliquez sur Submit.

1151004







Étapes de collecte détaillées pour le téléphone IP 8821

Submit

Connectez-vous à l'interface Web du 8821 et sélectionnez Console logs.



Sélectionnez ensuite Problem Report Tool Logs comme indiqué ici afin de télécharger le fichier PRT.

cisco	Console logs Cisco IP Phone CP-8821 (SEP
Device anformation Network statistics Network statistics Device logs Console logs Core dumps Status messagers Debug display Stream 1 Stream 2 Stream 3 Stream 4 Stream 5	All archived logs: all logs: all logs in /var/log: messages me

Informations connexes

- Collecte des journaux de console à partir du téléphone IP Cisco Unified 7900
- Instructions de débogage SSH et USB vers série des téléphones IP 89XX et 99XX
- Collecte des débogages des téléphones IP de la gamme 6900
- FAQ DX650 : Comment créer un rapport de problème ?
- Comment se connecter à un téléphone IP Cisco pour définir le niveau de débogage
- Collecte d'une capture de paquets à partir d'un téléphone IP Cisco
- Activation de l'accès Web sur le téléphone
- <u>Assistance technique de Cisco et téléchargements</u>

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.