Configurer l'arrière-plan flou comme Webex Meeting sur les appels Cisco Meeting WebApp

Table des matières

Introduction	
Conditions préalables	
Exigences	
Composants utilisés	
Informations générales	
<u>Configurer</u>	
<u>Vérifier</u>	
<u>Dépannage</u>	

Introduction

Ce document décrit comment activer le flou ou l'arrière-plan virtuel sur les appels Cisco WebApp.

Conditions préalables

Exigences

Cisco recommande que vous connaissiez Cisco Meeting Server (CMS) et la programmation API.

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur la version 3.6 de CMS et les versions ultérieures.

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

Les participants WebApp peuvent désormais estomper leurs arrière-plans lors des téléconférences WebApp. Lorsque vous floutez l'arrière-plan, il apparaît flou et masque les détails derrière les utilisateurs. Les utilisateurs ne peuvent estomper leur arrière-plan qu'une fois qu'ils ont rejoint la téléconférence et non sur la page d'aperçu. Une nouvelle option Blur est incluse dans le WebApp dans les paramètres de la caméra.

Remarque : il est recommandé de désactiver HD lorsque le flou d'arrière-plan est activé. Il peut y avoir des problèmes de synchronisation audio et vidéo si HD est activé avec flou d'arrière-plan. Le flou d'arrière-plan fonctionne mieux avec les systèmes dotés d'une unité de traitement graphique (GPU).

Il s'agit de la configuration système minimale requise pour utiliser la fonction de flou d'arrière-plan : Pour les systèmes Windows : mémoire - 16 Go et processeur - 1,60 GHz Pour les systèmes Mac : mémoire - 16 Go et processeur - 2,30 GHz

Configurer

paramètre API backgroundBlurAllowed est présenté pour activer ou désactiver le flou d'arrière-plan au niveau de l'appel. Elle est prise en charge par les méthodes suivantes :

Blur your background

A New API parameter **backgroundBlurAllowed** is introduced to enable or disable background blur at the call level. It is supported on the following methods:

- POST to /callProfiles
- GET ON /callProfiles/<call profile id>
- PUT to /callProfiles/<call profile id>
- POST to /calls
- GET on /calls/<call id>
- PUT to /calls/<call id

Parameter	Type/Value	Description
backgroundBlurAllowed	true/false	 true - Indicates that background blur is allowed in the call. false - Indicates that background blur is not allowed in the call. The usual rules for the hierarchy of calls and call profiles apply to this parameter. If upset at all levels of the hierarchy.
		it defaults to false

Scénario de test :

- 1. Affectez un callProfile qui a backgroundBlurAllowed activé sur un espace de test.
- 2. Testez l'appel WebApp pour tester l'espace.

Étape 1. Créer un callProfile et un paramètre enable backgroundBlurAllowed par true comme illustré dans l'image.

locked recordingMode streamingMode passcodeMode passcodeTimeout	<unset> v <unset> v <unset> v</unset></unset></unset>
recordingMode streamingMode passcodeMode passcodeTimeout	<unset> v <unset> v</unset></unset>
streamingMode passcodeMode passcodeTimeout	<unset> v</unset>
passcodeMode passcodeTimeout	.]
passcodeTimeout	 <unset> v</unset>
gatewayAudioCallOptimization	<unset> v</unset>
lyncConferenceMode	<unset> v</unset>
lockMode	<unset> v</unset>
sipRecorderUri	
sipStreamerUri	
muteBehavior	<unset> v</unset>
messageBannerText	
chatAllowed	<unset> v</unset>
raiseHandEnabled	<unset> v</unset>
notesAllowed	<unset> v</unset>
captionsAllowed	<unset> v</unset>
backgroundBlurAllowed	true 🗸 - present
fileReceiveAllowed	<unset> v</unset>
logoFileName	
logoPosition	<unset> v</unset>

Attribuez le profil d'appel à un CoSpace comme illustré dans l'image.

/api/v1/coSpaces/6043cde1-f9f4-425	1-9	b8a-51e8872f9540		
userProvisionedCoSpace			GUID (nor	e available)
name		11111		- present
uri		[11111		(URI user part) - present
secondaryUri				(URI user part)
callId		11111		- present
cdrTag				
passcode				
defaultLayout		<unset> v</unset>		
tenant			Choose	
callLegProfile			Choose	
callProfile		06f0dba4-eb00-47a1-890e-8692528d7dd2	Choose	- present
callBrandingProfile			Choose	
dialInSecurityProfile			Choose	
defaultAccessMethod			GUID (nor	ie available)
requireCallId		<unset> v</unset>		
secret		_JqaEtUpTJJ1JZ.39oAbkQ		- present
regenerateSecret		<unset> v</unset>		
nonMemberAccess		<unset> v</unset>		
ownerJid				
streamUrl				(URL)
ownerAdGuid			GUID (non	e available)
meetingScheduler				
panePlacementHighestImportance				
panePlacementSelfPaneMode		<unset> v</unset>		
panePlacementActiveSpeakerMode		<unset> v</unset>		
	Mo	dify		

Vérifier

Utilisez cette section pour confirmer que votre configuration fonctionne correctement.

Testez un appel WebApp avec un arrière-plan flou ou un arrière-plan imagé.

Étape 1. Passer un appel test à partir du client WebApp dans l'espace où le callProfile avec backgroundBlurAllowed est activé. Cliquez sur le bouton gear comme illustré dans l'image.

Camera	
Integrated Camera (04f2:b6	Scb) ~
Mirror self-view	
Enable HD	
Q Microphone	
Communications - Headset	: Microphone (Pr 🗸 🗸
⅔ Virtual Background	
🖉 None 💧 💧 Blu	n 🖂 Images
Blur 100%	Reset

Étape 2. Vous pouvez choisir d'estomper l'arrière-plan ou vous pouvez sélectionner parmi les images d'arrière-plan disponibles comme illustré dans l'image.

Camera	Camera
Integrated Camera (04f2:b6cb)	Integrated Camera (04f2:b6cb)
Mirror self-view Enable HD	Mirror self-view
Q Microphone	Q Microphone
Communications - Headset Microphone (Pr 🗸	Communications - Headset Microphone (Pe
Virtual Background None Blur Blur S0% Reset	Virtual Background None Blur Images Images

Dépannage

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

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.