

Notes de version de l'application de bureau virtuel Cisco Webex Meetings 39.3

Première publication: 18 Mars 2019

Dernière modification: 15 Avril 2019

Nouveautés de cette version de l'application de bureau virtuel Cisco Webex Meetings

Il s'agit de la première version de l'Application de bureau virtuel Cisco Webex meetings.

La note de version décrit les fonctionnalités, la configuration requise, le chemin d'installation, les informations importantes et les problèmes connus relatifs à l'application de bureau virtuel Cisco Webex Meetings pour la version 39.3. Avant d'installer l'application de bureau virtuel Cisco Webex Meetings, il est recommandé que vous consultiez les notes de révision pour plus d'informations sur les problèmes qui peuvent affecter le fonctionnement de votre système.



Remarque

Les hôtes de réunion Webex peuvent lancer des réunions à partir de l'application de bureau virtuel Webex Meetings si leur site est géré dans le concentrateur de contrôle Cisco Webex, ou si leur site est géré dans Webex site Administration et lié au concentrateur de contrôle. Pour plus d'informations, se reporter à [Lier des sites Cisco Webex au concentrateur de contrôle](#).

Configuration minimale requise



Important

Chacun des composants répertoriés dans le tableau ci-dessous doit remplir les conditions requises. L'utilisation de composants non pris en charge peut entraîner le non-fonctionnement du déploiement.

Seuls les composants, versions et exigences matérielles minimales répertoriés dans le tableau sont pris en charge.

Composant	Conditions requises
Matériel de client léger basé sur Windows	<ul style="list-style-type: none"> • RAM installée, 2 Go • Mémoire physique disponible, 256 Mo • Espace disque disponible, 256 Mo • Processeur Mobile AMD Sempron 2 3600 +, 2 GHz processeur Intel Core™2 ou T7400 2,16 GHz • GPU compatible DirectX 11 • USB 2.0 pour périphériques audio et caméra USB
Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 • Windows 10
HP ThinPro 6.2	<ul style="list-style-type: none"> • HP T620 Dual Core/Quad Core • HP T630 Dual Core/Quad Core • HP T730
Image de la plate-forme HP ThinPro	HP ThinPro 6.2 : T7X62022
eLux RP 5.7	<ul style="list-style-type: none"> • HP T620 Dual Core/Quad Core • HP T630 Dual Core/Quad Core • HP T730
<input type="checkbox"/> Package logiciel eLux	eLux RP 5.7.1000 LTSR
Clients légers Ubuntu : matériel	<p>Le matériel suivant est pris en charge avec Ubuntu 14.04 32 bits LTS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • RAM installée, 2 Go • Mémoire physique disponible, 256Mo • Espace disque disponible, 256 Mo • Processeur : AMD G-T56N 1.65 GHz ou processeur Intel Core 2 Duo T7500 2,2 GHz • USB 2.0 pour périphériques audio et caméra USB
Ubuntu	Ubuntu 14.04 32 bits LTS
Système d'Exploitation de <input type="checkbox"/> bureau virtuel hébergé (côté serveur)	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows 7 64 bits • Microsoft Windows 7 64 bits • Microsoft Windows Server 2016

Composant	Conditions requises
Courtier de connexion pour le bureau virtuel hébergé	<ul style="list-style-type: none"> • Versions Citrix XenDesktop 7.15 et versions 7.x ultérieures • Version VMware Horizon 7.5 et versions 7.x ultérieures
Client Citrix Receiver ou VMware Horizon (Installé sur le client léger)	<ul style="list-style-type: none"> • Client ICA : 13.8.0 ou ultérieur (version 32 bits requise) • VMware 4.4.0 ou version ultérieure (version 32 bits requise)
Version de Webex Meetings	WBS 39.3
Cisco Unified Communications Manager	<ul style="list-style-type: none"> • Version de CUCM recommandée 11.5 (1) SU3 ou version ultérieure • Version CUCM minimale 10.5
Expressway	X8.10.1 et versions ultérieures

Chemin d'installation

Pour télécharger et installer l'application de bureau virtuel Webex Meetings, reportez-vous à :

- [Windows](#)
- [Unicon eLux](#)
- [ThinPro et Ubuntu](#)

Liste de fonctions

Les fonctions incluses dans l'application de bureau virtuel Webex Meetings sont les suivantes :

Tableau 1 : Liste de fonctions

Fonctionnalité	Détail
Commencer la réunion	<ul style="list-style-type: none"> • Peut démarrer la réunion
Rejoindre la réunion	<p>Peut participer à la réunion à l'aide des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • SIP URI • Lien https de la réunion • ID de la téléconférence • Calendrier

Fonctionnalité	Détail
Réunions à venir	<ul style="list-style-type: none"> • Synchronisation des réunions à partir de Cisco Webex • Synchronisation des réunions à partir de Microsoft Outlook • Mise à jour dynamique du bouton Démarrer/Rejoindre la réunion
Liste des participants à la réunion	<p>Affichage des informations :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Afficher la liste des participants 2. Notifications dans la salle d'attente 3. Intervenant actif 4. Rôle du participant (hôte, moi) 5. Indicateur d'État audio/vidéo 6. Vue de l'arborescence de la liste des participants <p>Action :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Couper le micro / Activer le micro 2. Affecter un hôte (hôte) 3. Activer/Désactiver le mode silence pour les autres participants (hôte) 4. Activer/ Désactiver le mode silence pour tous les participants (hôte) 5. Expulser (hôte) 6. Inviter des personnes à partir de la salle d'attente (hôte) 7. Attendre dans le hall

Fonctionnalité	Détail
Commandes de l'hôte en réunion	<ol style="list-style-type: none"> 1. Couper le micro / Activer le micro 2. Démarrer/arrêter ma vidéo 3. Partager en mode BFCP (Binary Floor Control Protocol, protocole de contrôle binaire des interventions) 4. Enregistrer (hôte) 5. Afficher/masquer la liste des participants 6. Verrouiller/déverrouiller la réunion (hôte) 7. Copier la lien de la réunion 8. Mettre fin à la réunion(hôte) 9. Quitter la réunion
Vue vidéo de la réunion	<ol style="list-style-type: none"> 1. Affichage vidéo 2. Partager la disposition 3. Affichage des informations de réunion 4. Indicateur de verrouillage et d'enregistrement
Commandes de menu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Préférence 2. Afficher l'état de la connexion. 3. Afficher les notifications d'erreur 4. Afficher les statistiques d'appel 5. À propos de 6. Déconnexion 7. Quitter
Gestionnaire de périphériques	Sélecteur de périphérique
Lancement croisé à partir du site Webex	<p>Vue moderne</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Commencer la réunion depuis Ma salle personnelle 2. Participer à une réunion à partir de Ma salle personnelle

Mises en garde

Niveaux de gravité de bogue

Les défauts connus, ou bogues, ont un niveau de gravité qui indique la priorité du défaut. Ces notes de révision comprennent les types de bogue suivants :

- Tous les bogues de niveau de gravité 1 ou 2
- Les bogues de niveau 3 de gravité importante
- Tous les bogues détectés par les clients, à l'exception des demandes d'amélioration de niveau de gravité 6

Niveau de gravité	Description
1 Catastrophique	Des circonstances raisonnablement courantes causent une panne de tout le système, ou un sous-système majeur à cesser de fonctionner, ou d'autres périphériques sur le réseau sont perturbés. Aucune solution de contournement n'existe.
2 Grave	Des fonctions importantes sont inutilisables et il n'y a pas de solutions de contournement. Les autres fonctions et le reste du réseau fonctionnent normalement.
3 Modérée	Des pannes surviennent dans des circonstances inhabituelles, ou des fonctionnalités mineures ne fonctionnent pas du tout, ou d'autres défaillances se produisent mais des solutions de contournement à faible impact existent. Il s'agit du niveau le plus élevé pour les bogues de documentation.
4 Mineure	Des pannes se produisent dans des cas exceptionnels, mais le fonctionnement est rétabli pour l'essentiel sans intervention. Les utilisateurs n'ont pas besoin d'installer de solution de contournement et l'impact sur les performances est acceptable.
5 Cosmétique	Des défauts qui ne risquent pas d'entraîner des effets négatifs sur les fonctionnalités du système.
6 Améliorations	Demandes de nouvelles fonctionnalités ou améliorations de fonctionnalités existantes.

Rechercher des bogues

Pour rechercher des bogues non répertoriés ici, utilisez l'outil de recherche de bogue.

Procédure

-
- Étape 1** Pour accéder à l'outil de recherche de bogue, rendez-vous à l'adresse <https://tools.cisco.com/bugsearch/search>.
- Étape 2** Connectez-vous à l'aide de votre identifiant utilisateur et de votre mot de passe Cisco.com.
- Étape 3** Pour rechercher des informations sur un problème spécifique, saisissez le numéro d'identification de bogue dans le champ **Rechercher**, puis appuyez sur **Entrée**. Vous pouvez également rechercher par produit et version.
-

Problèmes signalés résolus

Il n'y a aucun problème signalé résolu dans cette version.

Problèmes signalés non résolus

Le tableau suivant répertorie les problèmes signalés non résolus (bogues) pour cette version.

Tableau 2 : Avertissements résolus pour l'application de bureau virtuel Cisco Webex Meetings : version 39.3

ID de l'avertissement	Gravité	Titre
CSCvp28041	2	L'hôte de l'application de bureau virtuel Webex Meetings affiche l'avatar de l'utilisateur Webex dans la salle d'attente verrouillée.
CSCvp28067	2	Le rôle d'hôte n'est transféré à aucun des participants restants après la déconnexion du réseau de l'hôte
CSCvp28061	3	Démarrer la réunion est désactivé lorsqu'un autre utilisateur se connecte à l'aide d'un profil sécurisé de nœud de maillage vidéo activé dans le gestionnaire d'appels.
CSCvp28056	3	Lorsqu'un participant rejoint une réunion avec une URL temporaire, il y a 2 participants à la réunion.
CSCvp28065	3	Le bouton Désactiver le mode silence pour tous de l'application de bureau virtuel Webex Meetings ne doit pas rétablir le son de l'hôte.
CSCvp28096	3	Le temps nécessaire pour arrêter le partage à partir du client d'application de bureau virtuel Webex meetings est trop long.
CSCvp28051	6	Les utilisateurs ne peuvent pas se connecter à une réunion lorsqu'ils basculent de Windows vers une autre application.

Problèmes signalés résolus

Il n'y a aucun problème signalé résolu dans cette version.

