

Fusion sur site de MeetingPlace Server PCI

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Éléments à vérifier avant que vous alliez sur le site](#)

[Pré-fusion](#)

[Serveur de réseau](#)

[Serveur autonome](#)

[Éléments à vérifier avant que vous commenciez le travail sur le site](#)

[Tâches de Pré-fusion](#)

[Éléments à vérifier après travail sur le site](#)

[Tâches de POST-fusion](#)

[Vérifiez la Connectivité de RÉSEAU LOCAL pour le système en réseau](#)

[Vérifiez la téléphonie sur les serveurs fusionnés de conférence de Cisco MeetingPlace](#)

[Configuration de Cisco MeetingTime pour le serveur fusionné](#)

[Vérifiez l'Accès à distance](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Le Cisco MeetingPlace fournit une solution entièrement intégrée de conférence à médias enrichis, y compris la Voix et les capacités de Conférences Web. Le Cisco MeetingPlace réside sur le réseau, derrière le Pare-feu PIX sur la Voix interne et le réseau de données, et offre la Sécurité inégalée, la fiabilité, l'évolutivité, l'intégration d'applications et l'efficacité économique.

Ce document trace les grandes lignes des procédures de vérification pour l'utiliser avant que vous alliez sur le site, avant que vous commenciez le travail sur le site, et après que vous vous êtes terminé n'importe quel travail sur le site de fusion PCI de serveur Cisco MeetingPlace.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur le serveur sonore de Cisco MeetingPlace (PCI).

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Éléments à vérifier avant que vous alliez sur le site](#)

[Pré-fusion](#)

Procédez comme suit :

1. Ayez un ordinateur portable avec un câble femelle-à-femelle de null modem de neuf-broche à connecter au port de service avant sur l'avant du serveur Cisco MeetingPlace.
2. Vérifiez que le HyperTerminal sur votre ordinateur portable fonctionne.
3. Ayez une copie de la [procédure de fusion de MeetingPlace Server](#) et de l'[installation et améliorez le guide pour le Serveur audio pour Cisco Unified MeetingPlace 6.x](#) disponible.
4. Vérifiez toutes les [notes de terrain](#) et [notes en version](#) applicables, et vérifiez les [notes en version pour la version 6.0 de Serveur audio pour Cisco Unified MeetingPlace](#) afin de vérifier la compatibilité logicielle.
5. Si vous prévoyez de promouvoir le serveur autonome de Cisco MeetingPlace, veillez-vous pour avoir le logiciel nécessaire.
6. Ayez une copie du [guide de technicien](#).
7. Ayez le mot de passe de super utilisateur du jour.

[Serveur de réseau](#)

Procédez comme suit :

1. Vérifiez-vous font requis les permis corrects pour manipuler la capacité accrue après que vous fusionniez le serveur autonome de Cisco MeetingPlace.
2. Vérifiez que les nouvelles lignes de t1 sont prêtes.
3. Si vous devez améliorer le système en réseau de Cisco MeetingPlace avant que la fusion, se rapportent à l'[installation et améliorent le guide pour le Serveur audio pour Cisco Unified MeetingPlace 6.x](#) et exercent les activités décrites dans ce document.

[Serveur autonome](#)

Procédez comme suit :

1. Si vous promouvez le serveur autonome à la même version de serveur Cisco MeetingPlace

que sur le serveur de réseau de Cisco MeetingPlace, référez-vous à l'[installation et améliorez le guide pour le Serveur audio pour Cisco Unified MeetingPlace 6.x](#) et apportez-le le long.

2. S'il y a des passerelles reliées au serveur autonome, décidez quoi faire avec elles dans l'environnement système en réseau de Cisco MeetingPlace.

Éléments à vérifier avant que vous commenciez le travail sur le site

Tâches de Pré-fusion

Procédez comme suit :

1. Sauvegardez les bases de données sur le système en réseau de Cisco MeetingPlace et le serveur autonome.
2. Capturez et sauvegardez votre session de HyperTerminal.

Éléments à vérifier après travail sur le site

Tâches de POST-fusion

Procédez comme suit :

1. Vérifiez si des alarmes importantes ou mineures ont été générées.
2. Vérifiez la date et l'heure définie sur le système.
3. Cisco MeetingTime d'utilisation à ouvrir une session.

Vérifiez la Connectivité de RÉSEAU LOCAL pour le système en réseau

Procédez comme suit :

1. Du serveur de réseau de Cisco MeetingPlace, émettez les commandes de **gwstatus** et de **swstatus** de vérifier que tout le logiciel a un état d'**haut** et que tous les serveurs de conférence et le serveur de shadow ont un statut d'**OK** et d'un niveau de passage de.
2. L'ouverture de session à distance (RLOGIN) à chaque serveur de conférence et émettent la commande de **swstatus** de vérifier que tout le logiciel a été mis à jour avec la bonne version et a un état de.
3. L'ouverture de session à distance (RLOGIN) au serveur de shadow et émettent la commande de **swstatus** de vérifier que tout le logiciel a un état de.

Vérifiez la téléphonie sur les serveurs fusionnés de conférence de Cisco MeetingPlace

Procédez comme suit :

1. De l'interface de ligne de commande (CLI), émettez le **spanstat** - commande **s** et le vérifiez

que les lignes de t1 sont en hausse.

2. Du CLI, émettez le **spanstat** - **toute la** commande et le vérifiez que tous les ports sont de veille.
3. Émettez la commande CLI d'**activité** et choisissez l'option **4** de placer un appel d'essai.
4. Appelez dedans au Cisco MeetingPlace pour vérifier que vous pouvez prévoir et assister à une téléconférence. Vérifiez que le « accueil le message d'accueil à MeetingPlace » le lit dans le langage correct. Procédure de connexion en tant qu'utilisateur système (par exemple, profilez 0002 – technicien). Prévoyez et assistez à une téléconférence immédiate. Ayez au moins deux interlocuteurs dans un appel, et les vérifiez qu'ils peuvent entendre un un autre clairement.
5. Vérifiez toutes les fonctionnalités disponibles pendant la session (appel, session séparée, numérotation directe, et ainsi de suite) qui sont appropriées à votre client. **Remarque:** Écrivez l'**aide de spanstat** afin de déterminer les définitions et les ordres de code de caractères pour les divers types de connexions.

[Configuration de Cisco MeetingTime pour le serveur fusionné](#)

Vérifiez que ces configurations de Cisco MeetingTime sont correctes :

- Sur l'onglet de configurer : Accès de téléphonie Options de système (clés de licence) Configuration du serveur : Ports de conférence Ports de vagabond Surréservez les ports L'espace de enregistrement D'autres serveurs Cisco MeetingPlaces

[Vérifiez l'Accès à distance](#)

Vérifiez que vous pouvez employer votre ligne du modem pour se connecter au serveur de réseau de Cisco MeetingPlace (et aux serveurs de conférence et ombrager le serveur, si c'est approprié).

Remarque: Assurez-vous que le système de Serveur audio pour Cisco Unified MeetingPlace réside sur un segment de réseau qui est exempt des problèmes potentiels de réseau, tels que des tempêtes, des boucles, et des collisions.

[Informations connexes](#)

- [Introduction de Voix et communications unifiées](#)
- [Cisco MeetingPlace - Introduction](#)
- [Cisco MeetingPlace Q&A](#)
- [Assistance technique concernant la technologie vocale](#)
- [Assistance concernant les produits vocaux et de communications unifiées](#)
- [Dépannage des problèmes de téléphonie IP Cisco](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)