

# Configuration de SSO pour le système Cisco Unified MeetingPlace Web Conferencing

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Configurez l'authentification SSO sur le serveur de téléconférences Web](#)

[Instructions pas à pas](#)

[Dépannez la procédure d'authentification SSO](#)

[Instructions pas à pas](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Pour la Sécurité accrue, vous pouvez configurer simple vous connectez l'authentification (SSO) pour le Conférence Web pour Cisco Unified MeetingPlace. L'authentification SSO emploie un certificat pour authentifier des clients.

Ce document décrit le processus pour configurer et dépanner l'authentification SSO pour le Conférence Web pour Cisco Unified MeetingPlace.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Assurez-vous que vous répondez à ces exigences avant d'essayer cette configuration :

- Vous avez installé et version 5.4 configurée de Conférence Web pour Cisco Unified MeetingPlace.
- Vous avez établi une connexion fédérée au serveur de fédération de Cisco.

### [Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à

## Configurez l'authentification SSO sur le serveur de téléconférences Web

Cette procédure fournit des instructions de configurer l'authentification SSO sur le serveur de Conférence Web pour Cisco Unified MeetingPlace.

### Instructions pas à pas

Procédez comme suit :

1. Sur le menu de démarrage de Windows, cliquez sur Run.
2. Dans la boîte de dialogue de passage, dans le domaine ouvert, écrivez le **regedit**.
3. Dans la fenêtre de Registry Editor, parcourez à cette clé  
`.\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Latitude\MeetingPlace WebPublisher\Authenticators\SSOAuth`
4. Sur le menu Edit, cliquez sur New > **valeur de chaîne**.
5. Dans la zone d'identification, entrez dans **VerificationURL**.
6. Cliquez avec le bouton droit la valeur de chaîne et le clic **modifient**.
7. Dans la boîte de dialogue de chaîne d'éditer, dans la zone d'information de valeur, écrivez le **file> du serveur gateway>/<authorization de <federation de http://** et cliquez sur OK.
8. Quittez Registry Editor.
9. Dans votre zone adresse de navigateur, écrivez l'URL de votre serveur de téléconférences Web et l'appuyez sur **entrent**.
10. Sur la page d'accueil de Conférences Web, employez votre ID et mot de passe gestionnaire Gestionnaire de système afin de se connecter, puis cliquez sur **se connectent maintenant**.
11. Sur l'écran de bienvenue, **admin de** clic.
12. À la page de gestion, **serveur Web de** clic.
13. À la page de serveur Web, dans la section de vue, clic votre serveur.
14. Dans la section d'éditer, confirmez que la case d'**authentification de serveur Web de confiance** est cochée.
15. Si vous changez la configuration, cliquez sur Submit.

## Dépannez la procédure d'authentification SSO

Cette procédure vous aide à diagnostiquer des problèmes avec l'authentification SSO.

### Instructions pas à pas

Procédez comme suit :

1. Terminez-vous ces substeps afin de tester le comportement de Conférences Web : Dans votre zone adresse de navigateur, écrivez le **gateway> de Conférences de <Web de http://** et l'appuyez sur **entrent**. Employez vos qualifications de centre d'assistance afin d'ouvrir une session aux Conférences Web. Si vous pouvez ouvrir une session normalement et les Conférences Web fonctionnent normalement, le problème est avec la procédure d'authentification SSO. Contactez Cisco TAC.

2. Terminez-vous ces étapes afin de tester la réponse de serveur de PingFederate : Dans votre zone adresse de navigateur, écrivez le **gateway> de serveur de <federation de http://** et l'appuyez sur **entrent**. Si la page de connexion de PingFederate est affichée, le serveur de PingFederate fonctionne correctement au-dessus du port par défaut. Dans votre zone adresse de navigateur, écrivez le **gateway> de serveur de <federation de https://** et l'appuyez sur **entrent**. Si la page de connexion de PingFederate est affichée, le serveur de PingFederate fonctionne correctement au-dessus du port par défaut au-dessus du SSL.
3. Terminez-vous cette étape afin de tester la réponse de serveur SQL : Dans votre zone adresse de navigateur, écrivez le **file> du serveur gateway>/<authorization de <federation de http:// ? a=a&b=b**. Si une page vierge paraît avec « faux » là-dessus, la connexion au serveur de fédération est bloquée. Contactez Cisco TAC. Si n'importe quelle autre page ou texte paraît, la connexion au serveur de fédération est réussie.

## [Informations connexes](#)

- [Pages de support de Cisco Unified MeetingPlace](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)