

# Test et optimisation du navigateur dans MeetingPlace Web

## Contenu

[Introduction](#)

[Avant de commencer](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Éditez le branchement de registre](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Quand un utilisateur joint une téléconférence de données de MeetingPlace Web, le MeetingPlace Web exécute des Java applets de côté client pour déterminer les informations appropriées d'environnement sur le PC client, comme :

- SYSTÈME D'EXPLOITATION et version
- type de navigateur et de version
- type et version de Javas

Sur de certains navigateurs/versions, l'applet modifie également quelques paramètres de registre pour optimiser le navigateur pour l'expérience de téléconférence de données d'utilisateur. Ceci est fait automatiquement par les Java applets et une fois optimisé, l'utilisateur est incité à fermer et rouvrir tous les navigateurs pour que les modifications les prennent effet.

Une certaine société les services qu'informatiques mettent en boîte le lockdown le poste de travail d'utilisateur final pour empêcher des applet de faire l'optimisation nécessaire change. Pour ces clients, leur service TI peut implémenter ces changements dans le registre manuellement, et les inclut dans leur construction entreprise standard d'image PC.

## [Avant de commencer](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur des ces matériel et versions de logiciel.

- Versions 4.2.7.x de MeetingPlace Web, 4.3.0.x, et 5.3.x

## Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous aux [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## Éditez le branchement de registre

Terminez-vous ces étapes dans le branchement de registre :

[HKEY\_CURRENT\_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Internet Settings]

1. Modifiez deux clés de registre :MaxConnectionsPerServer - type DWORD, valeur = 20  
20MaxConnectionsPer1\_0Server - type DWORD, valeur = 20
2. Ajoutez une clé de registre :ReceiveTimeout - type DWORD, valeur = 300000

## Informations connexes

- [Assistance technique concernant la technologie vocale](#)
- [Support produit pour Voix et Communications IP](#)
- [Dépannage des problèmes de téléphonie IP Cisco](#)
- [Soutien technique et documentation](#)