

# Prueba y optimización del buscador del buscador Web del MeetingPlace

## Contenido

[Introducción](#)

[Antes de comenzar](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Edite la bifurcación del registro](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Cuando un usuario se une a una reunión de la conferencia de datos del Web MeetingPlace, el Web MeetingPlace ejecuta los subprogramas java del client cara para determinar la información de entorno relevante en PC del cliente, por ejemplo:

- OS y versión
- tipo de navegador y de versión
- tipo y versión de las Javas

En los ciertos navegadores/versiones, el applet también modifica algunas configuraciones del registro para optimizar al navegador para la experiencia de la conferencia de datos del usuario final. Esto es hecha automáticamente por los subprogramas java y optimizado una vez, se indica al usuario que cierre y abra de nuevo a todos los navegadores para que los cambios tomen el efecto.

Una cierta compañía que los departamentos TIC pueden el lockdown la estación de trabajo del usuario final para evitar que los applet hagan la optimización necesaria cambia. Para esos clientes, su departamento TIC puede implementar esos cambios de registro manualmente, y los incluye en su estructura corporativa estándar de la imagen PC.

## [Antes de comenzar](#)

### [Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en estas versiones de software y hardware.

- MeetingPlaces Web versión 4.2.7.x, 4.3.0.x, y 5.3.x

## Convenciones

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

## Edite la bifurcación del registro

Complete estos pasos en la bifurcación del registro:

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

1. **Modifique dos claves de registro:**MaxConnectionsPerServer - teclee el DWORD, valor = 20  
MaxConnectionsPer1\_0Server - teclee el DWORD, valor = 20
2. **Agregue una clave de registro:**ReceiveTimeout - teclee el DWORD, valor = 300000

## Información Relacionada

- [Soporte de tecnología de voz](#)
- [Soporte para productos de comunicaciones IP y por voz](#)
- [Troubleshooting de Cisco IP Telephony](#)
- [Soporte técnico y documentación](#)